

Politechnika Gdańska

80-233 Gdańsk ul. G.Narutowicza 11/12

PRZEDMIAR REMONT DROGI DS1, DS2, DS12

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
,
,
,
,
,

Remont drogi na Osiedlu Studenckim rejon DS1, DS2 i DS12 : remont nawierzchni drogi w rejonie DS1, DS2 i DS12
: Gdańsk, ul. R.Traugutta 115, 115A
: Politechnika Gdańska
Gdańsk-Wrzeszcz ul.G.Narutowicza 11/12 : ul. G. Narutowicza 11/12 , Gdańsk
: drogowa

: mgr inż. Jan Leszek Kłos
: 03.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0,25	km km	 0,250	 0,250
				RAZEM	0,250
2	KNR 2-31 0801-03 lub analogia	Rozbiórka elementów betonowych 15,5*24	m ² m ²	 372,000	 372,000
				RAZEM	372,000
3	KNR 2-31 0804-03 lub analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno- go o grubości 10 cm 372	m ² m ²	 372,000	 372,000
				RAZEM	372,000
4	KNR 2-31 0803- 030803-04 lub analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 10 cm wraz z utylizacją 268,85	m ² m ²	 268,850	 268,850
				RAZEM	268,850
2		Jezdnie			
5	KNR 2-31 0101- 050101-06 lub analogia	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na głębokości 76 cm 15,9*24+8*4	m ² m ²	 413,600	 413,600
				RAZEM	413,600
6	KNR 2-31 1505-01 lub analogia	Transport ziemi samochodami samowyładowczymi do 5 t po terenie lub dro- gach gruntowych (kat. gr. I-IV) na odl. do 5 km. 413*0,2	m ³ m ³	 82,600	 82,600
				RAZEM	82,600
7	KNR 2-31 0104- 050104-06 lub analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- nanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 413,6	m ² m ²	 413,600	 413,600
				RAZEM	413,600
8	KNR 9-11 0101-02 lub analogia	Ułożenie geotkaniny separacyjnej 410	m ² m ²	 410,000	 410,000
				RAZEM	410,000
9	KNR 9-11 0101-04 lub analogia	Ułożenie rusztu trójosiowego 410	m ² m ²	 410,000	 410,000
				RAZEM	410,000
10	KNR 2-31 0109- 030109-04 lub analogia	Wykonanie warstwy gruncocementu o Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po za- gęszczeniu 15 cm 355	m ² m ²	 355,000	 355,000
				RAZEM	355,000
11	KNR 2-31 0114-05 lub analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech o grubości po zagęszczeniu 15 cm 15,9*24+8*4	m ² m ²	 413,600	 413,600
				RAZEM	413,600
12	KNR-W 2-01 0203- 080210-04 lub analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi na od- ległość 5 km 10,00	m ³ m ³	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
13	KNR 2-31 0403-05 lub analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento- wo- piaskowej wraz z rowkami pod ławy, wraz z ławami betonowymi z oporem h=2cm 25	m m	 25,000	 25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
14	KNR 2-31 d.2 0403-03 lub analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-wo- piaskowej wraz z rowkami pod ławy, wraz z ławami betonowymi z oporem piasek" 22	m m	 22,000	 22,000
				RAZEM	410,000
15	KNR 2-31 d.2 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 410	m ² m ²	 410,000	 410,000
				RAZEM	410,000
3		Roboty wykończeniowe			
16	KNR 2-31 d.3 1406-03 lub analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	3,000
17	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-18 d.3 0614-04 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą stud- niarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. I-II - naprawa studni kanalizacji de- szczowej - wymiana kręgów i uszczelnienie 2	stud. stud.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
4		Oznakowanie poziome i pionowe			
20	KNR 2-31 d.4 0702-02 lub analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	3,000
21	d.4 wycena indy- widualna	Pionowe znaki drogowe - nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni po- nad 0,3 m2 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000