



---

Załącznik B – 2.12 Przedmiar robót  
„Przebudowa ulic: Nadrzecznej  
i Słupeckiej w Tolkmicku”.  
**Remont konstrukcji oporowej ul. Słupecka**  
**Branża: budowlana**

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest mur oporowy zlokalizowany na dz. nr 105/2 obr. 2 wzdłuż ul. Słupeckiej w Tolkmicku.

### STAN ISTNIEJĄCY

Działka nr 105/2, na której zaplanowano roboty, to pas drogowy o nawierzchni gruntowej znajdujący się w strefie ochrony konserwatorskiej. Przy południowej granicy działki przebiega żelbetowo-murowana konstrukcja oporowa wysokości 1,0 m, podtrzymująca ziemną skarpe. Jest w złym stanie technicznym i wymaga remontu – mur jest spękany, wychylony w kierunku drogi, materiał odspaja się i wykrusza.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0303-09	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 40 cm 0.40*1.20*(28.1+3.0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.928	
				RAZEM	14.928
2	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm 0.30*0.80*(28.1+3.0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.464	
				RAZEM	7.464
3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 14.928+7.464	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.392	
				RAZEM	22.392
4	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.50*1.20*(28.1+13.4+4.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.540	
				RAZEM	27.540
5	KNR 9-11 0401-02 analogia	Wzmacnianie powierzchni - licząc jak - skarp geosyntetykami sposobem ręcznym 1.20*(28.1+13.4+4.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.080	
				RAZEM	55.080
6	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 0.30*1.20*(28.1+13.40+4.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.524	
				RAZEM	16.524
7	KNR 2-11 0413-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m wg cen producenta typ kosza - 3 ZnAl+front 4,5 ZnAl (siatmar Katowice) Licząc R-0,5 i bez M-towarzyszących 1,0*1,0*0,5 (0.5*1.0*1.0)*(28.1+13.4+4.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.950	
				RAZEM	22.950
8	KNR 2-11 0413-01 analogia	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m wg cen producenta typ kosza - 3 ZnAl+front 4,5 ZnAl (siatmar Katowice) Licząc R-0,5 i bez M-towarzyszących (0.5*0.5*1.0)*(28.1+13.4+4.40)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.950	
				RAZEM	22.950