
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów terenowych ul. Piłsudskiego 83, montaż balustrad ul. Piłsudskiego 22/30 i przystanek autobusowy Manhattan
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 2018-06-20

2a obmiar robót
Metta

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont schodów terenowych ul. Piłsudskiego 83			
1	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
d.1	0721-01	(3,50+5,50+3,50)+(6,0+5,5+6,0)	m	30,00	
				RAZEM	30,00
2	KNNR 5	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm	m		
d.1	0721-02	głębokości poz.1	m	30,00	
				RAZEM	30,00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	o grubości 6 cm 3,50*5,50+6,00*5,50	m ²	52,25	
				RAZEM	52,25
4	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych z odwozem na złomowisko	szt.		
d.1	1306-01	Złom uzyskany w trakcie wykonywania robót na obiekcie stanowi własność Gminy Dąbrowa Górnicza. W terminie 4 dni roboczych po dostawie złomu do składnicy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumenty ważenia, potwierdzające oddaną ilość złomu. W oparciu o ww. dokumenty i cennik złomu składnicy Gmina Dąbrowa Górnicza obciąży składnicę należnością (fakturą) za dostarczony przez Wykonawcę złom.	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	5,50*5	m	27,50	
				RAZEM	27,50
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
7	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o	m ³		
d.1	0212-04	grubości ponad 15 cm	m ³	0,99	
	schody	(0,30*0,15*5,50)*4<szt>			
				RAZEM	0,99
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-05	3,50*5,50+6,00*5,50+(0,40*5,50*4)	m ²	61,05	
				RAZEM	61,05
9	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1	0101-07	kat. III-IV głębokości 20 cm 3,50*5,50+6,00*5,50+(0,40*5,50)*4	m ²	61,05	
				RAZEM	61,05
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu, asfaltobetonu i ziemi samochodami na wysypisko z	m ³		
d.1	0109-11	opłatą za składowanie			
	0109-12	poz.5*0,15*0,30	m ³	1,24	
		poz.6*0,06*0,20	m ³	0,14	
		poz.7	m ³	0,99	
		poz.8*0,15	m ³	9,16	
		poz.9*0,20	m ³	12,21	
		poz.3*0,06	m ³	3,14	
				RAZEM	26,88
11	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0106-01 0106-02	poz.9	m ²	61,05	
				RAZEM	61,05
12	KNR 2-31	Ręczne wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm, frakcja 0-31,5mm	m ²		
d.1	0204-03 0204-04	poz.11	m ²	61,05	
				RAZEM	61,05
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(3,50+5,50+3,50+6,00+5,50+6,0+(5,50*5)+12,00)*((0,30*0,06)+(0,06*0,15))	m ³	1,88	
				RAZEM	1,88
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	3,50+5,50+3,50+6,0+5,50+6,0+(5,50*5)+12	m	69,50	
				RAZEM	69,50
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	3,50*5,50+6,00*5,50+5,50*0,3*4	m ²	58,85	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,85
16 d.1	Kalkulacja własna	Balustrady proste z pochwytym stalowym. Montaż poprzez zabetonowanie słupków. Ciężar balustrad 298,98 kg (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. 15,00+7,00	m m	 22,00	 22,00
				RAZEM	22,00
17 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (3,50+3,50+1,50+1,50+6,00+6,00)*1,00	m ² m ²	 22,00	 22,00
				RAZEM	22,00
2		Montaż balustrad schodowych przy ul. Piłsudskiego między nr 22 a 30			
18 d.2	Kalkulacja własna	Balustrady proste z pochwytym stalowym. Montaż poprzez zabetonowanie słupków. Ciężar balustrad 81,54 kg (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. 6	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
3		Montaż balustrad przy przystanku autobusowym Manhattan kierunek Katowice			
19 d.3	Kalkulacja własna	Balustrady proste z pochwytym stalowym. Montaż poprzez zabetonowanie słupków. Ciężar balustrad 122,31 kg (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. 9	m m	 9,00	 9,00
				RAZEM	9,00

