
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA MIEJSCA REKREACYJNO-TURYSTYCZNEGO WRAZ
Z MONTAŻEM PLENEROWEJ GRY EDYKACYJNEJ W
MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GDAŃSKI .

ADRES INWESTYCJI: Nowy Dwór Gdański, ul. Warszawska 52, dz. nr 123/1, obręb 0004,
identyfikator działki 221002_4.0004.123/1

NAZWA INWESTORA: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. IRENY
SENDEROWEJ W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 52, 82-100 Nowy Dwór Gdański

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mieczysław Tkaczyk tel.604 435 044 ; indom.tkaczyk@wp.pl

DATA OPRACOWANIA: 10.03.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

10.03.2023

ROZBUDOWA MIEJSCA REKREACYJNO-TURYSTYCZNEGO WRAZ Z MONTAŻEM PLENEROWEJ GRY EDYKACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GDAŃSKI .

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROZBUDOWA MIEJSCA REKREACYJNO-TURYSTYCZNEGO WRAZ Z MONTAŻEM PLENEROWEJ GRY EDYKACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GDAŃSKI .					
1	45233162-2	Nawierzchnia z kostki wraz z podbudową			
1.1	KNR 4-01 0101-04 analogia	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości ok. 15 cm	m3		
		203 * 0,15	m3	30,45	
				RAZEM	30,45
1.2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.3	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		poz.1.2	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.4	KNR 4-01 0108-07 KNNR 1 0203-04	Roboty ziemne oraz wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi (wywóz humusu oraz ziemi i odpadów z korytowania)	m3		
		poz.1.2 * 0,55	m3	111,65	
				RAZEM	111,65
1.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.1.2	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.6	KNR 9-11 0201-04 analiza indywidualna	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.7	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
1.8	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod opornik betonowa z oporem	m3		
		60 * 0,3 * 0,3	m3	5,40	
				RAZEM	5,40
1.9	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
1.10	analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z gruzu betonowego gr. 40cm	m2		
		203	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.11	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		poz.1.5	m2	203,00	
				RAZEM	203,00
1.12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm (KOSTKA BEZ FAZY) na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.1.5	m2	203,00	

ROZBUDOWA MIEJSCA REKREACYJNO-TURYSTYCZNEGO WRAZ Z MONTAŻEM PLENEROWEJ GRY EDYKACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GDAŃSKI .

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	203,00
2		Gra plenerowa			
2.1	KNCK-1 0803-05 analogia	Montaż gry plenerowej o wymiarach 10,0x6,0m (technologia: masa termoplastyczna)	m2		
		6 * 10	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
2.2	KNR 5-09 0706-01 analogia	Tablica informacyjna	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	45330000-9	Kanalizacja deszczowa			
3.1	KNNR 1 0307-03 analiza indywidualna	Wykopy o szerokości 0,4 m i głębokości do 0,4 m w podbudowie z kruszywa	m3		
		0,6 * 0,8 * 7 + 1,2 * 1,2 * 2 * 2	m3	9,12	
				RAZEM	9,12
3.2	KNNR 4 1411-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 50 cm	m3		
		0,6 * 0,4 * 7	m3	1,68	
				RAZEM	1,68
3.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
3.4	KNR 2-28 0501-09 analogia	Obsypka rurociągu i studni kruszywem piaszczystym dowiezionym	m3		
		0,6 * 0,4 * 7	m3	1,68	
				RAZEM	1,68
3.5	KNR 2-31 0604-05 analogia	Studnia z kręgów betonowych o śr. 1.2 m z włazem żeliwnym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3.6	KNR 2-31 0604-05 analogia	Studnia z kręgów o śr. 1.2 m z wpustem deszczowym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3.7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		1,68 + 1,68	m3	3,36	
				RAZEM	3,36
3.8	KNR 4-01 0108-07 analiza indywidualna	Wywóz nadmiaru ziemi, zdemontowanej studni i innych odpadów samochodami samowładowczymi wraz z użytkacją.	m3		
		1,2 * 1,2 * 2 * 2	m3	5,76	
				RAZEM	5,76
4	03441000-3	Tereny zielone			
4.1	KNR 2-21 0211-01 analogia	Ręczne rozrzucenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim i skarpach gr.10cm (z dostawą ziemi)	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
4.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		50	m2	50,00	

ROZBUDOWA MIEJSCA REKREACYJNO-TURYSTYCZNEGO WRAZ Z MONTAŻEM PLENEROWEJ GRY
EDYKACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GDAŃSKI .

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Nawierzchnia z kostki wraz z podbudową		2
2 Gra plenerowa		3
3 Kanalizacja deszczowa		3
4 Tereny zielone		3
Spis treści		5