

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: "Odbudowa fosy miejskiej w Parku Centralnym
od strony ulicy Piastowskiej w Brzegu", powiat brzeski
etap III

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6	Aleja parkowa			
1.1	45111000-8	roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.19	km km	 0.190	 0.190
2 d.1.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (190*2*0,6) 228	m m	 228.000	 228.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0817-01 (ana- log.)	Rozebranie ścieków z elementów kamiennych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej (20 + 10) 30	m m	 30.000	 30.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 8 km (228*0,06*0,2* + 30*0,2*0,5)*1,4 8.03	m ³ m ³	 8.030	 8.030
5 d.1.1	kalkulk. wg cen odbioru	Oplata za wysypisko (8,03*2,2 t/m3) 17.7	t t	 17.700	 17.700
1.2	45111000-8	roboty ziemne			
6 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - łącznie z obrzeżem i ściekiem (190,2*4,0) 760.8	m ² m ²	 760.800	 760.800
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 760.8	m ² m ²	 760.800	 760.800
8 d.1.2	KNR 2-01 0212-03 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 8 km (760,8*0,32) 243.46	m ³ m ³	 243.460	 243.460
9 d.1.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne pod ścieki poprzeczne i na skarpach z przewozem gruntu taczka- mi na odległość do 10 m (kat.gr.III) (42m + 20m + 20 m)*0,9*0,3 22.14	m ³ m ³	 22.140	 22.140
10 d.1.2	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczka- mi - dod.za każde dalsze 10m przewo- zu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) (20+22)*0,9*0,3 Krotność = 8 11.34	m ³ m ³	 11.340	 11.340
11 d.1.2	kalkulk. wg cen odbioru	Oplata za wysypisko (243,46+ 22,14)*1,6 t/m3) 424.96	t t	 424.960	 424.960
1.3	45233161-5	roboty konstrukcyjne nawierzchni i ścieków			
12 d.1.3	KNR 2-31 0407-01 (ana- log.)	Obrzeża z kostki granitowej 9/11 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 190.2	m m	 190.200	 190.200
13 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (190,2* 0,2*0,2) 7.61	m ³ m ³	 7.610	 7.610
14 d.1.3	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promie- niu do 40 m (70,3*0,2*0,2) 2.81	m ³ m ³	 2.810	 2.810
15 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ścieki kamienne z oporem (264* 0,2*0,8) 42.24	m ³ m ³	 42.240	 42.240
16 d.1.3	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promie- niu do 40 m (70,3*0,2*0,8) 11.25	m ³ m ³	 11.250	 11.250

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt: "Odbudowa fosy miejskiej w Parku Centralnym
od strony ulicy Piastowskiej w Brzegu", powiat brzeski
etap III

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.3	KNR 2-31 0608-03 + KNR 2-31 0608-04	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 6 rzędów (198 + 42 + 24)	m		
		264	m	264.000	
				RAZEM	264.000
18 d.1.3	KNNR 6 0113-06 (ana- log.)	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm pod nawierzchnią żwirową	m ²		
		570.6	m ²	570.600	
				RAZEM	570.600
19 d.1.3	KNNR 6 0202-01	Nawierzchnie HanseMineral, warstwa dolna gr. 5 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie Krotność = 0.5	m ²		
		570.6	m ²	570.600	
				RAZEM	570.600
20 d.1.3	KNNR 6 0202-04 (ana- log.)	Nawierzchnie HanseGrand, warstwa górna gr. 3 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie Krotność = 0.25	m ²		
		570.6	m ²	570.600	
				RAZEM	570.600
21 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki i stopnice na schodach terenowych z oporem (16,21*0,2*0,6)	m ³		
		1.95	m ³	1.950	
				RAZEM	1.950
22 d.1.3	KNR 2-31 0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 40x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej Krotność = 2	m		
		16.21	m	16.210	
				RAZEM	16.210