
KOSZTORYS OFERTOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ETAP 2 Przebudowa ulic w Tolkmicku: Elbląskiej, Plac Wolności, Nadrzecznej, Kościelnej, Jagiellońskiej, Szkolnej, Młyńskiej, Słupeckiej, Ceramicznej, Rybackiej, Mazurskiej, Krzywej, Krętej, Zawiszy oraz budowie ciągu pieszo-jezdnego w Tolkmicku

ADRES INWESTYCJI : ulice: Nadrzecznej, Jagiellońska, Młyńska, Słupecka, Ceramiczna, Rybacka, Mazurska, Krzywa, Kręta, Zawiszy, Szpitalna

INWESTOR : Gmina Tolkmicko z siedzibą Urzędu Miasta i Gminy w Tolkmicku

ADRES INWESTORA : ul. Portowa 2, 82-340 Tolkmicko

KOD POZYCJI : kod pozycji zgodny z nr SST

BRANŻA : dogowa CPV 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Chomka / Dorota Otręba - asystent projektanta

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Grzegorz Drzycimski - projektant

DATA OPRACOWANIA : 30.08.2013 r.

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

PROJEKTANT :

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość zł |
|---|---------------------------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 - 2 | CPV 45 11 12 00-0; ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | |
| 2 | 3 - 14 | CPV 45 11 13 00-1; ROZBIÓRKI | |
| 3 | 15 - 16 | USUNIĘCIE ŻYWOPŁOTU W CIĄGU UL. POLNEJ | |
| 4 | 17 - 26 | JEZDNIA - UL. CERAMICZNA, KM 0+000 - 0+155 | |
| 5 | 27 - 35 | ZJAZDY - UL. CERAMICZNA | |
| 6 | 36 - 45 | JEZDNIA - UL. ZAWISZY - KRZYWA, KM 0+000 - 0+489 | |
| 7 | 46 - 55 | ZJAZDY - UL. ZAWISZY - KRZYWA | |
| 8 | 56 - 65 | JEZDNIA - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY, KM 0+000 - 0+081 | |
| 9 | 66 - 74 | ZJAZDY - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY | |
| 10 | 75 - 84 | JEZDNIA - UL. KRĘTA 1, KM 0+000 - 0+071 | |
| 11 | 85 - 92 | CHODNIK - UL. KRĘTA 1 | |
| 12 | 93 - 102 | JEZDNIA - UL. KRĘTA 2, KM 0+000 - 0+025 | |
| 13 | 103 - 110 | CHODNIK - UL. KRĘTA 2 | |
| 14 | 111 - 120 | JEZDNIA - UL. KRĘTA 3, KM 0+000 - 0+043 | |
| 15 | 121 - 127 | CHODNIK - UL. KRĘTA 3 | |
| 16 | 128 - 136 | ZJAZDY - UL. KRĘTA 3 | |
| 17 | 137 - 147 | JEZDNIA - UL. POLNA, KM 0+127 - 0+298; CIĄG PIESZO - JEZDNY | |
| 18 | 148 - 156 | ZJAZDY - UL. POLNA | |
| 19 | 157 - 166 | JEZDNIA - UL. POLNA, KM 0+000 - 0+127; CIĄG PIESZY | |
| 20 | 167 - 176 | JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA, KM 0+000 - 0+265 | |
| 21 | 177 - 183 | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA | |
| 22 | 184 - 192 | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA | |
| 23 | 193 - 202 | JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA, KM 0+000 - 0+230 | |
| 24 | 203 - 209 | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA | |
| 25 | 210 - 218 | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA | |
| 26 | 219 - 228 | JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 | |
| 27 | 229 - 235 | CHODNIK - UL. NADRZECZNA | |
| 28 | 236 - 244 | ZJAZDY - UL. NADRZECZNA | |
| 29 | 245 - 254 | JEZDNIA - UL. JAGIELLOŃSKA, KM 0+000 - 0+143 | |
| 30 | 255 - 261 | CHODNIK - UL. JAGIELLOŃSKA | |
| 31 | 262 - 270 | ZJAZDY - UL. JAGIELLOŃSKA | |
| 32 | 271 - 286 | JEZDNIA - UL. MAZURSKA; KM 0+000 - 0+140 | |
| 33 | 287 - 293 | CHODNIK - UL. MAZURSKA | |
| 34 | 294 - 302 | ZJAZDY - UL. MAZURSKA | |
| 35 | 303 - 318 | JEZDNIA - UL. RYBACKA; KM 0+000 - 0+153 | |
| 36 | 319 - 326 | CHODNIK - UL. RYBACKA | |
| 37 | 327 - 335 | ZJAZDY - UL. RYBACKA | |
| 38 | 336 - 342 | CHODNIK - ŁĄCZNIKI PIESZE DZ. 191 0+000 - 0+035 | |
| 39 | 343 - 349 | PARKING - DOJŚCIE DO ORLIKA | |
| 40 | 350 - 361 | JEZDNIA - DOJŚCIE DO ORLIKA | |
| 41 | 362 - 370 | ZJAZDY - DOJŚCIE DO ORLIKA | |
| 42 | 371 - 383 | JEZDNIA - ODBUDOWA WLOTÓW NA UL. ŚWIĘTOJAŃSKĄ, PORTOWĄ (UL. RYBACKA, KRĘTA CZ. I, KRZYWA-ZAWISZY, CERAMICZNA, KOŚCIELNA. PLAC WOLNOŚCI, NADRZECZNA, MŁYŃSKA-SŁUPECKA | |
| 43 | 384 - 388 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE, ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE - CPV 45 11 12 20-6 | |
| 44 | 389 - 394 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PODSTAWOWE - CPV 45 23 31 20-6 | |
| 45 | 395 - 395 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - NAWIERZCHNIA - CPV 45 23 31 20-6 | |
| 46 | 396 - 401 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA; CPV 45 23 31 20-6 | |
| 47 | 402 - 405 | Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| | | Narzuty kosztorysu | |
| | | RAZEM | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | |
| W tym: | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | |
| Podatek VAT | | | |

Słownie:

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|-----------------|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | CPV 45 11 12 00-0; ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - pkt. główne, repery, granice, geodezja | ha | 15.132 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 2 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe -wykonawca, pomiar geodezyjny powykonawczy | ha | 7.551 | | |
| d.1 | | | | | | |
| 2 | | CPV 45 11 13 00-1; ROZBIÓRKI | | | | |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie zjazdów, chodników, miejsc parkingowych, jezdni z: płytek betonowych 50x50 cm, z trylinki, kostka betonowa, płytki betonowe 35x35, płyt ażurowych, kostka grabitowa na podsypce piaskowej | m ² | 3605.600 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 4 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o średniej grubości 10 cm | m ² | 3605.600 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni betonowych o średniej gr. około 10 cm - wartość orientacyjna | m ² | 500.000 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych na podsypce piaskowej | m | 3281.400 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | 229.698 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej | m | 1241.200 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie ław pod obrzeża z betonu | m ³ | 49.648 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 10 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltbetonowych o średniej gr. około 8 cm | m ² | 5452.500 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 11 | D-01.02.04 | Rozebranie jezdni z bruku do ponownego wykorzystania, przesortowanie materiału | m ² | 7112.150 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 12 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego stabil. mech. o średniej grubości około 20 cm | m ² | 7112.150 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 13 | D-01.02.04 | Demontaż wpustu ulicznego | szt. | 22.000 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 14 | D-01.02.04 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 4339.650 | | |
| d.2 | | | | | | |
| 3 | | USUNIĘCIE ŻYWOPŁOTU W CIĄGU UL. POLNEJ | | | | |
| 15 | D-01.02.01 | Usunięcie żywopłotów | m ² | 447.000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 16 | D-01.02.01 | Wywożenie żywopłotu oraz oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (na najbliższe wysypisko gminne) | m ³ | 447.000 | | |
| d.3 | | | | | | |
| 4 | | JEZDNI - UL. CERAMICZNA, KM 0+000 - 0+155 | | | | |
| 17 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 558.000 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 18 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 312.480 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 19 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 258.500 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 20 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 19.635 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 21 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z materiału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 144.300 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 22 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 2.886 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 23 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 558.000 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 24 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 469.400 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 25 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 403.000 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 26 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 5.000 | | |
| d.4 | | | | | | |
| 5 | | ZJAZDY - UL. CERAMICZNA | | | | |
| 27 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | 30.400 | | |
| d.5 | | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|---|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 28 d.5 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 15.504 | | |
| 29 d.5 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 49.400 | | |
| 30 d.5 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 3.458 | | |
| 31 d.5 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 32.600 | | |
| 32 d.5 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 1.304 | | |
| 33 d.5 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 29.100 | | |
| 34 d.5 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 29.100 | | |
| 35 d.5 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 29.100 | | |
| 6 | JEZDNIA - UL. ZAWISZY - KRZYWA, KM 0+000 - 0+489 | | | | | |
| 36 d.6 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 2031.700 | | |
| 37 d.6 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 1219.020 | | |
| 38 d.6 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 849.400 | | |
| 39 d.6 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 59.458 | | |
| 40 d.6 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maiału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 412.800 | | |
| 41 d.6 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 8.256 | | |
| 42 d.6 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 2031.700 | | |
| 43 d.6 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1738.300 | | |
| 44 d.6 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 1542.700 | | |
| 45 d.6 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 17.000 | | |
| 7 | ZJAZDY - UL. ZAWISZY - KRZYWA | | | | | |
| 46 d.7 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | 201.750 | | |
| 47 d.7 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 112.980 | | |
| 48 d.7 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 144.200 | | |
| 49 d.7 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 10.094 | | |
| 50 d.7 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 167.300 | | |
| 51 d.7 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 6.692 | | |
| 52 d.7 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 201.750 | | |
| 53 d.7 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 184.750 | | |
| 54 d.7 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.piaskowej gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 184.750 | | |
| 55 d.7 | D-07.06.02 | Bariera ochronne np: typu "olsztyńskiego" - szczegóły należy ustalić z Inwestorem | m | 24.000 | | |
| 8 | JEZDNIA - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY, KM 0+000 - 0+081 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 56 d.8 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 342.100 | | |
| 57 d.8 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 205.260 | | |
| 58 d.8 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 132.300 | | |
| 59 d.8 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 9.261 | | |
| 60 d.8 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maiału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 72.500 | | |
| 61 d.8 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 1.450 | | |
| 62 d.8 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 342.100 | | |
| 63 d.8 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 293.500 | | |
| 64 d.8 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 261.100 | | |
| 65 d.8 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 3.000 | | |
| 9 | ZJAZDY - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY | | | | | |
| 66 d.9 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | 11.040 | | |
| 67 d.9 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 6.182 | | |
| 68 d.9 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 24.700 | | |
| 69 d.9 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.729 | | |
| 70 d.9 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 8.600 | | |
| 71 d.9 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 0.344 | | |
| 72 d.9 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 11.040 | | |
| 73 d.9 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 8.580 | | |
| 74 d.9 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 8.580 | | |
| 10 | JEZDNI - UL. KRĘTA 1, KM 0+000 - 0+071 | | | | | |
| 75 d.10 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 417.600 | | |
| 76 d.10 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 250.560 | | |
| 77 d.10 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 140.800 | | |
| 78 d.10 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 9.856 | | |
| 79 d.10 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maiału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 66.200 | | |
| 80 d.10 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 1.324 | | |
