
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

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

NAZWA Utwardzenie nawierzchni ul. Olchowej w Zęblewie
ZAMÓWIENIA: o długości 335,00 m
Adres / lokalizacja: Zęblewo ul. Olchowa

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Szemud
Adres: ul. Samorządowa 1, 84-217 Szemud

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

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

Data opracowania przedmiaru robót: 2024-09-17

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: Utwardzenie nawierzchni ul. Olchowej w Zęblewie					
1					
Roboty przygotowawcze i roboty ziemne					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi 0,335	km km	 0,335
			RAZEM		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 4	m m	 4,000
			RAZEM		
3 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm 4,00 * 1,00	m2 m2	 4,000
			RAZEM		
4 d.1	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 4,00 * 0,10	m3 m3	 0,400
			RAZEM		
5 d.1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 4,00 * 0,10	m3 m3	 0,400
			RAZEM		
6 d.1	KNR 2-21 0104-05 analogia		Przycięcie koron drzew do wysokości 4,5 m wraz z oczyszczeniem terenu z pozostałości 12	szt. szt.	 12,000
			RAZEM		
7 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (40,00 * 5,00) + (295,00 * 4,50) + 30,00	m2 m2	 1 557,500
			RAZEM		
2					
Podbudowy					
8 d.2	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.7	m2 m2	 1 557,500
			RAZEM		
9 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.7	m2 m2	 1 557,500
			RAZEM		
10 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.7	m2 m2	 1 557,500
			RAZEM		
3					
Roboty nawierzchniowe					
11 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 6 cm (40 * 4,20) + (295,00 * 3,20) + 30,00	m2 m2	 1 142,000
			RAZEM		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
12 d.3	KNR 2-31 1004-07 analogia		Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową (1x na podbudowie i 1x na warstwie wiążącej) Krotność = 2 poz.11	m2 m2	 1 142,000
13 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm (40,00 * 4,00) + (295,00 * 3,00) + 30,00	m2 m2	 1 075,000
14 d.3	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 5,00 * 3	m m	 15,000
15 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem 15,00 * 0,075	m3 m3	 1,125
16 d.3	KNR 2-31 0403-03 analogia		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zakończeniach zjazdu 15,00	m m	 15,000
4			Pobocza		
17 d.4	KNR 2-23 0301-04 analogia		Ręczne formowanie nasypów z kruszywa łamanego 0/31,5 z 30% domieszką pospółki 50,25	m3 m3	 50,250
18 d.4	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 50,250	m3 m3	 50,250
5			Roboty końcowe		
19 d.5	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiar powykonawczy 0,335	km km	 0,335