
PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDOWA NAWIERZCHI ULICY KUSOCIŃSKIEGO

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NAWIERZCHI ULICY KUSOCIŃSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Kusocińskiego
INWESTOR : MIASTO TOMASZÓW LUBELSKI
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 57, 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0120-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o pow. 3 m2 - ulica Kusocińskiego 161,0 x 3,0 = 483,0 m2 - skrzyżowanie z ul. Wilczą = 18,0 m2 501.0	m ² m ²	 501.000	
				RAZEM	501.000
2 d.1	KSNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej w obrębie skrzyżowania z ul. Wilczą 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
2		II. WYWÓZ MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
3 d.2	KNR 4-04 1106-02	Transport płyt żelbetowych samochodem przy mechanicznym rozładowaniu z transportem na odl.do 1 km 501,0 x 0,15 x 2,40 180.36	t t	 180.360	
				RAZEM	180.360
4 d.2	KNR 4-04 1106-02	Transport płyt żelbetowych - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - do 3 km Krotność = 2 180.36	t t	 180.360	
				RAZEM	180.360
5 d.2	KNR 4-04 1101-01	Transport krawężników z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą na odleg.do 1 km 30,0 x 0,30 x 0,15 1.35	m ³ m ³	 1.350	
				RAZEM	1.350
6 d.2	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadowaniu i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 3 km Krotność = 2 1.35	m ³ m ³	 1.350	
				RAZEM	1.350