| 81 d.10 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 417.600 | | |
| 82 d.10 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 375.000 | | |
| 83 d.10 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 346.600 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 84 d.10 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 3.000 | | |
| 11 | | CHODNIK - UL. KRĘTA 1 | | | | |
| 85 d.11 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 105.750 | | |
| 86 d.11 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 39.656 | | |
| 87 d.11 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 68.000 | | |
| 88 d.11 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 2.720 | | |
| 89 d.11 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 105.750 | | |
| 90 d.11 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 88.125 | | |
| 91 d.11 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 88.125 | | |
| 92 d.11 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywinięta w poziomie na 50 cm | m ² | 30.000 | | |
| 12 | | JEZDNIA - UL. KRĘTA 2, KM 0+000 - 0+025 | | | | |
| 93 d.12 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 152.800 | | |
| 94 d.12 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 91.680 | | |
| 95 d.12 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 34.500 | | |
| 96 d.12 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 2.415 | | |
| 97 d.12 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 23.600 | | |
| 98 d.12 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 0.472 | | |
| 99 d.12 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 152.800 | | |
| 100 d.12 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 137.800 | | |
| 101 d.12 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 127.800 | | |
| 102 d.12 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 2.000 | | |
| 13 | | CHODNIK - UL. KRĘTA 2 | | | | |
| 103 d.13 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 165.000 | | |
| 104 d.13 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 74.250 | | |
| 105 d.13 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 68.600 | | |
| 106 d.13 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 2.744 | | |
| 107 d.13 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 165.000 | | |
| 108 d.13 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 137.500 | | |
| 109 d.13 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 137.500 | | |
| 110 d.13 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywinięta w poziomie na 50 cm | m ² | 43.500 | | |
| 14 | | JEZDNIA - UL. KRĘTA 3, KM 0+000 - 0+043 | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 111 | D-04.01.01 d.14 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 242.300 | | |
| 112 | D-02.01.01 d.14 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 145.380 | | |
| 113 | D-08.01.02 d.14 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 52.600 | | |
| 114 | D-08.01.02 d.14 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 3.682 | | |
| 115 | D-05.03.01 d.14 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 38.500 | | |
| 116 | D-05.03.01 d.14 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 0.770 | | |
| 117 | D-04.02.01 d.14 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 242.300 | | |
| 118 | D-04.04.02 d.14 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 217.400 | | |
| 119 | D-05.03.01 d.14 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 200.800 | | |
| 120 | D-03.02.01 d.14 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 2.000 | | |
| 15 | CHODNIK - UL. KRĘTA 3 | | | | | |
| 121 | D-04.01.01 d.15 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 56.700 | | |
| 122 | D-02.01.01 d.15 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 25.515 | | |
| 123 | D-08.01.02 d.15 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 37.000 | | |
| 124 | D-08.01.02 d.15 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 1.480 | | |
| 125 | D-04.02.01 d.15 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 56.700 | | |
| 126 | D-04.04.02 d.15 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 47.250 | | |
| 127 | D-08.02.01 d.15 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 47.250 | | |
| 16 | ZJAZDY - UL. KRĘTA 3 | | | | | |
| 128 | D-04.01.01 d.16 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | 15.500 | | |
| 129 | D-02.01.01 d.16 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 8.680 | | |
| 130 | D-08.01.02 d.16 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 6.500 | | |
| 131 | D-08.01.02 d.16 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 0.455 | | |
| 132 | D-08.01.02 d.16 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 11.600 | | |
| 133 | D-08.01.02 d.16 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 0.464 | | |
| 134 | D-04.02.01 d.16 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 15.500 | | |
| 135 | D-04.04.02 d.16 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 14.500 | | |
| 136 | D-05.03.01 d.16 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 14.500 | | |
| 17 | JEZDNI - UL. POLNA, KM 0+127 - 0+298; CIĄG PIESZO-JEZDNY | | | | | |
| 137 | D-04.01.01 d.17 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 825.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 138 d.17 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 495.000 | | |
| 139 d.17 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +2 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 272.800 | | |
| 140 d.17 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +0 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 46.300 | | |
| 141 d.17 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 22.337 | | |
| 142 d.17 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 162.000 | | |
| 143 d.17 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 3.240 | | |
| 144 d.17 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 825.000 | | |
| 145 d.17 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 660.000 | | |
| 146 d.17 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 660.000 | | |
| 147 d.17 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 7.000 | | |
| 18 | | ZJAZDY - UL. POLNA | | | | |
| 148 d.18 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | 132.700 | | |
| 149 d.18 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 74.312 | | |
| 150 d.18 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 25.000 | | |
| 151 d.18 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.750 | | |
| 152 d.18 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 79.100 | | |
| 153 d.18 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 3.164 | | |
| 154 d.18 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | 132.700 | | |
| 155 d.18 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 129.700 | | |
| 156 d.18 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 129.700 | | |
| 19 | | JEZDZIA - UL. POLNA, KM 0+000 - 0+127; CIĄG PIESZY | | | | |
| 157 d.19 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 381.000 | | |
| 158 d.19 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 171.450 | | |
| 159 d.19 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 127.000 | | |
| 160 d.19 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 2.540 | | |
| 161 d.19 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 383.700 | | |
| 162 d.19 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 15.348 | | |
| 163 d.19 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 381.000 | | |
| 164 d.19 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 254.000 | | |
| 165 d.19 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 254.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 166 d.19 | D-07.06.02 | Barieri ochronne np: typu "olsztyńskiego" - szczegóły należy ustalić z Inwestorem | m | 300.000 | | |
| 20 | | JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA, KM 0+000 - 0+265 | | | | |
| 167 d.20 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm | m ² | 1855.000 | | |
| 168 d.20 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 1113.000 | | |
| 169 d.20 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z miazgu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 514.000 | | |
| 170 d.20 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 10.280 | | |
| 171 d.20 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 490.600 | | |
| 172 d.20 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 34.342 | | |
| 173 d.20 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 1855.000 | | |
| 174 d.20 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1590.000 | | |
| 175 d.20 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 1484.000 | | |
| 176 d.20 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 15.000 | | |
| 21 | | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA | | | | |
| 177 d.21 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm | m ² | 519.000 | | |
| 178 d.21 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 259.500 | | |
| 179 d.21 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 251.800 | | |
| 180 d.21 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 10.072 | | |
| 181 d.21 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 530.000 | | |
| 182 d.21 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 397.500 | | |
| 183 d.21 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miazgu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 397.500 | | |
| 22 | | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA | | | | |
| 184 d.22 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm | m ² | 130.100 | | |
| 185 d.22 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 66.300 | | |
| 186 d.22 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 61.000 | | |
| 187 d.22 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 4.270 | | |
| 188 d.22 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 93.100 | | |
| 189 d.22 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 3.724 | | |
| 190 d.22 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 130.100 | | |
| 191 d.22 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 122.100 | | |
| 192 d.22 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miazgu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 122.100 | | |
| 23 | | JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA - ŚLUPECKA, KM 0+000 - 0+230 | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 193 d.23 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm | m ² | 1173.000 | | |
| 194 d.23 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 821.100 | | |
| 195 d.23 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 216.300 | | |
| 196 d.23 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 4.326 | | |
| 197 d.23 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 435.600 | | |
| 198 d.23 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 30.492 | | |
| 199 d.23 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 1173.000 | | |
| 200 d.23 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 943.000 | | |
| 201 d.23 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 943.000 | | |
| 202 d.23 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 6.000 | | |
| 24 | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA | | | | | |
| 203 d.24 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 544.250 | | |
| 204 d.24 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 326.550 | | |
| 205 d.24 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 169.500 | | |
| 206 d.24 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 6.780 | | |
| 207 d.24 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 544.250 | | |
| 208 d.24 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 388.750 | | |
| 209 d.24 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 388.750 | | |
| 25 | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA | | | | | |
| 210 d.25 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm | m ² | 118.000 | | |
| 211 d.25 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 77.880 | | |
| 212 d.25 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 33.200 | | |
| 213 d.25 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 2.324 | | |
| 214 d.25 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 67.300 | | |
| 215 d.25 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 2.692 | | |
| 216 d.25 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 118.000 | | |
| 217 d.25 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 112.700 | | |
| 218 d.25 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 112.700 | | |
| 26 | JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 | | | | | |
| 219 d.26 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm | m ² | 1740.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 220 d.26 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 1218.000 | | |
| 221 d.26 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 276.800 | | |
| 222 d.26 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 5.536 | | |
