

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Kasprzaka 10
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

DATA OPRACOWANIA : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
06.06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-02 podjazd dla wóz- łów stopnie		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.3*2.5*2 0.3*0.15*5.0*5+0.3*0.15*5.0*2	m ³ m ³ m ³	 1.50 1.58	
					RAZEM	3.08
2	KNR 2- 14 1225-05		Demontaż balustrady stalowej z rur śr. 50 mm 10.0	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
3	KNNR 5 0721-01		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 5.0+1.0+5.0+1.0	m m	 12.00	
					RAZEM	12.00
4	KNNR 5 0721-02		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = -1 poz.3	m m	 12.00	
					RAZEM	12.00
5	KNR 2- 31 0803-01 0803-02		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 5.0*1.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
6	KNR 2- 31 0102-01 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 5.0*1.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
7	KNR 2- 31 0204-01 0204-02		Ręczne wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm 5.0*1.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
8	KNR 2- 31 0105-01 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5.0*1.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
9	KNR 2- 31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 5.0*1.0	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
10	KNR 2- 31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 8.6*0.6	m ² m ²	 5.16	
					RAZEM	5.16
11	KNR 2- 31 0805-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 8.6*0.6	m ² m ²	 5.16	
					RAZEM	5.16

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. z.	Razem
12	KNR 2-31 0102-01 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m ²		
			8.6*1.2	m ²	10.32	
					RAZEM	10.32
13	KNR 2-31 0204-01 0204-02		Ręczne wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm	m ²		
			8.6*1.2	m ²	10.32	
					RAZEM	10.32
14	KNR 2-31 0105-01 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			8.6*1.2	m ²	10.32	
					RAZEM	10.32
15	KNR 4-01 0201-08		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
			5.0*0.3*5+5.7*0.3*2	m ²	10.92	
					RAZEM	10.92
16	KNR 2-02 0218-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			5.0*0.24*0.09*5+5.7*0.24*0.09*2	m ³	0.79	
					RAZEM	0.79
17	KNR-W 2-02 2113-02 analogia		Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości 30 cm - elementy lastricowe	m		
			30.0+12.0	m	42.00	
					RAZEM	42.00
18	KNR-W 2-02 2113-03		Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m - elementy lastricowe	m		
			30.0+12.0	m	42.00	
					RAZEM	42.00
19	KNR 2-31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			8.6*1.2	m ²	10.32	
					RAZEM	10.32
20	KNR 2-02 1217-04 analogia		Wykonanie i montaż zjazdu dla wózków z ceownika 120 mm	m		
			3.0*2	m	6.00	
					RAZEM	6.00
21	KNR 2-02 1207-02		Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
			10.0	m	10.00	
					RAZEM	10.00
22	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za utylizację	m ³		
			poz.1	m ³	3.08	
			poz.5*0.04	m ³	0.20	
			poz.6*0.20	m ³	1.00	
			poz.10*0.07	m ³	0.36	
			poz.11*0.08	m ³	0.41	

Lp.	Pod- stawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
					RAZEM	5.05