

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
45233220-7 45

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie pobocza w ciągu ulicy Zakładowej i Piaskowej w Ostrowach nad Okszą, gmina Miedźno
ADRES INWESTYCJI : 42-120 Miedźno, Ostrowy nad Okszą, ulica Zakładowa i Piaskowa
INWESTOR : Gmina Miedźno
ADRES INWESTORA : 42-120 Miedźno, ulica Ułańska 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KONRAD GALANT (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 1.12.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1.12.2020r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4510000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	4510000-8		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNR 2-01	D-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.	0119-03	01.01.01				
1			0.8	km	0.80	
					RAZEM	0.80
1.2	45111300-1		Rozbiórka elementów dróg			
2	KNR AT-03	D-	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02	01.02.04				
2			1600	m	1600.00	
					RAZEM	1600.00
3	KNR 2-31	D-	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0807-01	01.02.04				
2			67	m ²	67.00	
					RAZEM	67.00
4	KNR 4-01	D-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11	01.02.04				
2			4	m ³	4.00	
					RAZEM	4.00
5	KNR 4-01	D-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-12	01.02.04	Krotność = 10			
2			4	m ³	4.00	
					RAZEM	4.00
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
2.1			Wykopy			
6	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	0205-04	02.00.01				
1		D-02.01.01	491.51	m ³	491.51	
					RAZEM	491.51
7	KNR 2-01	D-	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - odwóz niezdatnego humusu lub nadmiaru gruntu	m ³		
d.2.	0214-04	02.00.01				
1		D-02.01.01	Krotność = 10			
			491.51	m ³	491.51	
					RAZEM	491.51
3	45233000-9		PODBUDOWY			
3.1	45233000-9		Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
8	KNR 2-31	D-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3.	0103-04	04.01.01				
1			1489.50	m ²	1489.50	
					RAZEM	1489.50
3.2	45233000-9		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
9	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3.	0114-05	04.04.00				
2		D-04.04.02	1489.50	m ²	1489.50	
					RAZEM	1489.50
10	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3.	0114-06	04.04.00				
2		D-04.04.02	Krotność = 5			
			1489.50	m ²	1489.50	
					RAZEM	1489.50
4	45233120-6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	45231100-6		Regulacja urządzeń podziemnych			
11	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.4.	1406-05					
1			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
12	KNR 2-31	D-03-02-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.4.	1406-04	01				
1			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4. 1	KNR 2-31 1406-03	D-03-02-01	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
4.2	45231100-6		Pobocza z kostki betonowej			
14 d.4. 2	KNR 2-31 0511-03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			1100	m ²	1100.00	
					RAZEM	1100.00
4.3	45231100-6		Pobocza z kostki granitowej - poszerzenia			
15 d.4. 3	KNR 2-31 0302-05	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00
5	45233000-9		ELEMENTY ULIC			
5.1	45233000-9		Ściek z kostki			
16 d.5. 1	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod ściek betonowa	m ³		
			39	m ³	39.00	
					RAZEM	39.00
17 d.5. 1	KNR 2-31 0607-03	D-08.01.01	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej czerwonej grubości 8 cm	m		
			975	m	975.00	
					RAZEM	975.00
5.2	45233000-9		Krawężniki betonowe			
18 d.5. 2	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			77	m ³	77.00	
					RAZEM	77.00
19 d.5. 2	KNR 2-31 0403-01	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
			1243	m	1243.00	
					RAZEM	1243.00
20 d.5. 2	KNR 2-31 0403-01	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			43	m	43.00	
					RAZEM	43.00
5.3	45233000-9		Obrzeża betonowe chodnikowe			
21 d.5. 3	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem; analogia do: Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			43	m ³	43.00	
					RAZEM	43.00
22 d.5. 3	KNR 2-31 0407-03	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			1078	m	1078.00	
					RAZEM	1078.00
5.4	45233000-9		Chodnik			
23 d.5. 4	KNR 2-31 0511-03	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			128	m ²	128.00	
					RAZEM	128.00
5.5	45233000-9		Zjazdy z kostki betonowej			
24 d.5. 5	KNR 2-31 0511-03	D-08.04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			262	m ²	262.00	
					RAZEM	262.00