

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ścieżki rekreacyjnej wokół zbiornika retencyjnego przy ul. Jabłoniowej
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Jabłoniowa
INWESTOR : Dykcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11; 80-001 Gdańsk
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : aktualizacja 30-03-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
aktualizacja 30-03-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
budowa ścieżki rekreacyjnej wokół zbiornika reterncyjnego przy ul.Jabłoniowej					
1		budowa ścieżki			
1.1	KNNR 6 0101- 0301	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny 555,3+1110,6+61,1+21,8+16,3	m ² m ²	 1 765,100	
				RAZEM	1 765,100
1.2	KNNR 6 0101- 0301	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 35 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny Krotność = 1,16 1765+12*(4,4+2,4)/2*1	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,8
1.3	KNR 4- 01 0108- 07	Wywóz samochodami samowyladowczymi na wysypisko, z kosztem składowania lub utylizacji 1765,1*0,3+1805,8*0,35	m ³ m ³	 1 161,560	
				RAZEM	1 161,560
1.4	KNR 9- 11 0101- 0302	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o niskiej nośności, sposobem mechanicznym, geowłóknina 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,80
1.5	KNNR 6 0104- 0201	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 20 cm, walec wibracyjny Krotność = 1,5 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 806
1.6	KNNR 6 0104- 0101	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10 cm, walec wibracyjny 1765,1	m ² m ²	 1 765,100	
				RAZEM	1 765,1
1.7	KNNR 6 0403-03	Oporniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 10x25 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 3*555,3-57,1	m m	 1 608,800	
				RAZEM	1 608,8
1.8	KNNR 6 0404-01	Obrzeża aluminiowe z profili kątowych L4,6x100x50mm mocowanych szpilkami do podłoża 69,1	m m	 69,100	
				RAZEM	69,1
1.9	KNNR 6 0112-02	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm 1110,6	m ² m ²	 1 110,600	
				RAZEM	1 110,6
1.10	KNNR 6 0308- 0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 1110,6	m ² m ²	 1 110,600	
				RAZEM	1 110,6
1.11	KNNR 6 0309- 0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t 1110,6	m ² m ²	 1 110,600	
				RAZEM	1 110,6
1.12	KNNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie mechaniczne, warstwa dolna, po zagęszczeniu 16 cm Krotność = 1,07 555,3+61,1+21,8+16,3	m ² m ²	 654,500	
				RAZEM	654,5
1.13	KNNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych, grunt rodzimy piaszczysty, warstwa po zagęszczeniu 15 cm 654,5+12*(4,4+2,4)/2/1	m ² m ²	 695,300	
				RAZEM	695,3
1.14	KNR 2- 21 0607- 01	Ławki parkowe, wg. projektu 12	kpl kpl	 12,000	
				RAZEM	12
1.15	KNR 2- 21 0607- 01	kosz parkowy wg. projektu 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000
1.16	KNR 2- 21 0406- 04	Wykonanie łąk kwietnych z nawożeniem	ha		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,18	ha	0,180	
				RAZEM	0,180