
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów terenowych i chodnika ul Piłsudskiego 81
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Mieczysław Żaba
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 16,40*2,20	m ² m ²	 36,08	
				RAZEM	36,08
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 16,40	m m	 16,40	
				RAZEM	16,40
3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 16,40+3,90*2	m m	 24,20	
				RAZEM	24,20
4	KNR-W 4-01 0212-04 schody	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (2,20*0,30*0,3)*9<szt>	m ³ m ³	 1,78	
				RAZEM	1,78
5	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 16,40*2,50	m ² m ²	 41,00	
				RAZEM	41,00
6	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm 3,90*2,50+3,40*2,20	m ² m ²	 17,23	
				RAZEM	17,23
7	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 16,70*2,50	m ² m ²	 41,75	
				RAZEM	41,75
8	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości potrącenie o 6 cm Krotność = 1,2 16,70*2,50	m ² m ²	 41,75	
				RAZEM	41,75
9	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami na wysypisko z opłatą za składowanie poz.2*0,15*0,30 poz.3*0,06*0,20 poz.4 poz.5*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,74 0,29 1,78 6,15	
				RAZEM	8,96
10	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami na wysypisko z opłatą za składowanie poz.6*0,25 poz.7*0,14	m ³ m ³ m ³	 4,31 5,84	
				RAZEM	10,15
11	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie asfaltobetonu sprzymowanego samochodami na wysypisko z opłatą za składowanie poz.1*0,06	m ³ m ³	 2,16	
				RAZEM	2,16
12	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu pod chodnik i schody 16,70*2,50 3,90*2,50 3,40*2,20	m ² m ² m ²	 41,75 9,75 7,48	
				RAZEM	58,98
13	KNR 2-31 0204-03 0204-04	Ręczne wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm, frakcja 0-31,5mm poz.12	m ² m ²	 58,98	
				RAZEM	58,98
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem 2,20*9<szt>*0,045 16,50*2*0,045 4,00*2*0,045 2*(3,10+1,90)*0,045	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,89 1,48 0,36 0,45	
				RAZEM	3,18
15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,20+(16,50*2)+(4,00*2)+(2*(3,10+1,90))	m m	 53,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	53,20
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16,40*2,20 3,10*1,90	m ² m ² m ²	 36,08 5,89	
				RAZEM	41,97
17	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka czerwona - stopnie schodów 2,20*0,30*9<szt>	m ² m ²	 5,94	
				RAZEM	5,94
18	Kalkulacja własna	Balustrady proste z pochwytem stalowym. Montaż poprzez zabetonowanie słupków. Ciężar balustrad 108,66kg. (1m=13,59kg) Wykonanie: Słupki z rury śr. 50 mm. Poręcze z rury śr. 50 mm. Usztywnienie z rury śr. 30 mm. Balustrada pomalowana dwukrotnie farbą olejną. 4,00*2<strony>	m m	 8,00	
				RAZEM	8,00