| 223 d.26 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 425.200 | | |
| 224 d.26 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 29.764 | | |
| 225 d.26 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 1740.000 | | |
| 226 d.26 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1392.000 | | |
| 227 d.26 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 1392.000 | | |
| 228 d.26 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 8.000 | | |
| 27 | CHODNIK - UL. NADRZECZNA | | | | | |
| 229 d.27 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 261.000 | | |
| 230 d.27 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 156.600 | | |
| 231 d.27 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 94.500 | | |
| 232 d.27 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 3.780 | | |
| 233 d.27 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 261.000 | | |
| 234 d.27 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 174.000 | | |
| 235 d.27 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 174.000 | | |
| 28 | ZJAZDY - UL. NADRZECZNA | | | | | |
| 236 d.28 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm | m ² | 215.200 | | |
| 237 d.28 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 142.032 | | |
| 238 d.28 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 145.200 | | |
| 239 d.28 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 10.164 | | |
| 240 d.28 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 180.100 | | |
| 241 d.28 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 7.204 | | |
| 242 d.28 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 215.200 | | |
| 243 d.28 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 196.200 | | |
| 244 d.28 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 196.200 | | |
| 29 | JEZDNIA - UL. JAGIELLOŃSKA, KM 0+000 - 0+143 | | | | | |
| 245 d.29 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm | m ² | 929.500 | | |
| 246 d.29 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 650.650 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|---|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 247 d.29 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | 126.800 | | |
| 248 d.29 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 2.536 | | |
| 249 d.29 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 228.000 | | |
| 250 d.29 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 15.960 | | |
| 251 d.29 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 929.500 | | |
| 252 d.29 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 786.500 | | |
| 253 d.29 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | 786.500 | | |
| 254 d.29 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 4.000 | | |
| 30 | CHODNIK - UL. JAGIELLOŃSKA | | | | | |
| 255 d.30 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | 217.500 | | |
| 256 d.30 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 130.500 | | |
| 257 d.30 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 86.500 | | |
| 258 d.30 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 3.460 | | |
| 259 d.30 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 217.500 | | |
| 260 d.30 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 130.500 | | |
| 261 d.30 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej plukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 130.500 | | |
| 31 | ZJAZDY - UL. JAGIELLOŃSKA | | | | | |
| 262 d.31 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm | m ² | 127.100 | | |
| 263 d.31 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 83.886 | | |
| 264 d.31 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 64.800 | | |
| 265 d.31 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 4.536 | | |
| 266 d.31 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 102.000 | | |
| 267 d.31 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 4.080 | | |
| 268 d.31 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 127.100 | | |
| 269 d.31 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 117.100 | | |
| 270 d.31 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 117.100 | | |
| 32 | JEZDNIA - UL. MAZURSKA; KM 0+000 - 0+140 | | | | | |
| 271 d.32 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm | m ² | 928.800 | | |
| 272 d.32 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 471.064 | | |
| 273 d.32 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +6 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 245.600 | | |
| 274 d.32 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 17.192 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|-----------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 275 d.32 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 928.800 | | |
| 276 d.32 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 748.800 | | |
| 277 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 748.800 | | |
| 278 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 748.800 | | |
| 279 d.32 | D-05.03.05 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm | m ² | 748.800 | | |
| 280 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 748.800 | | |
| 281 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 748.800 | | |
| 282 d.32 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. | m ² | 748.800 | | |
| 283 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 748.800 | | |
| 284 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 748.800 | | |
| 285 d.32 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 748.800 | | |
| 286 d.32 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 10.000 | | |
| 33 | | CHODNIK - UL. MAZURSKA | | | | |
| 287 d.33 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 607.750 | | |
| 288 d.33 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 273.488 | | |
| 289 d.33 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 257.600 | | |
| 290 d.33 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 10.304 | | |
| 291 d.33 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 607.750 | | |
| 292 d.33 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 364.650 | | |
| 293 d.33 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 364.650 | | |
| 34 | | ZJAZDY - UL. MAZURSKA | | | | |
| 294 d.34 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm | m ² | 52.000 | | |
| 295 d.34 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 26.520 | | |
| 296 d.34 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 19.200 | | |
| 297 d.34 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.344 | | |
| 298 d.34 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 36.200 | | |
| 299 d.34 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 1.448 | | |
| 300 d.34 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | 52.000 | | |
| 301 d.34 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 48.700 | | |
| 302 d.34 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 48.700 | | |
| 35 | | JEZDNIA - UL. RYBACKA; KM 0+000 - 0+153 | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|------------------------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 303 d.35 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm | m ² | 1032.200 | | |
| 304 d.35 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 547.066 | | |
| 305 d.35 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 271.000 | | |
| 306 d.35 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 18.970 | | |
| 307 d.35 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 1032.200 | | |
| 308 d.35 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 1032.200 | | |
| 309 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 1032.200 | | |
| 310 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 1032.200 | | |
| 311 d.35 | D-05.03.05 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm | m ² | 1032.200 | | |
| 312 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 1032.200 | | |
| 313 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 1032.200 | | |
| 314 d.35 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. | m ² | 837.000 | | |
| 315 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 837.000 | | |
| 316 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 837.000 | | |
| 317 d.35 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 837.000 | | |
| 318 d.35 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 9.000 | | |
| 36 | CHODNIK - UL. RYBACKA | | | | | |
| 319 d.36 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 325.750 | | |
| 320 d.36 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 146.588 | | |
| 321 d.36 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 140.000 | | |
| 322 d.36 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | m ³ | 5.600 | | |
| 323 d.36 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 325.750 | | |
| 324 d.36 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 195.450 | | |
| 325 d.36 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 195.450 | | |
| 326 d.36 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywnięta w poziomie na 50 cm | m ² | 32.000 | | |
| 37 | ZJAZDY - UL. RYBACKA | | | | | |
| 327 d.37 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm | m ² | 64.400 | | |
| 328 d.37 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 32.844 | | |
| 329 d.37 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 46.800 | | |
| 330 d.37 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 3.276 | | |
| 331 d.37 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 60.800 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 332 d.37 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 2.432 | | |
| 333 d.37 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | 64.400 | | |
| 334 d.37 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 57.400 | | |
| 335 d.37 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 57.400 | | |
| 38 | CHODNIK - ŁĄCZNIKI PIESZE DZ. 191 0+000 - 0+035 | | | | | |
| 336 d.38 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | 87.500 | | |
| 337 d.38 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 39.375 | | |
| 338 d.38 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | 69.200 | | |
| 339 d.38 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 2.768 | | |
| 340 d.38 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | 87.500 | | |
| 341 d.38 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 70.000 | | |
| 342 d.38 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 70.000 | | |
| 39 | PARKING - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | | | |
| 343 d.39 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm | m ² | 81.600 | | |
| 344 d.39 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 55.488 | | |
| 345 d.39 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe na +0 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 15.600 | | |
| 346 d.39 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 1.092 | | |
| 347 d.39 | D-02.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 81.600 | | |
| 348 d.39 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 68.000 | | |
| 349 d.39 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 68.000 | | |
| 40 | JEZDNIA - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | | | |
| 350 d.40 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm | m ² | 666.000 | | |
| 351 d.40 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 452.880 | | |
| 352 d.40 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy | m ² | 82.000 | | |
| 353 d.40 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | 1.640 | | |
| 354 d.40 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 191.000 | | |
| 355 d.40 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 13.370 | | |
| 356 d.40 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 14.000 | | |
| 357 d.40 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 0.560 | | |
| 358 d.40 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm | m ² | 666.000 | | |
| 359 d.40 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 555.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|---------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 360 | D-05.03.23a d.40 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 555.000 | | |
| 361 | D-03.02.01 d.40 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | 4.000 | | |
| 41 | | ZJAZDY - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | | |
| 362 | D-04.01.01 d.41 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm | m ² | 33.200 | | |
| 363 | D-02.01.01 d.41 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 21.912 | | |
| 364 | D-08.01.01 d.41 | Krawężniki betonowe wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 11.400 | | |
| 365 | D-08.01.01 d.41 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 0.798 | | |
| 366 | D-08.03.01 d.41 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 24.900 | | |
| 367 | D-08.03.01 d.41 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 0.996 | | |
| 368 | D-04.02.01 d.41 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | 33.200 | | |
