

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie drogi gminnej zd nr 298
ADRES INWESTYCJI: Psary ul. Wolności
NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: 42-504 Dąbie ul. Dolna 1

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 19 lutego 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
poniedziałek, 19 lutego 2024

Data zatwierdzenia

UL ŻRÓDLANA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: UL ŻRÓDLANA					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,090	km	0,090	
				RAZEM	0,090
2		Koryta Głębokości 10-15 cm			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m2		
		90 * 2,5	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
3 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określi oferent zgodnie ze specyfikacją	m3		
		225 * 0,1	m3	22,500	
				RAZEM	22,500
3		Wykonanie nawierzchni z płyt JOMB gr 12 cm w dwóch pasach o szerokości 0,75m każdy			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.2	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
5 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.4	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
6 d.3	KNR 13-12 1501-02	Drogi z płyt ażurowych JOMB gr 12 cm podwójnie zbrojonych	m2		
		2 * 90	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
7 d.3	KNR 2-31 0309-05 analogia	Wypełnienie pasa o szerokości 1m między płytami kruszywem 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm z wypełnieniem otworów w płytach	m2		
		90 * 1	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
8 d.3	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - pomiar powykonawczy	km		
		0,090	km	0,090	
				RAZEM	0,090