
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicy Kordeckiego w Gdyni - Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni
ADRES INWESTYCJI : Gdynia ulica Kordeckiego
INWESTOR : GMINA MIASTA GDYNI
ADRES INWESTORA : 81-382 Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Kur

DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2016

Data zatwierdzenia

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zadanie 1 ul. Kordeckiego

Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni z płyt JOMB - 2,5 m²
Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni z płyt MEBA - 4,31 m²
Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej - 40,13 m²
Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni gruntowej - 74,50 m²
Rozbiórka i odtworzenie trawnika - 45,33
Rozbiórka i odtworzenie obrzeża 4,28 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	ST-D d.1 02.01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² JOMB - 2,50 MEBA - 4,31 2.50+4.31	m ² m ²	 6.810	
				RAZEM	6.810
2	ST-D d.1 02.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 40.13	m ² m ²	 40.130	
				RAZEM	40.130
3	ST-D d.1 02.01	Rozbiórka trawnika o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczakami 45.33	m ² m ²	 45.330	
				RAZEM	45.330
4	ST-D d.1 02.01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
5	ST-D d.1 02.01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 15 km, wraz z kosztem utylizacji na wysypisku odpadów budowlanych - PRZYJĘTO 1/3 ILOŚCI Z ROZBIOREK NAWIERZCHNI (2.50*0.125+4.41*0.10+0.30*0.08*5)*0.33	m ³ m ³	 0.288	
				RAZEM	0.288
2		Roboty nawierzchniowe - odtworzenie nawierzchni			
6	ST-D d.2 02.02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm (50%) (40.13+2.50+74.50+4.31+45.33)*0.50	m ² m ²	 83.385	
				RAZEM	83.385
7	ST-D d.2 02.02	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości do 20 cm (50%) (40.13+2.50+74.50+4.31+45.33)*0.50	m ² m ²	 83.385	
				RAZEM	83.385
8	ST-D d.2 02.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III, wraz z kosztem utylizacji na wysypisku odpadów budowlanych 40.13*0.18+2.50*0.25+74.50*0.15+4.31*0.05+45.33*0.10	m ³ m ³	 23.772	
				RAZEM	23.772
9	ST-D d.2 02.02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 40.13+74.50	m ² m ²	 114.630	
				RAZEM	114.630
10	ST-D d.2 02.02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 2.50+4.31	m ² m ²	 6.810	
				RAZEM	6.810
11	ST-D d.2 02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 40.13	m ² m ²	 40.130	
				RAZEM	40.130
12	ST-D d.2 02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm 2.50	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
13	ST-D d.2 02.03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 30 mm kostka betonowa gr. 80 mm / materiał z odzysku do 66,66 %/ 40.13	m ² m ²	 40.130	
				RAZEM	40.130
14	ST-D d.2 02.04	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² - PŁYTY JOMB na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm 2.50	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
15	ST-D d.2 02.04	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² - PŁYTY MEBA na podsypce piaskowej grubości 50 mm 4.31	m ² m ²	 4.310	
				RAZEM	4.310

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	ST-D d.2 02.06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
17	ST-D d.2 02.07	Humusowanie terenów zieleni z obsianiem nasionami traw przy grubości warstwy humusu 10 cm 45.33	m ² m ²	 45.330	
				RAZEM	45.330
18	ST-D d.2 02.05	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 74.50	m ² m ²	 74.500	
				RAZEM	74.500

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	451113 00-1	Roboty rozbiórkowe	1	5
2	452332 00-1	Roboty nawierzchniowe - odtworzenie nawierzchni	6	18