

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Schody terenowe

ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Kasprzaka 54

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta

DATA OPRACOWANIA : 2018-08-02

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-08-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Pod- stawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
1			Schody terenowe ul. Kasprzaka 54			
1 d.1	KNR 4- 01 1306-01		Demontaż balustrad schodowych stalowych długości 4,0 mb na dwóch słupkach z rur śr. 50 mm	szt.pr zec.		
			2	szt.pr zec.	2.00	
					RAZEM	2.00
2 d.1	KNR 4- 01 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m ³		
			1.2*0.5*0.2*6	m ³	0.72	
					RAZEM	0.72
3 d.1	KNR 2- 31 0815-06		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			2.9*1.2*2	m ²	6.96	
					RAZEM	6.96
4 d.1	KNR 2- 31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			1.2	m	1.20	
					RAZEM	1.20
5 d.1	KNR 4- 01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za utylizację.	m ³		
			poz.2	m ³	0.72	
			poz.3*0.05	m ³	0.35	
			poz.4*0.3*0.08	m ³	0.03	
					RAZEM	1.10
6 d.1	KNR 2- 31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - pod scho- dy	m ²		
			1.5*4.0	m ²	6.00	
					RAZEM	6.00
7 d.1	KNR 2- 31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm - pod schody	m ²		
			1.5*4.0	m ²	6.00	
					RAZEM	6.00
8 d.1	KNR 2- 31 0402-04		Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
			4.0*2*0.045	m ³	0.36	
					RAZEM	0.36
9 d.1	KNR 2- 31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen- tową	m		
			4.0*2	m	8.00	
					RAZEM	8.00
10 d.1	kalk. własna		Dostawa i montaż schodów zewnętrznych terenowych z go- towych prefabrykatów betonowych na przygotowanym pod- łożu. Schody szer. 1,5 m, szer. stopnia 30 cm	m		
			1.5*6	m	9.00	
					RAZEM	9.00
11 d.1	kalk. własna		Dostawa i montaż balustrady z rur śr. 50 mm zaślepionych. Wykopanie dołów. Ustawienie słupków balustrady w dołach. Obetonowanie słupków	m		
			7	m	7.00	
					RAZEM	7.00

Lp.	Pod- stawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
12 d.1	KNR 2- 31 0815-06		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.9*1.2	m ² m ²	 3.48	
					RAZEM	3.48
13 d.1	KNR 2- 31 0802-05 0802-06		Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 2.9*1.2	m ² m ²	 3.48	
					RAZEM	3.48
14 d.1	KNR 2- 31 0402-03		Ława pod obrzeża betonowa zwykła (2.9+1.2)*0.045	m ³ m ³	 0.18	
					RAZEM	0.18
15 d.1	KNR 2- 31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.9+1.2	m m	 4.10	
					RAZEM	4.10
16 d.1	KNR 2- 31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2.9*1.2	m ² m ²	 3.48	
					RAZEM	3.48
17 d.1	KNR 2- 31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 2.9*1.2	m ² m ²	 3.48	
					RAZEM	3.48
18 d.1	KNR 2- 01 0125-02		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 6.0*1.0	m ² m ²	 6.00	
					RAZEM	6.00
19 d.1	KNR 2- 01 0510-01 0510-02		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 6.0*1.0	m ² m ²	 6.00	
					RAZEM	6.00
2			Schody terenowe ul. Kasprzaka 54'			
20 d.2	KNR 2- 31 0805-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej - podest górny i dolny, kostka do odzysku 2.7*1.0*2	m ² m ²	 5.40	
					RAZEM	5.40
21 d.2	KNR 2- 31 0805-03 z.o.2.13 . 9902-03		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na schodach między krawężnikami (współczynnik 1,2) kostka do odzysku 2.70*0.35*8	m ² m ²	 7.56	
					RAZEM	7.56
22 d.2	KNR 4- 01 0211-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm z ław fundamentowych krawężników 2.70*0.30*8	m ² m ²	 6.48	
					RAZEM	6.48

Lp.	Pod- stawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
23 d.2	KNR 2- 31 0511-02 z.o.2.13 . 9902- 03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na schodach między krawężnikami (współczynnik 1,2) - kostka z odzysku , 20% kostki nowej 2.70*0.35*8	m ² m ²	 7.56	
					RAZEM	7.56
24 d.2	KNR 2- 31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podest górny i dolny, kostka z odzysku poz.20	m ² m ²	 5.40	
					RAZEM	5.40
25 d.2	KNR 4- 01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm - malowanie balustrady (5.6+6.2)*2	m m	 23.60	
					RAZEM	23.60
26 d.2	KNR 4- 01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłata za składowanie poz.21*0.06*0.2 poz.22*0.01	m ³ m ³ m ³	 0.09 0.06	
					RAZEM	0.15