
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, szybów i kolei podziemnej

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚCIEKU DROGI DOJAZDOWEJ DO STADIONU MIEJSKIEGO OD BRAMY NR 2
GDAŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU

ADRES INWESTYCJI : 80-221 Gdańsk, ul. T. Traugutta 29

INWESTOR : GDAŃSKI OŚRODEK SPORTU

ADRES INWESTORA : 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bernard Golda (Drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennej o grubości 15 cm	m ²		
		(110.0-10.0)*0.68	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
2	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		10.0*0.68	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
3	KNR 2-31 d.1 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		110.0*0.68	m ²	74.800	
				RAZEM	74.800
4	KNR 2-31 d.1 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
		Krotność = 5			
		110.0*0.68	m ²	74.800	
				RAZEM	74.800
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km (11.0 km0	m ³		
		<gruz poz 1> 68.0*0.10	m ³	6.800	
		<gruz betonowy> 6.8*0.10	m ³	0.680	
		<ziemia> 74.0*0.20	m ³	14.800	
				RAZEM	22.280
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym (11 km) - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 10			
		poz.5	m ³	22.280	
				RAZEM	22.280
2		ŚCIEK			
7	KNR 2-31 d.2 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		10.0*0.68	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
8	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		110.0*0.88	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
9	KNR 2-31 d.2 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 3			
		110.0*0.88	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
10	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		110.0*0.20	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		110.0*0.88	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
12	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.11*0.88	m ²	85.184	
				RAZEM	85.184
13	KNR 2-31 d.2 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoi zaprawą cem. piaskową 1:2	m		
		110.0	m	110.000	
				RAZEM	110.000
14	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoi zaprawą cementową	m		
		110.0	m	110.000	
				RAZEM	110.000
3		REGULACJA NAWIERZCHNI PRZY KRAWĘŻNIKU			
15	KNR 2-31 d.3 1201-01	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce piaskowej (podniesienie krawężnika o 2 cm)	m		
		17.0	m	17.000	
				RAZEM	17.000
16	KNR 2-31 d.3 1205-03	Remont cząstkowy obramowania jezdni i chodników z płyt betonowych drogowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		10.0*1.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
4		KRAWĘŻNIK			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2*0.06	m ³ m ³	 0.120	
				RAZEM	0.120
19 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000