

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI:	Utwardzenie ulicy Skowronków w Preczowie
ADRES INWESTYCJI:	Przczów ul. Skowronków
NAZWA INWESTORA:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA:	42-504 Dąbie ul. Dolna 1

DATA OPRACOWANIA:                      wtorek, 20 lutego 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
wtorek, 20 lutego 2024

Data zatwierdzenia

## UL ŹRÓDLANA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: UL ŹRÓDLANA					
1		ROBOTY ROZBIURKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,050	km	0,050	
				RAZEM	0,050
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 2	m2		
		50 * 4	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość i cenę wywozu określi oferent zgodnie ze specyfikacją	m3		
		200 * 0,4	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
2		NAWIERZCHNIA			
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		50 * 3	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
5 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.4	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
6 d.2	KNR 13-12 1501-01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych pełnych - zakup transport i ułożenie	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
7 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.2	KNNR 1 0111-01 wycena indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - pomiar powykonawczy	km		
		0,050	km	0,050	
				RAZEM	0,050