



Załącznik B – 2.10 Przedmiar robót
„Przebudowa ulic: Nadrzecznej
i Słupeckiej w Tolkmicku”.
**Włączenie ulicy Nadrzecznej do drogi
powiatowej – ul. Świętojańskiej**

KOSZTORYS OFERTOWY / PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ETAP 2 Przebudowa ulic w Tolkmicku: Elbląskiej, Plac Wolności, Nadrzeczej, Kościelnej, Jagiellońskiej, Szkolnej, Młyńskiej, Słupieckiej, Ceramicznej, Rybackiej, Mazurskiej, Krzywej, Krętej, Zawiszy oraz budowie ciągu pieszo-jezdnego w Tolkmicku
ADRES INWESTYCJI : Ul. Nadrzecza włączenie do DP 2212N - ul. Świętojańska dz. 117/6
INWESTOR : Gmina Tolkmicko
ADRES INWESTORA : ul. Plac Wolności 3, 82-340 Tolkmicko
KOD POZYCJI : kod pozycji zgodny z nr SST
BRANŻA : dogowa CPV 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grzegorz Drzycimski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Grzegorz Drzycimski - projektant
DATA OPRACOWANIA : 29.02.2016

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

Słownie:

PROJEKTANT

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość zł	Udział procento- wy
1	2	3	4	5
1	1 - 17	CPV 45 23 31 20-6 JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 ***		
2	18 - 24	CPV 45 23 31 20-6 CHODNIK - UL. NADRZECZNA		
3	25 - 25	CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKONCZENIOWE		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

KOSZTORYS

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 23 31 20-6 JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 ***				
1 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 73 cm	m ²	48.000		
2 d.1	D-02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne	m ³	33.600		
3 d.1	D-08.01.02	Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	15.000		
4 d.1	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	1.050		
5 d.1	D-05.03.01	Ściek uliczny w osi jezdni oraz opaska str. L i P z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy	m	15.200		
6 d.1	D-05.03.01	Ława pod ściek/opaska, betonowa z oporem	m ³	0.304		
7 d.1	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	48.000		
8 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	48.000		
9 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	48.000		
10 d.1	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	48.000		
11 d.1	D-05.03.05	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm	m ²	48.000		
12 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m ²	48.000		
13 d.1	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	48.000		
14 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W- warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm.	m ²	46.800		
15 d.1	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m ²	46.800		
16 d.1	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	46.800		
17 d.1	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	46.800		
2		CPV 45 23 31 20-6 CHODNIK - UL. NADRZECZNA				
18 d.2	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	12.900		
19 d.2	D-02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na najbliższe wysypisko gminne	m ³	7.740		
20 d.2	D-08.01.02	Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej	m	6.600		
21 d.2	D-08.01.02	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	0.264		
22 d.2	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	12.900		
23 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	12.600		
24 d.2	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	12.600		
3		CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
25 d.3	D-06.01.01	Uporządkowanie terenu po budowie	m ²	48.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		CPV 45 23 31 20-6 JEZDNIA - UL. NADRZECZNA, KM 0+000 - 0+289 ***			
d.1	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 73 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 16.00*3.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
2		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne 48.00*0.70	m ³ m ³	 33.600	
				RAZEM	33.600
3	KNR 2-31 d.1 0404-02	Krawężniki kamienne ciosane wystające na +8 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 15.00*0.07	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
5	KNR 2-31 d.1 0608-01 0608-02	Ściek uliczny w osi jezdni oraz opaska str. L i P z kostki kamiennej regularnej o wysokości 10 cm na podsypce z maitału kamiennego 0/8 mm - 2 rzędy 6.80+5.40+3.00	m m	 15.200	
				RAZEM	15.200
6	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod ściek/opaska, betonowa z oporem 15.20*0.20*0.10	m ³ m ³	 0.304	
				RAZEM	0.304
7		Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. jezdni - grub.warstwy po zag. 35 cm wg obliczeń z programu AUTOCAD 16.00*3.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
8	D-04.06.01 d.1	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 20 cm 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
9	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
10	D-04.03.01 d.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
11	D-05.03.05 d.1	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 7 cm 16.0*3.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
12	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
13	D-04.03.01 d.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
14	D-05.03.05 d.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W- warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 6 cm. 15.60*3.00	m ² m ²	 46.800	
				RAZEM	46.800
15	D-04.03.01 d.1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 46.80	m ² m ²	 46.800	
				RAZEM	46.800
16	D-04.03.01 d.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 46.80	m ² m ²	 46.800	
				RAZEM	46.800
17	D-05.03.05 d.1	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.60*3.00	m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
2		CPV 45 23 31 20-6 CHODNIK - UL. NADRZECZNA			
18 d.2	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 4.30*3.00	m ² m ²	 12.900	
				RAZEM	12.900
19 d.2	D- 02.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na najbliższe wysypisko gminne 12.90*0.60	m ³ m ³	 7.740	
				RAZEM	7.740
20 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża kamienne ciosane o wymiarach 10x25 cm na podsypce piaskowej 6.60	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
21 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 6.60*0.04	m ³ m ³	 0.264	
				RAZEM	0.264
22 d.2	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 4.30*3.00	m ² m ²	 12.900	
				RAZEM	12.900
23 d.2	D-04.06.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. 0/31,5 mm - grubości po zagęszczeniu 15 cm 4.20*3.00	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
24 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnie z płytki chodnikowej płukanej 35x35 cm o grubość 5 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/8 mm wraz z regulacją urządzeń 4.20*3.00	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
3		CPV 45 23 31 00-0 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25 d.3	D-06.01.01	Uporządkowanie terenu po budowie 48.00	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000