

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233161-5 Ścieżki piesze  
45233124-4 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa brakującego fragmentu chodnika z odwodnieniem pomiędzy żłobkiem a budynkiem przy ul. Kolorowej 25 w Gdańsku  
ADRES INWESTYCJI : Kolorowa 25 Gdańsk  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Mateusz Jezierski (BP)  
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.10.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzewów	ha		
		0,054	ha	0,054	
				RAZEM	0,054
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1080	m <sup>2</sup>	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą elementów żeliwowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja zasuwy wodociągowej wraz z wymianą elementów żeliwowych i zabezpieczeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wpustu deszczowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-01 0235-01	Wykonanie nasypu	m <sup>3</sup>		
		170	m <sup>3</sup>	170,000	
				RAZEM	170,000
8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		195	m <sup>2</sup>	195,000	
				RAZEM	195,000
9	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		195	m <sup>2</sup>	195,000	
				RAZEM	195,000
10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
12	KNR 2-01 0205-01 0214-01	Wywóz ziemi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		124,5	m <sup>3</sup>	124,500	
				RAZEM	124,500
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		265	m <sup>2</sup>	265,000	
				RAZEM	265,000
14	KNR 2-31 0104-05	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 15 cm i współczynniku infiltracji k> 8m/dobę- grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		315	m <sup>2</sup>	315,000	
				RAZEM	315,000
15	KNR 2-31 0104-06	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości 15 cm i współczynniku infiltracji k> 8m/dobę - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		315	m <sup>2</sup>	315,000	
				RAZEM	315,000
16	KNR 2-31 0114-01	Wykonanie warstwy z kruszywa różnoziarnistego naturalnego 8/16 (30cm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		125	m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
17	KNR 2-31 0114-02	Wykonanie warstwy z kruszywa różnoziarnistego naturalnego 8/16 (30cm) - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		125	m <sup>2</sup>	125,000	
				RAZEM	125,000
18	KNR AT-04 0101-01	Ułożenie warstwy geowłókniny o gramaturze >250 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		330	m <sup>2</sup>	330,000	
				RAZEM	330,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5 (o gr. 20cm) - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 265	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  265,000	  265,000
				RAZEM	265,000
20	KNR 2-31 0114-06	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie C90/3, frakcja 0-31,5 (o gr. 20cm)- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 265	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  265,000	  265,000
				RAZEM	265,000
21	KNR 2-31 0502-03	Wykonanie nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych gładkich 30x30 o gr. 8cm na podsypce cem.- pisk. 1:4 o gr. 3cm 265	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  265,000	  265,000
				RAZEM	265,000
22	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 230	m  m	  230,000	  230,000
				RAZEM	230,000
23	KNR 2-21 0301-04	Zakup transport i sadzenie drzew liściastych forma pienna wraz z całkowitą zaprawą dołów z zastosowaniem mikoryzy i hydrożelu 6	szt.  szt.	  6,000	  6,000
				RAZEM	6,000
24	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Wykonanie mikroniwelacji terenu humusowanie o grubości 10 cm wraz z obsianiem trawą i nawożeniem  830	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  830,000	  830,000
				RAZEM	830,000