| 369 | D-04.04.02 d.41 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 31.200 | | |
| 370 | D-05.03.23a d.41 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | 31.200 | | |
| 42 | | JEZDNI - ODBUDOWA WLOTÓW NA UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, PORTOWĄ (UL. RYBACKA, KRĘTA CZ. I, KRZYWA-ZAWISZY, CERAMICZNA, KOŚCIELNA. PLAC WOLNOŚCI, NADRZECZNA, MŁYŃSKA-SŁUPECKA | | | | |
| 371 | D-04.01.01 d.42 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm | m ² | 160.000 | | |
| 372 | D-02.01.01 d.42 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 84.800 | | |
| 373 | D-04.02.01 d.42 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | 160.000 | | |
| 374 | D-04.04.02 d.42 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 160.000 | | |
| 375 | D-04.03.01 d.42 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 160.000 | | |
| 376 | D-04.03.01 d.42 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 160.000 | | |
| 377 | D-05.03.05 d.42 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm | m ² | 160.000 | | |
| 378 | D-04.03.01 d.42 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 160.000 | | |
| 379 | D-04.03.01 d.42 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 160.000 | | |
| 380 | D-05.03.05 d.42 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. | m ² | 160.000 | | |
| 381 | D-04.03.01 d.42 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | 160.000 | | |
| 382 | D-04.03.01 d.42 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 160.000 | | |
| 383 | D-05.03.05 d.42 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń | m ² | 160.000 | | |
| 43 | | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE, ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE - CPV 45 11 12 20-6 | | | | |
| 384 | D-01.01.01 d.43 | Roboty pomiarowe - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy | ha | 0.240 | | |
| 385 | D-01.01.01 d.43 | Roboty pomiarowe - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy | ha | 0.240 | | |
| 386 | D- 01.02.02 d.43 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | 184.000 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 387 d.43 | D- 02.01.01 | Wywóz ziemi urodzajnej na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | 27.600 | | |
| 388 d.43 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm z odwodem gruntu (wartość odwozu ustala wykonawca) | m ² | 184.000 | | |
| 44 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PODSTAWOWE - CPV 45 23 31 20-6 | | | | | |
| 389 d.44 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 184.000 | | |
| 390 d.44 | D- 04.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy wyrównującej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | 184.000 | | |
| 391 d.44 | D- 04.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | 184.000 | | |
| 392 d.44 | D- 08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem - beton C12/15 | m ³ | 13.264 | | |
| 393 d.44 | D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 72.400 | | |
| 394 d.44 | D- 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubość 15 cm po zagęszczeniu | m ² | 144.000 | | |
| 45 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - NAWIERZCHNIA - CPV 45 23 31 20-6 | | | | | |
| 395 d.45 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm (10% - kostka kolorowa, 90%-kostka szara) | m ² | 144.000 | | |
| 46 | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA; CPV 45 23 31 20-6 | | | | | |
| 396 d.46 | D- 04.06.01 | Ściany betonowe proste gr. 20cm - beton C12/15 (B15) - murki oporowe | m ² | 18.040 | | |
| 397 d.46 | D- 04.06.01 | Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu, płyta schodów gr. 15 cm i ława fundamentowa | m ³ | 9.960 | | |
| 398 d.46 | D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 86.400 | | |
| 399 d.46 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 6,5 cm (100% kolor grafitowy) | m ² | 25.920 | | |
| 400 d.46 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na klej mrozoodporny na murkach (100% kolor czerwony) | m ² | 3.280 | | |
| 401 d.46 | D- 07.02.01 | Poręcze schodów z rur stalowych przymocowane śrubami lub spawane | m | 113.520 | | |
| 47 | Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | |
| 402 d.47 | D- 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | 20.000 | | |
| 403 d.47 | D- 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 | szt. | 25.000 | | |
| 404 d.47 | D-05.03.01 | Przejście dla pieszych z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - kolor | m ² | 20.000 | | |
| 405 d.47 | D-06.01.01 | Uporządkowanie terenu po budowie | m ² | 5080.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 14 d.2 | D-01.02.04 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na najbliższe wysypisko gminne wg obliczeń z programu AUTOCAD poz:3+4+5+6+7+8+9+10+11 (3605.60*0.15)+(3605.60*0.10)+(500.00*0.10)+(3281.40*0.15*0.30)+ 229.698+(1241.20*0.08*0.30)+49.648+(5452.50*0.08)+(7112.15*0.15)+ (7112.15*0.20)+6.00 | m ³ m ³ | 4339.650 | |
| | | | | RAZEM | 4339.650 |
| 3 | | USUNIĘCIE ŻYWOPŁOTU W CIĄGU UL. POLNEJ | | | |
| 15 d.3 | D-01.02.01 | Usunięcie żywopłotów 298.00*1.50 | m ² m ² | 447.000 | |
| | | | | RAZEM | 447.000 |
| 16 d.3 | D-01.02.01 | Wywożenie żywopłotu oraz oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (na najbliższe wysypisko gminne) 447.00*1.00 | m ³ m ³ | 447.000 | |
| | | | | RAZEM | 447.000 |
| 4 | | JEZDNIA - UL. CERAMICZNA, KM 0+000 - 0+155 | | | |
| 17 d.4 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 155.00*3.60 | m ² m ² | 558.000 | |
| | | | | RAZEM | 558.000 |
| 18 d.4 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.17 558.00*0.56 | m ³ m ³ | 312.480 | |
| | | | | RAZEM | 312.480 |
| 19 d.4 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 53.40+14.50+11.30+2.30+45.00+24.90+54.40+24.50+5.10+23.10 | m m | 258.500 | |
| | | | | RAZEM | 258.500 |
| 20 d.4 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 280.50*0.07 | m ³ m ³ | 19.635 | |
| | | | | RAZEM | 19.635 |
| 21 d.4 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 60.00+2.30+11.40+12.70+57.90 | m m | 144.300 | |
| | | | | RAZEM | 144.300 |
| 22 d.4 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 144.30*0.20*0.10 | m ³ m ³ | 2.886 | |
| | | | | RAZEM | 2.886 |
| 23 d.4 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 155.00*3.60 | m ² m ² | 558.000 | |
| | | | | RAZEM | 558.000 |
| 24 d.4 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm (155.00*3.00)+4.40 | m ² m ² | 469.400 | |
| | | | | RAZEM | 469.400 |
| 25 d.4 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm 155.00*2.60 | m ² m ² | 403.000 | |
| | | | | RAZEM | 403.000 |
| 26 d.4 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 5 4 szt - ul. ceramiczna; 1 szt. ul. Świętojańska | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | | ZJAZDY - UL. CERAMICZNA | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 27 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | | |
| d.5 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 11.20+8.20+5.40+5.60 | m ² | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 28 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.27 | m ³ | | |
| d.5 | | 30.40*0.51 | m ³ | 15.504 | |
| | | | | RAZEM | 15.504 |
| 29 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.5 | | 8.50+8.10+5.10+12.70+(3*5.00) | m | 49.400 | |
| | | | | RAZEM | 49.400 |
| 30 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.5 | | 49.40*0.07 | m ³ | 3.458 | |
| | | | | RAZEM | 3.458 |
| 31 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.5 | | 10.80+8.50+6.60+6.70 | m | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 32 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.5 | | 32.60*0.04 | m ³ | 1.304 | |
| | | | | RAZEM | 1.304 |
| 33 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | | |
| d.5 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 10.80+7.90+5.10+5.30 | m ² | 29.100 | |
| | | | | RAZEM | 29.100 |
| 34 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.5 | | 10.80+7.90+5.10+5.30 | m ² | 29.100 | |
| | | | | RAZEM | 29.100 |
| 35 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| d.5 | | 10.80+7.90+5.10+5.30 | m ² | 29.100 | |
| | | | | RAZEM | 29.100 |
| 6 | | JEZDNI - UL. ZAWISZY - KRZYWA, KM 0+000 - 0+489 | | | |
| 36 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | | |
| d.6 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (489.00*4.10)+26.80 | m ² | 2031.700 | |
| | | | | RAZEM | 2031.700 |
| 37 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.38 | m ³ | | |
| d.6 | | 2031.70*0.60 | m ³ | 1219.020 | |
| | | | | RAZEM | 1219.020 |
| 38 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.6 | | 19.20+22.60+8.80+11.00+18.00+16.00+33.70+35.10+7.20+2.60+52.50+24.00+13.70+35.20+9.60+23.10+43.00+6.40+6.50+29.50+17.50+21.20+5.50+12.70+4.20+7.10+21.20+36.10+10.00+9.00+23.40+97.60+20.80+20.90+12.10+18.70+28.90+45.40+19.40 | m | 849.400 | |
| | | | | RAZEM | 849.400 |
| 39 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.6 | | 849.40*0.07 | m ³ | 59.458 | |
| | | | | RAZEM | 59.458 |
| 40 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | | |
| d.6 | | 24.30+36.30+17.20+14.30+74.20+39.00+38.70+70.10+29.70+17.90+51.10 | m | 412.800 | |
| | | | | RAZEM | 412.800 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 41 d.6 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 412.80*0.20*0.10 | m ³ m ³ | 8.256 | |
| | | | | RAZEM | 8.256 |
| 42 d.6 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (489.00*4.10)+26.80 | m ² m ² | 2031.700 | |
| | | | | RAZEM | 2031.700 |
| 43 d.6 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm (489.00*3.50)+26.80 | m ² m ² | 1738.300 | |
| | | | | RAZEM | 1738.300 |
| 44 d.6 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsympce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm (489.00*3.10)+26.80 | m ² m ² | 1542.700 | |
| | | | | RAZEM | 1542.700 |
| 45 d.6 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 17 | szt. szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 7 | | ZJAZDY - UL. ZAWISZY - KRZYWA | | | |
| 46 d.7 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 5.85+4.25+6.70+6.70+27.20+10.70+10.20+10.30+5.50+7.00+10.60+22.50+25.00+32.80+6.00+5.60+4.85 | m ² m ² | 201.750 | |
| | | | | RAZEM | 201.750 |
| 47 d.7 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.46 201.75*0.56 | m ³ m ³ | 112.980 | |
| | | | | RAZEM | 112.980 |
| 48 d.7 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 5.00+5.00+6.00+6.00+14.00+6.70+5.00+1.50+2.00+1.50+6.00+1.50+1.50+3.10+5.00+4.00+5.00+7.00+7.20+6.00+5.80+3.40+2.00+19.00+5.00+5.00+5.00 | m m | 144.200 | |
| | | | | RAZEM | 144.200 |
| 49 d.7 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 144.20*0.07 | m ³ m ³ | 10.094 | |
| | | | | RAZEM | 10.094 |
| 50 d.7 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 6.40+5.70+7.20+7.20+17.00+9.30+9.40+9.00+6.20+7.20+9.30+14.00+16.60+21.00+3.50+6.20+6.30+5.80 | m m | 167.300 | |
| | | | | RAZEM | 167.300 |
| 51 d.7 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 167.30*0.04 | m ³ m ³ | 6.692 | |
| | | | | RAZEM | 6.692 |
| 52 d.7 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 5.85+4.25+6.70+6.70+27.20+10.70+10.20+10.30+5.50+7.00+10.60+22.50+25.00+32.80+6.00+5.60+4.85 | m ² m ² | 201.750 | |
| | | | | RAZEM | 201.750 |
| 53 d.7 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 4.85+3.25+5.70+5.70+26.20+9.70+9.20+9.30+4.50+6.00+9.60+21.50+24.00+31.80+5.00+4.60+3.85 | m ² m ² | 184.750 | |
| | | | | RAZEM | 184.750 |
| 54 d.7 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.piaskowej gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 4.85+3.25+5.70+5.70+26.20+9.70+9.20+9.30+4.50+6.00+9.60+21.50+24.00+31.80+5.00+4.60+3.85 | m ² | 184.750 | |
| | | | | RAZEM | 184.750 |
| 55 | D-07.06.02 | Bariery ochronne np: typu "olsztyńskiego" - szczegóły należy ustalić z Inwestorem | m | | |
| d.7 | | 24.00 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 8 | | JEZDNIA - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY, KM 0+000 - 0+081 | | | |
| 56 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | | |
| d.8 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (81.00*4.10)+10.00 | m ² | 342.100 | |
| | | | | RAZEM | 342.100 |
| 57 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.56 | m ³ | | |
| d.8 | | 342.10*0.60 | m ³ | 205.260 | |
| | | | | RAZEM | 205.260 |
| 58 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.8 | | 48.40+8.70+7.30+24.20+31.60+12.10 | m | 132.300 | |
| | | | | RAZEM | 132.300 |
| 59 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.8 | | 132.30*0.07 | m ³ | 9.261 | |
| | | | | RAZEM | 9.261 |
| 60 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | | |
| d.8 | | 21.50+51.00 | m | 72.500 | |
| | | | | RAZEM | 72.500 |
| 61 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.8 | | 72.50*0.20*0.10 | m ³ | 1.450 | |
| | | | | RAZEM | 1.450 |
| 62 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | | |
| d.8 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (81.00*4.10)+10.00 | m ² | 342.100 | |
| | | | | RAZEM | 342.100 |
| 63 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.8 | | (81.00*3.50)+10.00 | m ² | 293.500 | |
