

Przedmiar Robót

Remont drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku mieszkalnego WERSJA 1 / utwardzenie bez nawierzchni z kostki brukowej / naprawa naświetli przy budynku oraz odwodnienie liniowe drogi

Obiekt	Remont drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku mieszkalnego - Górki Wielkie ul. Bielska 54
Rodzaj robót	Roboty inżynierskie- drogowe
Kod CPV	45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg
Lokalizacja	Górki Wielkie ul. Bielska 54
Zamawiający	Śląski Zarząd Nieruchomości w Katowicach ul. Grabowa 1a
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa "MODUŁ" Adam Domin Wodzisław Śląski ul. Św Jana 16

Przedmiar Robót

Remont drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku mieszkalnego - Górki Wielkie ul. Bielska 54

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Podbudowa					
1	KNR 2-31 0801/03	01	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm 3,50*5,0	m2	17,5
				razem	17,5
2	KNR 2-01 0121/02	01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,02	ha	0,02
				razem	0,02
3	KNR 2-31 0101/01	01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV ciąg pieszojezdny od budynku do bramy (45,10+10,80)*4,00 plac przed budynkiem obok zsyłu węgla 9,60*2,50+(8,30*9,60)*0,5 minus pow. naświetli -1,60*0,90*2 -2,20*0,90	m2 m2 m2 m2	223,6 63,84 -2,88 -1,98
				razem	282,58
4	KNR 2-31 0101/02	01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
5	KNR 2-01 0233/02	01	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM) 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
6	KNR 2-01 0205/04		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km 282,6*0,40	m3	113,04
				razem	113,04
7	KNR 2-01 0214/04	01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - krotność 10 113,04	m3	113,04
				razem	113,04
8	KNR 2-31 0104/05	01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
9	KNR 2-31 0114/05	01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
10	KNR 2-31 0114/06	01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - krotność 5 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
11	KNR 2-31 0114/07	01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 282,58	m2	282,58
				razem	282,58
Naprawa naświetli przy budynku, odwodnienie liniowe					
12	KNR 4-01 0728/01	01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m ² - naprawa murowanych naświetli piwnicznych		

Przedmiar Robót

Remont drogi dojazdowej wraz z chodnikiem do budynku mieszkalnego - Górki Wielkie ul. Bielska 54

			(2,20+0,90*2)*1,20 (1,60+0,90*2)*1,20*2	m2 m2	4,8 8,16
			razem	m2	12,96
13	KNR-W 2-02 1219/01	01	Wsypy piwniczne stalowe		
			1	szt	1
			razem	szt	1
14	KNR-W 2-02 1216/03	01	Nakrywy - ruszty ze stali płaskiej o powierzchni ponad 1,0m2 do studzienek piwnicznych		
			2	szt	2
			razem	szt	2
15	KNNR 6 1305/01	01	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych o objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m3 - studzienka przy naświetlach		
			0,15	m3	0,15
			razem	m3	0,15
16	Kalkulacja indywidualna	01	Dostawa i montaż odwodnienia liniowego z polimerobetonu dla ruchu pieszego i samochodów dostawczych kl. C250 z podłączeniem do studzienki		
			4,0	mb	4
			razem	mb	4
			Krawężniki - ciąg pieszo jezdny od bramy do budynku oraz plac dojazdowy przed budynkiem		
17	KNR 2-31 0402/03	01	Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
			110,5*0,10*0,20	m3	2,21
			razem	m3	2,21
18	KNR 2-31 0403/03	01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
			45,10*2	m	90,2
			10,80+7,00+2,50	m	20,3
			razem	m	110,5