
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 pieszych	45233260-9

NAZWA Budowa chodnika przy ul. Dworskiej w Dobrzewinie

ZAMÓWIENIA:

Adres / lokalizacja: Dobrzewino, ul. Dworska

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: 2024-08-27

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu
1	Roboty przygotowawcze i prace rozbiórowe
2	Roboty ziemne
3	Podbudowa pod krawężniki i obrzeża oraz prace towarzyszące
4	Podbudowy pod nawierzchnię z kostki betonowej
5	Roboty nawierzchniowe
6	Prace towarzyszące
7	Prace końcowe

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Budowa chodnika przy ul. Dworskiej w Dobrzewinie					
1					
Roboty przygotowawcze i prace rozbiórowe					
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. 0,130	km km	
			0,130 RAZEM		0,130
2 d.1	KNR 2-31 0811-02		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 6,00 * 5,00	m2 m2	
			30,000 RAZEM		30,000
3 d.1	KNR 2-31 0814-05		Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	
			29,000 RAZEM		29,000
4 d.1	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze (30,00 * 0,15) + (29,00 * 0,15 * 0,30)	m3 m3	
			5,805 RAZEM		5,805
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km poz.4	m3 m3	
			5,805 RAZEM		5,805
2					
Roboty ziemne					
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 130,00 * 2,50	m2 m2	
			325,000 RAZEM		325,000
7 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km 325,00 * 0,30 * 0,80	m3 m3	
			78,000 RAZEM		78,000
8 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.6	m2 m2	
			325,000 RAZEM		325,000
3					
Podbudowa pod krawężniki i obrzeża oraz prace towarzyszące					
9 d.3	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902-01		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę (130,00 + 6,00 + 8,00) * 0,075	m3 m3	
			10,800 RAZEM		10,800
10 d.3	KSNR 10 0409-01		Ułożenie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 130,00 + 6,00 + 8,00	m m	
			144,000 RAZEM		144,000
11 d.3	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe 128,00	m m	
			128,000 RAZEM		128,000
12 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	
			1,000 RAZEM		1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
4			Podbudowy pod nawierzchnię z kostki betonowej		
13 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa żwirowo-piaskowa - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 130,00 * 2,50	m2 m2	 325,000
			RAZEM		
14 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.13	m2 m2	 325,000
			RAZEM		
5			Roboty nawierzchniowe		
15 d.5	KNKRB 1 0420-02		Ułożenie ścieków korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 2,00 * 2,00 * 3,00	m m	 12,000
			RAZEM		
16 d.5	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (kostka w kolorze szarym) (130,00 - 10,00) * 2,0	m2 m2	 240,000
			RAZEM		
17 d.5	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (kostka w kolorze grafitowym) (6,00 * 4,0) + (4,00 * 2,0)	m2 m2	 32,000
			RAZEM		
18 d.5	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie dwóch warstw kostki betonowej wzdłuż linii nawierzchni asfaltowej (kostka w kolorze szarym) 130,00 * 0,20	m2 m2	 26,000
			RAZEM		
6			Prace towarzyszące		
19 d.6	KNR 2-25 0307-03 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (brama przesuwna) 5,00 * 1,50	m2 m2	 7,500
			RAZEM		
20 d.6	KNR 2-25 0307-01 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa (ponowny montaż bramy przesuwnej) 5,00 * 1,50	m2 m2	 7,500
			RAZEM		
21 d.6	KNR 2-25 0307-03 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (istniejące ogrodzenie) 32,00 * 1,50	m2 m2	 48,000
			RAZEM		
22 d.6	KNR 2-25 0307-01 analogia		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa (ponowny montaż istniejącego ogrodzenia) 32,00 * 1,50	m2 m2	 48,000
			RAZEM		
23 d.6	KNR 2-01 0129-03		Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - (na zjeździe na posesję w celu zniwelowania wysokości) 5,00 * 4,00	m2 m2	 20,000
			RAZEM		
24 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02		Humusowanie skarps z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			130,00 * 1,00		
			130,000 RAZEM	m2	130,000
25 d.6	KNR 2-31 1406-04 analogia		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami	szt.	
			3		
			3,000 RAZEM	szt.	3,000
7			Prace końcowe		
26 d.7	KNR 2-01 0119-03 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pomiar powykonawczy.	km	
			0,130		
			0,130 RAZEM	km	0,130