| | | | | RAZEM | 293.500 |
| 64 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | | |
| d.8 | | (81.00*3.10)+10.00 | m ² | 261.100 | |
| | | | | RAZEM | 261.100 |
| 65 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | | |
| d.8 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | | ZJAZDY - UL. RYBACKA - CIĄG PIESZO - JEZDNY | | | |
| 66 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm | m ² | | |
| d.9 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 1.60*6.90 | m ² | 11.040 | |
| | | | | RAZEM | 11.040 |
| 67 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.66 | m ³ | | |
| d.9 | | 11.04*0.56 | m ³ | 6.182 | |
| | | | | RAZEM | 6.182 |
| 68 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.9 | | 7.50+6.00+5.20+6.00 | m | 24.700 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 69 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.9 | | 24.70*0.07 | m ³ | 1.729 | |
| | | | | RAZEM | 1.729 |
| 70 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.9 | | 8.60 | m | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 71 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.9 | | 8.60*0.04 | m ³ | 0.344 | |
| | | | | RAZEM | 0.344 |
| 72 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm | m ² | | |
| d.9 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 1.60*6.90 | m ² | 11.040 | |
| | | | | RAZEM | 11.040 |
| 73 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.9 | | 1.30*6.60 | m ² | 8.580 | |
| | | | | RAZEM | 8.580 |
| 74 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cem.-piaskowej gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| d.9 | | 1.30*6.60 | m ² | 8.580 | |
| | | | | RAZEM | 8.580 |
| 10 | | JEZDNIA - UL. KRĘTA 1, KM 0+000 - 0+071 | | | |
| 75 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | | |
| d.10 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (71.00*5.60)+20.00 | m ² | 417.600 | |
| | | | | RAZEM | 417.600 |
| 76 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.75 | m ³ | | |
| d.10 | | 417.60*0.60 | m ³ | 250.560 | |
| | | | | RAZEM | 250.560 |
| 77 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.10 | | 67.50+73.30 | m | 140.800 | |
| | | | | RAZEM | 140.800 |
| 78 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.10 | | 140.80*0.07 | m ³ | 9.856 | |
| | | | | RAZEM | 9.856 |
| 79 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | | |
| d.10 | | 15.50+25.20+25.50 | m | 66.200 | |
| | | | | RAZEM | 66.200 |
| 80 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.10 | | 66.20*0.20*0.10 | m ³ | 1.324 | |
| | | | | RAZEM | 1.324 |
| 81 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | | |
| d.10 | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (71.00*5.60)+20.00 | m ² | 417.600 | |
| | | | | RAZEM | 417.600 |
| 82 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.10 | | (71.00*5.00)+20.00 | m ² | 375.000 | |
| | | | | RAZEM | 375.000 |
| 83 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | | |
| d.10 | | (71.00*4.60)+20.00 | m ² | 346.600 | |
| | | | | RAZEM | 346.600 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 84 d.10 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | | CHODNIK - UL. KRĘTA 1 | | | |
| 85 d.11 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (26.00*1.50)+(44.50*1.50) | m ² | 105.750 | |
| | | | | RAZEM | 105.750 |
| 86 d.11 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.85 | m ³ | | |
| | | 88.125*0.45 | m ³ | 39.656 | |
| | | | | RAZEM | 39.656 |
| 87 d.11 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 19.00+49.00 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 88 d.11 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 68.00*0.04 | m ³ | 2.720 | |
| | | | | RAZEM | 2.720 |
| 89 d.11 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (26.00*1.50)+(44.50*1.50) | m ² | 105.750 | |
| | | | | RAZEM | 105.750 |
| 90 d.11 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | (26.00*1.25)+(44.50*1.25) | m ² | 88.125 | |
| | | | | RAZEM | 88.125 |
| 91 d.11 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | (26.00*1.25)+(44.50*1.25) | m ² | 88.125 | |
| | | | | RAZEM | 88.125 |
| 92 d.11 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywinięta w poziomie na 50 cm | m ² | | |
| | | 30.00*1.00 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 12 | | JEZDNIA - UL. KRĘTA 2, KM 0+000 - 0+025 | | | |
| 93 d.12 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (25.00*5.60)+12.80 | m ² | 152.800 | |
| | | | | RAZEM | 152.800 |
| 94 d.12 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.93 | m ³ | | |
| | | 152.80*0.60 | m ³ | 91.680 | |
| | | | | RAZEM | 91.680 |
| 95 d.12 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 17.50+17.00 | m | 34.500 | |
| | | | | RAZEM | 34.500 |
| 96 d.12 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 34.50*0.07 | m ³ | 2.415 | |
| | | | | RAZEM | 2.415 |
| 97 d.12 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy | m | | |
| | | 13.90+9.70 | m | 23.600 | |
| | | | | RAZEM | 23.600 |
| 98 d.12 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 23.60*0.10*0.20 | m ³ | 0.472 | |
| | | | | RAZEM | 0.472 |
| 99 d.12 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (25.00*5.60)+12.80 | m ² | 152.800 | |
| | | | | RAZEM | 152.800 |
| 100 d.12 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | (25.00*5.00)+12.80 | m ² | 137.800 | |
| | | | | RAZEM | 137.800 |
| 101 d.12 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm | m ² | | |
| | | (25.00*4.60)+12.80 | m ² | 127.800 | |
| | | | | RAZEM | 127.800 |
| 102 d.12 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | | CHODNIK - UL. KRĘTA 2 | | | |
| 103 d.13 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 55.00*3.00 | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 104 d.13 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.103 | m ³ | | |
| | | 165.00*0.45 | m ³ | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 105 d.13 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 36.50+32.10 | m | 68.600 | |
| | | | | RAZEM | 68.600 |
| 106 d.13 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 68.60*0.04 | m ³ | 2.744 | |
| | | | | RAZEM | 2.744 |
| 107 d.13 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 55.00*3.00 | m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 108 d.13 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 55.00*2.50 | m ² | 137.500 | |
| | | | | RAZEM | 137.500 |
| 109 d.13 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 55.000*2.50 | m ² | 137.500 | |
| | | | | RAZEM | 137.500 |
| 110 d.13 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywinięta w poziomie na 50 cm | m ² | | |
| | | (18.20+25.30)*1.00 | m ² | 43.500 | |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 14 | | JEZDNIA - UL. KRĘTA 3, KM 0+000 - 0+043 | | | |
| 111 d.14 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm | m ² | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD (41.50*5.60)+1.70+8.20 | m ² | 242.300 | |
| | | | | RAZEM | 242.300 |
| 112 d.14 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.111 | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 242.30*0.60 | m ³ | 145.380 | |
| | | | | RAZEM | 145.380 |
| 113 d.14 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 16.50+9.20+26.90 | m m | 52.600 | |
| | | | | RAZEM | 52.600 |
| 114 d.14 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 52.60*0.07 | m ³ m ³ | 3.682 | |
| | | | | RAZEM | 3.682 |
| 115 d.14 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 18.70+19.80 | m m | 38.500 | |
| | | | | RAZEM | 38.500 |
| 116 d.14 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 38.50*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 0.770 | |
| | | | | RAZEM | 0.770 |
| 117 d.14 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (41.50*5.60)+1.70+8.20 | m ² m ² | 242.300 | |
| | | | | RAZEM | 242.300 |
| 118 d.14 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm (41.50*5.00)+1.70+8.20 | m ² m ² | 217.400 | |
| | | | | RAZEM | 217.400 |
| 119 d.14 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm (41.50*4.60)+1.70+8.20 | m ² m ² | 200.800 | |
| | | | | RAZEM | 200.800 |
| 120 d.14 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | | CHODNIK - UL. KRĘTA 3 | | | |
| 121 d.15 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (24.80*1.50)+(13.00*1.50) | m ² m ² | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 122 d.15 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.121 56.70*0.45 | m ³ m ³ | 25.515 | |
| | | | | RAZEM | 25.515 |
| 123 d.15 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 26.60+10.40 | m m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 124 d.15 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 37.00*0.04 | m ³ m ³ | 1.480 | |
| | | | | RAZEM | 1.480 |
| 125 d.15 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (24.80*1.50)+(13.00*1.50) | m ² m ² | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 126 d.15 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (24.80*1.25)+(13.00*1.25) | m ² m ² | 47.250 | |
| | | | | RAZEM | 47.250 |
| 127 d.15 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | (24.80*1.25)+(13.00*1.25) | m ² | 47.250 | |
| | | | | RAZEM | 47.250 |
| 16 | | ZJAZDY - UL. KRETA 3 | | | |
| 128 d.16 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 15.50 | m ² m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 129 d.16 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.128 15.50*0.56 | m ³ m ³ | 8.680 | |
| | | | | RAZEM | 8.680 |
| 130 d.16 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 6.50 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 131 d.16 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 6.50*0.07 | m ³ m ³ | 0.455 | |
| | | | | RAZEM | 0.455 |
| 132 d.16 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 11.60 | m m | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 133 d.16 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 11.60*0.04 | m ³ m ³ | 0.464 | |
| | | | | RAZEM | 0.464 |
| 134 d.16 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 15.50 | m ² m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 135 d.16 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 14.50 | m ² m ² | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 136 d.16 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 14.50 | m ² m ² | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 17 | | JEZDNI - UL. POLNA, KM 0+127 - 0+298; CIĄG PIESZO-JEZDNY | | | |
| 137 d.17 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 165.00*5.00 | m ² m ² | 825.000 | |
| | | | | RAZEM | 825.000 |
| 138 d.17 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.137 825.00*0.60 | m ³ m ³ | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 139 d.17 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +2 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 171.50+20.50+30.00+21.70+21.10+8.00 | m m | 272.800 | |
| | | | | RAZEM | 272.800 |
| 140 d.17 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +0 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 46.30 | m m | 46.300 | |
| | | | | RAZEM | 46.300 |
| 141 d.17 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (272.80+46.30)*0.07 | m ³ m ³ | 22.337 | |
| | | | | RAZEM | 22.337 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 142 d.17 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 33.20+33.30+33.40+33.40+28.70 | m m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 143 d.17 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 162.00*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 144 d.17 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 165.00*5.00 | m ² m ² | 825.000 | |
| | | | | RAZEM | 825.000 |
| 145 d.17 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 165.00*4.00 | m ² m ² | 660.000 | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 146 d.17 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm 165.00*4.00 | m ² m ² | 660.000 | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 147 d.17 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 18 | | ZJAZDY - UL. POLNA | | | |
| 148 d.18 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 17.80+45.20+45.00+24.70 | m ² m ² | 132.700 | |
| | | | | RAZEM | 132.700 |
| 149 d.18 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.148 132.70*0.56 | m ³ m ³ | 74.312 | |
| | | | | RAZEM | 74.312 |
| 150 d.18 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 6.00+6.00+7.00+6.00 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 151 d.18 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 25.00*0.07 | m ³ m ³ | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |
| 152 d.18 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 12.80+26.50+23.10+16.70 | m m | 79.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.100 |
| 153 d.18 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 79.10*0.04 | m ³ m ³ | 3.164 | |
| | | | | RAZEM | 3.164 |
| 154 d.18 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 17.80+45.20+45.00+24.70 | m ² m ² | 132.700 | |
| | | | | RAZEM | 132.700 |
| 155 d.18 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 16.80+44.20+44.00+24.70 | m ² m ² | 129.700 | |
| | | | | RAZEM | 129.700 |
