

Przedmiar Robót

Obiekt	Remont istniejącego chodnika przy D.P. nr 1755G w m. Czarna Dąbrówka.
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, działki nr 210/3, 210/4, 181.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził mgr inż. Marcin Szczepański

Bytów czerwiec 2015

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

Remont istniejącego chodnika przy D.P. nr 1755G w m. Czarna Dąbrówka.

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	0,240
Roboty rozbiórkowe				
2	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 240x1,5	m2	360,000
3	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 240x2	m	480,000
4	KNR 2-31 1507/02	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności do 5t materiałów sztucznych o masie od 200 do 1000kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 360x0,05+480x0,06x0,25 (360*0,05)+(480*0,06*0,25)	t	25,200
		razem	t	25,200
Chodnik				
5	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 240x1,5 240*1,5-96	m2	264,000
		razem	m2	264,000
6	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm x2 -(240*1,5-96)*2	m2	-528,000
		razem	m2	-528,000
7	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 240-79 240-79	m	161,000
		razem	m	161,000
8	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 240-49 240-49	m	191,000
		razem	m	191,000
9	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża (161+191)x0,1x0,35 (161+191)*0,1*0,35	m3	12,320
		razem	m3	12,320
10	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	264,000
11	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	264,000
Zjazdy				
12	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 6,4x1,5x10 6,4*1,5*10	m2	96,000
		razem	m2	96,000
13	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm x2 6,4*1,5*10*2	m2	192,000
		razem	m2	192,000
14	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	79,000
15	KNR 2-31 0407/05	Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 49	m	49,000
		razem	m	49,000
16	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła (161+191)x0,1x0,35 (161+191)*0,1*0,35	m3	12,320
		razem	m3	12,320
17	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	96,000
18	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	96,000

Remont istniejącego chodnika przy D.P. nr 1755G w m. Czarna Dąbrówka.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	96,000