

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Kostka brukowa przy wejściu głównym do biblioteki
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Kościuszki
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Biblioteka Główna Dąbrowa Górnicza ul. Kościuszki					
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		25.0+10.0	m	35.00	
				RAZEM	35.00
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		15.0	m	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		4.0*25.0	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
4	KNR 2-31 0802-01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m ²		
		4.0*25.0	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		15.0*0.3*0.15	m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		15.0	m	15.00	
				RAZEM	15.00
7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		35.0	m	35.00	
				RAZEM	35.00
8	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35.0	m	35.00	
				RAZEM	35.00
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm			
		100.0	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
10	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		100.0	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
11	KNR 2-31 0117-01 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm - stabilizacja przy studniach	m ²		
		(3.14*0.75*0.75)*2	m ²	3.53	
				RAZEM	3.53
12	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		100.0	m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za utylizację	m ³		
		35.0*0.06*0.12	m ³	0.25	
		15.0*0.3*0.15	m ³	0.68	
		100.0*0.06	m ³	6.00	
		100.0*0.20	m ³	20.00	
				RAZEM	26.93