| 156 d.18 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 16.80+44.20+44.00+24.70 | m ² m ² | 129.700 | |
| | | | | RAZEM | 129.700 |
| 19 | | JEZDNIA - UL. POLNA, KM 0+000 - 0+127; CIĄG PIESZY | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 157 d.19 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 127.00*3.00 | m ² m ² | 381.000 | |
| | | | | RAZEM | 381.000 |
| 158 d.19 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.157 381.00*.45 | m ³ m ³ | 171.450 | |
| | | | | RAZEM | 171.450 |
| 159 d.19 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 127.00 | m m | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 160 d.19 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 127.00*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 2.540 | |
| | | | | RAZEM | 2.540 |
| 161 d.19 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 129.70+127.00+127.00 | m m | 383.700 | |
| | | | | RAZEM | 383.700 |
| 162 d.19 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 383.70*0.04 | m ³ m ³ | 15.348 | |
| | | | | RAZEM | 15.348 |
| 163 d.19 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 20 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 127.00*3.00 | m ² m ² | 381.000 | |
| | | | | RAZEM | 381.000 |
| 164 d.19 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 127.00*2.00 | m ² m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 165 d.19 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 127.00*2.00 | m ² m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 166 d.19 | D-07.06.02 | Bariery ochronne np: typu "olsztyńskiego" - szczegóły należy ustalić z Inwestorem wg obliczeń z programu AUTOCAD 300.00 | m m | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 20 | | JEZDNIA - UL. MŁYŃSKA, KM 0+000 - 0+265 | | | |
| 167 d.20 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 265.00*7.00 | m ² m ² | 1855.000 | |
| | | | | RAZEM | 1855.000 |
| 168 d.20 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.167 1855.00*0.6 | m ³ m ³ | 1113.000 | |
| | | | | RAZEM | 1113.000 |
| 169 d.20 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 26.80+25.80+34.80+33.80+33.00+37.00+30.20+35.00+26.00+26.00+34.60+33.70+32.30+31.00+35.30+38.70 | m m | 514.000 | |
| | | | | RAZEM | 514.000 |
| 170 d.20 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 514.00*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 10.280 | |
| | | | | RAZEM | 10.280 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 171 d.20 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 269.30+54.30+10.20+9.80+12.60+15.90+46.10+14.30+38.40+19.70 | m m | 490.600 | |
| | | | | RAZEM | 490.600 |
| 172 d.20 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 490.60*0.07 | m ³ m ³ | 34.342 | |
| | | | | RAZEM | 34.342 |
| 173 d.20 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 265.00*7.00 | m ² m ² | 1855.000 | |
| | | | | RAZEM | 1855.000 |
| 174 d.20 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 265.00*6.00 | m ² m ² | 1590.000 | |
| | | | | RAZEM | 1590.000 |
| 175 d.20 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm 265.00*5.60 | m ² m ² | 1484.000 | |
| | | | | RAZEM | 1484.000 |
| 176 d.20 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 21 | | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA | | | |
| 177 d.21 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (250.80*2.00)+(8.70*2.00) | m ² m ² | 519.000 | |
| | | | | RAZEM | 519.000 |
| 178 d.21 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.177 519.00*0.50 | m ³ m ³ | 259.500 | |
| | | | | RAZEM | 259.500 |
| 179 d.21 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 52.80+12.20+12.20+14.60+18.00+48.10+16.40+58.20+19.30 | m m | 251.800 | |
| | | | | RAZEM | 251.800 |
| 180 d.21 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 251.80*0.04 | m ³ m ³ | 10.072 | |
| | | | | RAZEM | 10.072 |
| 181 d.21 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 265.00*2.00 | m ² m ² | 530.000 | |
| | | | | RAZEM | 530.000 |
| 182 d.21 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 265.00*1.50 | m ² m ² | 397.500 | |
| | | | | RAZEM | 397.500 |
| 183 d.21 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 265.00*1.50 | m ² m ² | 397.500 | |
| | | | | RAZEM | 397.500 |
| 22 | | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA | | | |
| 184 d.22 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 30.40+10.90+16.70+13.10+15.00+14.90+14.80+14.30 | m ² m ² | 130.100 | |
| | | | | RAZEM | 130.100 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 185 d.22 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.184 130.00*0.51 | m ³ m ³ | 66.300 | |
| | | | | RAZEM | 66.300 |
| 186 d.22 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (3*7.00)+(5*8.00) | m m | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 187 d.22 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 61.00*0.07 | m ³ m ³ | 4.270 | |
| | | | | RAZEM | 4.270 |
| 188 d.22 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 11.00+11.10+11.10+11.20+10.30+11.80+9.40+17.20 | m m | 93.100 | |
| | | | | RAZEM | 93.100 |
| 189 d.22 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 93.10*0.04 | m ³ m ³ | 3.724 | |
| | | | | RAZEM | 3.724 |
| 190 d.22 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 30.40+10.90+16.70+13.10+15.00+14.90+14.80+14.30 | m ² m ² | 130.100 | |
| | | | | RAZEM | 130.100 |
| 191 d.22 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 29.40+9.90+15.70+12.10+14.00+13.90+13.80+13.30 | m ² m ² | 122.100 | |
| | | | | RAZEM | 122.100 |
| 192 d.22 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 29.40+9.90+15.70+12.10+14.00+13.90+13.80+13.30 | m ² m ² | 122.100 | |
| | | | | RAZEM | 122.100 |
| 23 | | JEZDNI - UL. MŁYŃSKA - SŁUPECKA, KM 0+000 - 0+230 | | | |
| 193 d.23 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 230.00*5.10 | m ² m ² | 1173.000 | |
| | | | | RAZEM | 1173.000 |
| 194 d.23 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.193 1173.00*0.70 | m ³ m ³ | 821.100 | |
| | | | | RAZEM | 821.100 |
| 195 d.23 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 19.30+54.20+33.70+38.80+34.50+35.80 | m m | 216.300 | |
| | | | | RAZEM | 216.300 |
| 196 d.23 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 216.30*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 4.326 | |
| | | | | RAZEM | 4.326 |
| 197 d.23 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 174.00+61.00+94.60+12.50+11.80+9.60+72.10 | m m | 435.600 | |
| | | | | RAZEM | 435.600 |
| 198 d.23 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 435.60*0.07 | m ³ m ³ | 30.492 | |
| | | | | RAZEM | 30.492 |
| 199 d.23 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 230.00*5.10 | m ² m ² | 1173.000 | |
| | | | | RAZEM | 1173.000 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 200 d.23 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 230.00*4.10 | m ² m ² | 943.000 | |
| | | | | RAZEM | 943.000 |
| 201 d.23 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm 230.00*4.10 | m ² m ² | 943.000 | |
| | | | | RAZEM | 943.000 |
| 202 d.23 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 | | CHODNIK - UL. MŁYŃSKA - ŚLUPECKA | | | |
| 203 d.24 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 155.50*3.50 | m ² m ² | 544.250 | |
| | | | | RAZEM | 544.250 |
| 204 d.24 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.203 544.25*0.60 | m ³ m ³ | 326.550 | |
| | | | | RAZEM | 326.550 |
| 205 d.24 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 57.50+105.00+7.00 | m m | 169.500 | |
| | | | | RAZEM | 169.500 |
| 206 d.24 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 169.50*0.04 | m ³ m ³ | 6.780 | |
| | | | | RAZEM | 6.780 |
| 207 d.24 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 155.50*3.50 | m ² m ² | 544.250 | |
| | | | | RAZEM | 544.250 |
| 208 d.24 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 155.50*2.50 | m ² m ² | 388.750 | |
| | | | | RAZEM | 388.750 |
| 209 d.24 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miálu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 155.50*2.5 wyliczono średnią długość i szerokość chodnika | m ² m ² | 388.750 | |
| | | | | RAZEM | 388.750 |
| 25 | | ZJAZDY - UL. MŁYŃSKA - ŚLUPECKA | | | |
| 210 d.25 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 80.00+14.70+7.90+7.40+8.00 | m ² m ² | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 211 d.25 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.210 118.00*0.66 | m ³ m ³ | 77.880 | |
| | | | | RAZEM | 77.880 |
| 212 d.25 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 12.60+6.00+4.50+4.50+5.60 | m m | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 213 d.25 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 33.20*0.07 | m ³ m ³ | 2.324 | |
| | | | | RAZEM | 2.324 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 214 d.25 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 32.70+11.20+8.10+7.60+7.70 | m m | 67.300 | |
| | | | | RAZEM | 67.300 |
| 215 d.25 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 67.30*0.04 | m ³ m ³ | 2.692 | |
| | | | | RAZEM | 2.692 |
| 216 d.25 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 80.00+14.70+7.90+7.40+8.00 | m ² m ² | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 217 d.25 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 78.70+13.70+6.90+6.40+7.00 | m ² m ² | 112.700 | |
| | | | | RAZEM | 112.700 |
| 218 d.25 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 78.70+13.70+6.90+6.40+7.00 | m ² m ² | 112.700 | |
| | | | | RAZEM | 112.700 |
| 26 | | JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 | | | |
| 219 d.26 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (189.00*5.00)+(159.00*5.00) | m ² m ² | 1740.000 | |
| | | | | RAZEM | 1740.000 |
| 220 d.26 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.219 1740.00*0.70 | m ³ m ³ | 1218.000 | |
| | | | | RAZEM | 1218.000 |
| 221 d.26 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 32.50+32.80+69.20+36.40+35.80+35.70+28.40+6.00 | m m | 276.800 | |
| | | | | RAZEM | 276.800 |
| 222 d.26 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 276.80*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 5.536 | |
| | | | | RAZEM | 5.536 |
| 223 d.26 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 84.20+28.60+20.40+3.00+5.00+4.00+6.10+1.80+6.10+7.60+4.20+17.80+17.40+21.60+21.60+11.20+26.00+7.10+25.50+16.50+16.40+7.60+4.30+11.70+49.50 | m m | 425.200 | |
| | | | | RAZEM | 425.200 |
| 224 d.26 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 425.20*0.07 | m ³ m ³ | 29.764 | |
| | | | | RAZEM | 29.764 |
| 225 d.26 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (189.00*5.00)+(159.00*5.00) | m ² m ² | 1740.000 | |
| | | | | RAZEM | 1740.000 |
| 226 d.26 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm (189.00*4.00)+(159.00*4.00) | m ² m ² | 1392.000 | |
| | | | | RAZEM | 1392.000 |
| 227 d.26 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm (189.00*4.00)+(159.00*4.00) | m ² m ² | 1392.000 | |
| | | | | RAZEM | 1392.000 |
| 228 d.26 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 8 | szt. szt. | 8.000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 27 | | CHODNIK - UL. NADRZECZNA | | | |
| 229 d.27 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 87.00*3.00 | m ² m ² | 261.000 | |
| | | | | RAZEM | 261.000 |
| 230 d.27 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładawczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.229 261.00*0.60 | m ³ m ³ | 156.600 | |
| | | | | RAZEM | 156.600 |
| 231 d.27 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 94.50 | m m | 94.500 | |
| | | | | RAZEM | 94.500 |
| 232 d.27 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 94.50*0.04 | m ³ m ³ | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 233 d.27 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 87.00*3.00 | m ² m ² | 261.000 | |
| | | | | RAZEM | 261.000 |
| 234 d.27 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 87.00*2.00 | m ² m ² | 174.000 | |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 235 d.27 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 87.00*2.00 | m ² m ² | 174.000 | |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 28 | | ZJAZDY - UL. NADRZECZNA | | | |
| 236 d.28 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 28.70+5.90+11.50+11.70+10.60+9.30+7.00+5.90+6.70+6.10+8.20+7.70+11.10+4.70+10.70+11.10+18.8+21.00+18.50 | m ² m ² | 215.200 | |
| | | | | RAZEM | 215.200 |
| 237 d.28 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładawczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.236 215.20*0.66 | m ³ m ³ | 142.032 | |
| | | | | RAZEM | 142.032 |
| 238 d.28 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 7.00+5.00+13.30+10.90+5.00+15.70+1.70+5.00+6.60+8.00+4.60+6.00+11.80+1.50+6.00+2.50+6.90+6.00+1.80+6.50+6.90+6.50 | m m | 145.200 | |
| | | | | RAZEM | 145.200 |
| 239 d.28 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 145.20*0.07 | m ³ m ³ | 10.164 | |
| | | | | RAZEM | 10.164 |
| 240 d.28 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 18.00+6.60+10.10+10.30+9.60+8.70+7.20+6.50+7.00+6.60+7.90+7.70+9.40+6.60+9.30+9.40+12.80+13.60+12.80 | m m | 180.100 | |
