

Przedmiar Robót

Obiekt	Przebudowa chodnika przy D.P. nr 1334G w m. Mydlita.
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei wyrównywanie terenu 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg 45233124-4 - Drogi dojazdowe
Budowa	Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka, m. Czarna Dąbrówka
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził mgr inż. Marcin Szczepański

Bytów sierpień 2016

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa chodnika przy D.P. nr 1334G w m. Mydlita.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,100
Roboty rozbiórkowe				
2	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej	m	20,000
3	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	20,000
		20	razem	20,000
Chodnik				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV	m2	159,000
		2,1*86-21,6	razem	159,000
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	62,000
		62	razem	62,000
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	74,000
		74	razem	74,000
7	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża	m3	4,760
		(62+74)*0,1*0,35	razem	4,760
8	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	133,200
		86*1,8-21,6	razem	133,200
9	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	133,200
		86*1,8-21,6+20 86*1,8-21,6	razem	133,200
Zjazdy				
10	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV	m2	47,850
		10,8*4+31*0,15	razem	47,850
11	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	32,000
12	KNR 2-31 0407/05	Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	16,000
		16	razem	16,000
13	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła	m3	1,680
		(16+32)*0,1*0,35	razem	1,680
14	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	43,200
		10,8*4	razem	43,200
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	43,200
		10,8*4	razem	43,200
16	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	43,200
		Krotność = 5 10,8*4	razem	43,200
17	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	43,200

Przebudowa chodnika przy D.P. nr 1334G w m. Mydlita.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
18	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm 97*0,10	m2	9,700	
			razem	m2	9,700

Przebudowa chodnika przy D.P. nr 1334G w m. Mydlita.

Lp	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Materiały				
1	Kostka brukowa betonowa 6cm szara	m2	136,530		
2	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	44,280		
3	Krawężniki betonowe drogowe	m	63,240		
4	Krawężniki betonowe najazdowe	m	32,640		
5	Obrzeża betonowe 30x6cm	m	75,480		
6	Oporniki	m	16,320		
	Razem				