
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych	45233226-9
Roboty w zakresie nawierzchni dróg	45233220-7
Roboty w zakresie naprawy dróg	45233142-6
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0

NAZWA Przebudowa ul. Spacerowej w Warznie

ZAMÓWIENIA:

Adres / lokalizacja: Warzno, ul. Spacerowa

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Szemud

Adres: ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Stefan Miotke, Ryszard Dampc
Referat Zamówień Publicznych i Inwestycji
Urząd Gminy Szemud, ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud

Data opracowania przedmiaru robót: 2024-11-07

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	Roboty przygotowawcze i roboty ziemne
2	Podbudowy
3	Roboty nawierzchniowe
4	Pobocza
5	Roboty końcowe

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			Roboty przygotowawcze i roboty ziemne		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi 0,409 RAZEM	km km	 0,409
2 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm Krotność = 0,6 $((160,00 + 113,00) * 5,00) + 136,00 * 4,00$ 1 909,000 RAZEM	m2 m2	 1 909,000
3 d.1	KNR AT-06 0104-02		Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II $1909,00 * 0,12 * 1,60 * 0,70$ 256,570 RAZEM	t t	 256,570
4 d.1	KNR AT-06 0108-01		Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 13 13,000 RAZEM	kurs kurs	 13,000
5 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.2 1 909,000 RAZEM	m2 m2	 1 909,000
2			Podbudowy		
6 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa żwirowo-piaskowa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm poz.2 1 909,000 RAZEM	m2 m2	 1 909,000
3			Roboty nawierzchniowe		
7 d.3	KNR 2-01 0129-03		Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - płyty dostarcza WYKONAWCA $((160,00 + 113,00) * 4,00) + 136,00 * 3,00$ 1 500,000 RAZEM	m2 m2	 1 500,000
4			Pobocza		
8 d.4	KNR 2-23 0301-02 analogia		Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna $409,00 * 0,50 * 0,15 * 2$ 61,350 RAZEM	m3 m3	 61,350
9 d.4	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.8 61,350 RAZEM	m3 m3	 61,350
10 d.4	KNR 2-23 0301-04 analogia		Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna $409,00 * 0,50 * 0,05 * 2$ 20,450 RAZEM	m3 m3	 20,450
11 d.4	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.10 20,450 RAZEM	m3 m3	 20,450

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
5			Roboty końcowe		
12 d.5	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 409,00 * 0,50 * 2	m2 m2	
			409,000 RAZEM		409,000
13 d.5	KNR 2-31 1406-04 analogia		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami 3	szt. szt.	
			3,000 RAZEM		3,000
14 d.5	KNR 2-01 0119-03 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiar powykonawczy. 0,409	km km	
			0,409 RAZEM		0,409