| | | | | RAZEM | 180.100 |
| 241 d.28 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 180.10*0.04 | m ³ m ³ | 7.204 | |
| | | | | RAZEM | 7.204 |
| 242 d.28 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD 28.70+5.90+11.50+11.70+10.60+9.30+7.00+5.90+6.70+6.10+8.20+7.70+ 11.10+4.70+10.70+11.10+18.8+21.00+18.50 | m ² | 215.200 | |
| | | | | RAZEM | 215.200 |
| 243 d.28 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 27.70+4.90+10.50+10.70+9.60+8.30+6.00+4.90+5.70+5.10+7.20+6.70+ 10.10+3.70+9.70+10.10+17.80+20.00+17.50 | m ² m ² | 196.200 | |
| | | | | RAZEM | 196.200 |
| 244 d.28 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 27.70+4.90+10.50+10.70+9.60+8.30+6.00+4.90+5.70+5.10+7.20+6.70+ 10.10+3.70+9.70+10.10+17.80+20.00+17.50 | m ² m ² | 196.200 | |
| | | | | RAZEM | 196.200 |
| 29 | | JEZDNIA - UL. JAGIELLOŃSKA, KM 0+000 - 0+143 | | | |
| 245 d.29 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 143.00*6.50 | m ² m ² | 929.500 | |
| | | | | RAZEM | 929.500 |
| 246 d.29 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.245 929.50*0.70 | m ³ m ³ | 650.650 | |
| | | | | RAZEM | 650.650 |
| 247 d.29 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 35.60+32.80+58.40 | m m | 126.800 | |
| | | | | RAZEM | 126.800 |
| 248 d.29 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 126.80*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 2.536 | |
| | | | | RAZEM | 2.536 |
| 249 d.29 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 16.00+8.30+38.80+11.70+11.20+16.50+20.80+20.50+11.70+22.10+13.30+ 18.90+18.20 | m m | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 250 d.29 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 228.00*0.07 | m ³ m ³ | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 251 d.29 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 143.00*6.50 | m ² m ² | 929.500 | |
| | | | | RAZEM | 929.500 |
| 252 d.29 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 143.00*5.50 | m ² m ² | 786.500 | |
| | | | | RAZEM | 786.500 |
| 253 d.29 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm 143.00*5.50 | m ² m ² | 786.500 | |
| | | | | RAZEM | 786.500 |
| 254 d.29 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 | | CHODNIK - UL. JAGIELLOŃSKA | | | |
| 255 d.30 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 87.00*2.50 | m ² | 217.500 | |
| | | | | RAZEM | 217.500 |
| 256 d.30 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.255 217.50*0.60 | m ³ m ³ | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 257 d.30 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 5.50+1.60+8.90+20.90+15.30+2.30+11.30+7.00+13.70 | m m | 86.500 | |
| | | | | RAZEM | 86.500 |
| 258 d.30 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 86.50*0.04 | m ³ m ³ | 3.460 | |
| | | | | RAZEM | 3.460 |
| 259 d.30 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 87.00*2.50 | m ² m ² | 217.500 | |
| | | | | RAZEM | 217.500 |
| 260 d.30 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 87.00*1.50 | m ² m ² | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 261 d.30 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 87.00*1.50 | m ² m ² | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 31 | | ZJAZDY - UL. JAGIELLOŃSKA | | | |
| 262 d.31 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 12.50+14.00+9.80+15.40+9.60+10.00+12.00+14.90+17.10+11.80 | m ² m ² | 127.100 | |
| | | | | RAZEM | 127.100 |
| 263 d.31 | D02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.262 127.10*0.66 | m ³ m ³ | 83.886 | |
| | | | | RAZEM | 83.886 |
| 264 d.31 | D-08.01.02 | Krawężniki kamienne ciosane wystające na +3cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (5*7.00)+(3*5.00)+(2*6.00)+2.80 | m m | 64.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.800 |
| 265 d.31 | D-08.01.02 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 64.80*0.07 | m ³ m ³ | 4.536 | |
| | | | | RAZEM | 4.536 |
| 266 d.31 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 10.00+10.60+9.10+11.20+8.80+8.90+10.50+11.30+11.80+9.80 | m m | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 267 d.31 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 102.00*0.04 | m ³ m ³ | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 268 d.31 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 12.50+14.00+9.80+15.40+9.60+10.00+12.00+14.90+17.10+11.80 | m ² m ² | 127.100 | |
| | | | | RAZEM | 127.100 |
| 269 d.31 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 11.50+13.00+8.80+14.40+8.60+9.00+11.00+13.90+16.10+10.80 | m ² m ² | 117.100 | |
| | | | | RAZEM | 117.100 |
| 270 d.31 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | 11.50+13.00+8.80+14.40+8.60+9.00+11.00+13.90+16.10+10.80 | m ² | 117.100 | |
| | | | | RAZEM | 117.100 |
| 32 | | JEZDNIA - UL. MAZURSKA; KM 0+000 - 0+140 | | | |
| 271 d.32 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD ul. Mazurska + podłączenie do ul. Morskiej i Portowej (140.00*6.00+2*4.40)+80.00 | m ² m ² | 928.800 | |
| | | | | RAZEM | 928.800 |
| 272 d.32 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.271 888.80*0.53 | m ³ m ³ | 471.064 | |
| | | | | RAZEM | 471.064 |
| 273 d.32 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +6 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 56.20+32.10+12.50+14.80+130.00 | m m | 245.600 | |
| | | | | RAZEM | 245.600 |
| 274 d.32 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 245.60*0.07 | m ³ m ³ | 17.192 | |
| | | | | RAZEM | 17.192 |
| 275 d.32 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD ul. Mazurska + podłączenie do ul. Morskiej i Portowej (140.00*6.00+2*4.40)+80.00 | m ² m ² | 928.800 | |
| | | | | RAZEM | 928.800 |
| 276 d.32 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm (140.00*5.00+2*4.40)+40.00 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 277 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 278 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 279 d.32 | D-05.03.05 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm (140.00*5.00+2*4.40)+40.00 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 280 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 281 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 282 d.32 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W- warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. (140.00*5.00+2*4.40)+40.00 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 283 d.32 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 284 d.32 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 748.80 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 285 d.32 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń (140.00*5.00+2*4.40)+40.00 | m ² m ² | 748.800 | |
| | | | | RAZEM | 748.800 |
| 286 d.32 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 33 | | CHODNIK - UL. MAZURSKA | | | |
| 287 d.33 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (121.20*2.50)+(57.20*2.50)+(34.10*2.50)+(14.60*2.50)+(16.00*2.50) | m ² m ² | 607.750 | |
| | | | | RAZEM | 607.750 |
| 288 d.33 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.287 607.75*0.45 | m ³ m ³ | 273.488 | |
| | | | | RAZEM | 273.488 |
| 289 d.33 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 57.20+34.10+14.60+16.00+135.70 | m m | 257.600 | |
| | | | | RAZEM | 257.600 |
| 290 d.33 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 257.60*0.04 | m ³ m ³ | 10.304 | |
| | | | | RAZEM | 10.304 |
| 291 d.33 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (121.20*2.50)+(57.20*2.50)+(34.10*2.50)+(14.60*2.50)+(16.00*2.50) | m ² m ² | 607.750 | |
| | | | | RAZEM | 607.750 |
| 292 d.33 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (121.20*1.50)+(57.20*1.50)+(34.10*1.50)+(14.60*1.50)+(16.00*1.50) | m ² m ² | 364.650 | |
| | | | | RAZEM | 364.650 |
| 293 d.33 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miału kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń (121.20*1.50)+(57.20*1.50)+(34.10*1.50)+(14.60*1.50)+(16.00*1.50) | m ² m ² | 364.650 | |
| | | | | RAZEM | 364.650 |
| 34 | | ZJAZDY - UL. MAZURSKA | | | |
| 294 d.34 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 15.70+11.90+24.40 | m ² m ² | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 295 d.34 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.294 52.00*0.51 | m ³ m ³ | 26.520 | |
| | | | | RAZEM | 26.520 |
| 296 d.34 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 8.00+5.60+5.60 | m m | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 297 d.34 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19.20*0.07 | m ³ m ³ | 1.344 | |
| | | | | RAZEM | 1.344 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| 298 d.34 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 12.00+10.00+14.20 | m m | 36.200 | 36.200 |
| | | | | RAZEM | 36.200 |
| 299 d.34 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 36.20*0.04 | m ³ m ³ | 1.448 | 1.448 |
| | | | | RAZEM | 1.448 |
| 300 d.34 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 15.70+11.90+24.40 | m ² m ² | 52.000 | 52.000 |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 301 d.34 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 14.40+10.90+23.40 | m ² m ² | 48.700 | 48.700 |
| | | | | RAZEM | 48.700 |
| 302 d.34 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miálu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 14.40+10.90+23.40 | m ² m ² | 48.700 | 48.700 |
| | | | | RAZEM | 48.700 |
| 35 | | JEZDNIA - UL. RYBACKA; KM 0+000 - 0+153 | | | |
| 303 d.35 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD ul. Rybacka + podłączenie do ul. Morskiej i Portowej (153.00*6.00+28.00+6.20)+80.00 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 304 d.35 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.303 1032.20*0.53 | m ³ m ³ | 547.066 | 547.066 |
| | | | | RAZEM | 547.066 |
| 305 d.35 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 86.90+15.50+25.80+12.40 krawężnik betonowy +3 cm 45.00+25.70+15.00+8.80+27.70+4.00+4.20 krawężnik betonowy +6 cm od strony chodnika | m m m | 140.600 130.400 | 140.600 130.400 |
| | | | | RAZEM | 271.000 |
| 306 d.35 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 271.00*0.07 | m ³ m ³ | 18.970 | 18.970 |
| | | | | RAZEM | 18.970 |
| 307 d.35 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD ul. Rybacka + podłączenie do ul. Morskiej i Portowej (153.00*6.00+28.00+6.20)+80.00 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 308 d.35 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 309 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 310 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------------|
| 311 d.35 | D-05.03.05 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 312 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 313 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1032.20 | m ² m ² | 1032.200 | 1032.200 |
| | | | | RAZEM | 1032.200 |
| 314 d.35 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. (153.00*5.00+26.80+5.20)+40.00 | m ² m ² | 837.000 | 837.000 |
| | | | | RAZEM | 837.000 |
| 315 d.35 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 837.00 | m ² m ² | 837.000 | 837.000 |
| | | | | RAZEM | 837.000 |
| 316 d.35 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 837.00 | m ² m ² | 837.000 | 837.000 |
| | | | | RAZEM | 837.000 |
| 317 d.35 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń 837.00 | m ² m ² | 837.000 | 837.000 |
| | | | | RAZEM | 837.000 |
| 318 d.35 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 36 | | CHODNIK - UL. RYBACKA | | | |
| 319 d.36 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (21.50*2.50)+(10.40*2.50)+(20.30*2.50)+(30.60*2.50)+(47.50*2.50) | m ² m ² | 325.750 | 325.750 |
| | | | | RAZEM | 325.750 |
| 320 d.36 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.319 325.75*0.45 | m ³ m ³ | 146.588 | 146.588 |
| | | | | RAZEM | 146.588 |
| 321 d.36 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 50.20+33.70+22.00+10.80+23.30 | m m | 140.000 | 140.000 |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 322 d.36 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 140.00*0.04 | m ³ m ³ | 5.600 | 5.600 |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 323 d.36 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD (21.50*2.50)+(10.40*2.50)+(20.30*2.50)+(30.60*2.50)+(47.50*2.50) | m ² m ² | 325.750 | 325.750 |
| | | | | RAZEM | 325.750 |
| 324 d.36 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm (21.50*1.50)+(10.40*1.50)+(20.30*1.50)+(30.60*1.50)+(47.50*1.50) | m ² m ² | 195.450 | 195.450 |
| | | | | RAZEM | 195.450 |
| 325 d.36 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń (21.50*1.50)+(10.40*1.50)+(20.30*1.50)+(30.60*1.50)+(47.50*1.50) | m ² m ² | 195.450 | 195.450 |
| | | | | RAZEM | 195.450 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 326 d.36 | D-04.04.02 | Folia polietylenowa wywinięta w poziomie na 50 cm 32.00*1.00 | m ² m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 37 | | ZJAZDY - UL. RYBACKA | | | |
| 327 d.37 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 4.50+6.80+9.50+10.50+14.00+10.60+8.50 | m ² m ² | 64.400 | |
| | | | | RAZEM | 64.400 |
| 328 d.37 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.327 64.40*0.51 | m ³ m ³ | 32.844 | |
| | | | | RAZEM | 32.844 |
| 329 d.37 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (4*7.00)+6.50+6.30+6.00 | m m | 46.800 | |
| | | | | RAZEM | 46.800 |
| 330 d.37 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 46.80*0.07 | m ³ m ³ | 3.276 | |
| | | | | RAZEM | 3.276 |
| 331 d.37 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 7.50+7.80+8.50+9.20+10.60+9.10+8.10 | m m | 60.800 | |
| | | | | RAZEM | 60.800 |
| 332 d.37 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 60.80*0.04 | m ³ m ³ | 2.432 | |
| | | | | RAZEM | 2.432 |
| 333 d.37 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 10 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 4.50+6.80+9.50+10.50+14.00+10.60+8.50 | m ² m ² | 64.400 | |
| | | | | RAZEM | 64.400 |
| 334 d.37 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 3.50+5.80+8.50+9.50+13.00+9.60+7.50 | m ² m ² | 57.400 | |
| | | | | RAZEM | 57.400 |
| 335 d.37 | D-05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce z miatu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 3.50+5.80+8.50+9.50+13.00+9.60+7.50 | m ² m ² | 57.400 | |
| | | | | RAZEM | 57.400 |
| 38 | | CHODNIK - ŁĄCZNIKI PIESZE DZ. 191 0+000 - 0+035 | | | |
| 336 d.38 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 35.00*2.50 | m ² m ² | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 337 d.38 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.337 87.50*0.45 | m ³ m ³ | 39.375 | |
| | | | | RAZEM | 39.375 |
| 338 d.38 | D-08.01.02 | Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 35.00+34.20 | m m | 69.200 | |
| | | | | RAZEM | 69.200 |
| 339 d.38 | D-08.01.02 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 69.20*0.04 | m ³ m ³ | 2.768 | |
| | | | | RAZEM | 2.768 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 340 d.38 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodnika - grub.warstwy po zag. 20 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 35.00*2.50 | m ² m ² | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 341 d.38 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 35.00*2.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 342 d.38 | D-08.02.01 | Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z miálu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 35.00*2.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 39 | | PARKING - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | |
| 343 d.39 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 13.60*6.00 | m ² m ² | 81.600 | |
| | | | | RAZEM | 81.600 |
| 344 d.39 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.344 81.60*0.68 | m ³ m ³ | 55.488 | |
| | | | | RAZEM | 55.488 |
| 345 d.39 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe na +0 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 15.60 | m m | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 346 d.39 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 15.60*0.07 | m ³ m ³ | 1.092 | |
| | | | | RAZEM | 1.092 |
| 347 d.39 | D-02.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 13.60*6.00 | m ² m ² | 81.600 | |
| | | | | RAZEM | 81.600 |
| 348 d.39 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 13.60*5.00 | m ² m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 349 d.39 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń 13.60*5.00 kostka betonowa: 90% szara=61,20 m ² ; 10%=6,80 m ² | m ² m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 40 | | JEZDZIA - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | |
| 350 d.40 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 68 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 111.00*6.00 | m ² m ² | 666.000 | |
| | | | | RAZEM | 666.000 |
| 351 d.40 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.351 666.00*0.68 | m ³ m ³ | 452.880 | |
| | | | | RAZEM | 452.880 |
| 352 d.40 | D-05.03.01 | Ścieki uliczne z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy wg obliczeń z programu AUTOCAD 82.00 | m ² m ² | 82.000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 353 d.40 | D-05.03.01 | Ława pod ściek, betonowa z oporem 82.00*0.10*0.20 | m ³ m ³ | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 354 d.40 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 9.40+16.30+1.80+3.00+1.60+11.60+1.60+3.00+1.6+50+23.80+29.40+19.50+18.40 | m m | 191.000 | |
| | | | | RAZEM | 191.000 |
| 355 d.40 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 191.00*0.07 | m ³ m ³ | 13.370 | |
| | | | | RAZEM | 13.370 |
| 356 d.40 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 14.00 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 357 d.40 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 14.00*0.04 | m ³ m ³ | 0.560 | |
| | | | | RAZEM | 0.560 |
| 358 d.40 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 111.00*6.00 | m ² m ² | 666.000 | |
| | | | | RAZEM | 666.000 |
| 359 d.40 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 111.00*5.00 | m ² m ² | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 360 d.40 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń 111.00*5.00 kostka betonowa: 100% szara | m ² m ² | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 361 d.40 | D-03.02.01 | Wpust uliczny z pierścieniem odciążającym i płytą denną wraz z regulacją 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | | ZJAZDY - DOJŚCIE DO ORLIKA | | | |
| 362 d.41 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 66 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 17.60+15.60 | m ² m ² | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 363 d.41 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.363 33.20*0.66 | m ³ m ³ | 21.912 | |
| | | | | RAZEM | 21.912 |
| 364 d.41 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające na +3 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej wg obliczeń z programu AUTOCAD 6.00+5.40 | m m | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 365 d.41 | D-08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 11.40*0.07 | m ³ m ³ | 0.798 | |
| | | | | RAZEM | 0.798 |
| 366 d.41 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obliczeń z programu AUTOCAD 12.60+12.30 | m m | 24.900 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 24.900 |
| 367 d.41 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem 24.90*0.04 | m ³ m ³ | 0.996 | |
| | | | | RAZEM | 0.996 |
| 368 d.41 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. zjazdu - grub.warstwy po zag. 25 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 17.60+15.60 | m ² m ² | 33.200 | |
| | | | | RAZEM | 33.200 |
| 369 d.41 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 16.60+14.60 | m ² m ² | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 31.200 |
| 370 d.41 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 5 cm wraz z regulacją urządzeń 16.60+14.60 kostka betonowa: 100% kolor | m ² m ² | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 31.200 |
| 42 | | JEZDNI - ODBUDOWA WLOTÓW NA UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, PORTOWĄ (UL. RYBACKA, KRĘTA CZ. I, KRZYWA-ZAWISZY, CERAMICZNA, KOŚCIELNA. PLAC WOLNOŚCI, NADRZECZNA, MŁYŃSKA-SŁUPECKA | | | |
| 371 d.42 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD SKRZYŻOWANIA 30.00+25.00+25.00+25.00+35.00+20.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 372 d.42 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne z poz.60 160.00*0.53 | m ³ m ³ | 84.800 | |
| | | | | RAZEM | 84.800 |
| 373 d.42 | D-04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 15 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD ul. Rybacka + podłączenie do ul. Morskiej i Portowej 30.00+25.00+25.00+25.00+35.00+20.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 374 d.42 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 375 d.42 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 376 d.42 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 377 d.42 | D-05.03.05 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 378 d.42 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 379 d.42 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 160.00 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 380 d.42 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 160.00 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 381 d.42 | D-04.03.01 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej | m ² | | |
| | | 160.00 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 382 d.42 | D-04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 160.00 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 383 d.42 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń | m ² | | |
| | | 160.00 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 43 | | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, POMIAROWE, ROZBIÓRKOWE, ZIEMNE - CPV 45 11 12 20-6 | | | |
| 384 d.43 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy | ha | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*60.00/10000 | ha | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 385 d.43 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy | ha | | |
| | | wg obliczeń z programu AUTOCAD | | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*60.00/10000 | ha | 0.240 | |
| | | | | RAZEM | 0.240 |
| 386 d.43 | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40.00*4.60 | m ² | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 387 d.43 | D-02.01.01 | Wywóz ziemi urodzajnej na najbliższe wysypisko gminne | m ³ | | |
| | | z poz.387 | | | |
| | | 184.00*0.15 | m ³ | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 388 d.43 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm z odwozem gruntu (wartość odwozu ustala wykonawca) | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*4.60 | m ² | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 44 | | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - ROBOTY PODSTAWOWE - CPV 45 23 31 20-6 | | | |
| 389 d.44 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*4.60 | m ² | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 390 d.44 | D-04.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy wyrównującej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*4.60 | m ² | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 391 d.44 | D-04.01.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsaczającej w korycie lub na całej szerokości chodnika - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">40*4.60 | m ² | 184.000 | |
| | | | | RAZEM | 184.000 |
| 392 d.44 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">0.04*(18.8+16.9+8.80+11.8+5.3)+(1.8*3*2) | m ³ | 13.264 | |
| | | | | RAZEM | 13.264 |
| 393 d.44 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">18.8+16.9+8.80+11.8+5.3+(1.8*3*2) | m | 72.400 | |
| | | | | RAZEM | 72.400 |
| 394 d.44 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubość 15 cm po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">18.8*4.0+1.80*3*4.0+11.8*4.0 | m ² | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 45 | | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA - NAWIERZCHNIA - CPV 45 23 31 20-6 | | | |
| 395 d.45 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm (10% - kostka kolorowa, 90%-kostka szara) | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | <Odcinek ul. Szpitalna - "ORLIK">18.8*4.0+1.80*3*4.0+11.8*4.0 | m ² | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 46 | | SCHODY - DOJŚCIE DO ORLIKA; CPV 45 23 31 20-6 | | | |
| 396 d.46 | D-04.06.01 | Ściany betonowe proste gr. 20cm - beton C12/15 (B15) - murki oporowe | m ² | | |
| | | <schody 6x17,5x30>2.05*1.1*2 *4 | m ² | 18.040 | |
| | | | | RAZEM | 18.040 |
| 397 d.46 | D-04.06.01 | Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu, płyta schodów gr. 15 cm i ława fundamentowa | m ³ | | |
| | | <schody 6x17,5x30><stopnie>(0.03*6+0.8*0.30*4.0)*4+<płyta>(2.25*0.15*4.0*4) | m ³ | 9.960 | |
| | | | | RAZEM | 9.960 |
| 398 d.46 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | <schody 6x17,5x30>6*3.6*4 | m | 86.400 | |
| | | | | RAZEM | 86.400 |
| 399 d.46 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 6,5 cm (100% kolor grafitowy) | m ² | | |
| | | <schody 6x17,5x30>6*0.30*3.6*4 | m ² | 25.920 | |
| | | | | RAZEM | 25.920 |
| 400 d.46 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na klej mrozoodporny na murkach (100% kolor czerwony) | m ² | | |
| | | <schody 6x17,5x30>2.05*0.2*2*4 | m ² | 3.280 | |
| | | | | RAZEM | 3.280 |
| 401 d.46 | D-07.02.01 | Poręcze schodów z rur stalowych przymocowane śrubami lub spawane | m | | |
| | | <schody 6x17,5x30>9.46*2*6 | m | 113.520 | |
| | | | | RAZEM | 113.520 |
| 47 | | Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 402 d.47 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 403 d.47 | D-07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 404 d.47 | D-05.03.01 | Przejście dla pieszych z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - kolor | m ² | | |
| | | 2.00*10 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 405 d.47 | D-06.01.01 | Uporządkowanie terenu po budowie | m ² | | |
| | | 2540.00*2.00 | m ² | 5080.000 | |
| | | | | RAZEM | 5080.000 |