

## 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
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,100
<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
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 20	m2	20,000
		razem	m2	20,000
<b>Chodnik</b>				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 2,1*86-28	m2	152,600
		razem	m2	152,600
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 62	m	62,000
		razem	m	62,000
6	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 74	m	74,000
		razem	m	74,000
7	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża (62+74)*0,1*0,35	m3	4,760
		razem	m3	4,760
8	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 86*1,8-28	m2	126,800
		razem	m2	126,800
9	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 86*1,8-28+20(zatoka+peron) 86*1,8-28+20	m2	146,800
		razem	m2	146,800
<b>Zjazdy</b>				
10	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV 19+19+24+20+31*0,15	m2	86,650
		razem	m2	86,650
11	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,000
12	KNR 2-31 0407/05	Oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 31	m	31,000
		razem	m	31,000
13	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła (31+35)*0,1*0,35	m3	2,310
		razem	m3	2,310
14	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 19+19+24+20	m2	82,000
		razem	m2	82,000
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 19+19+24+20	m2	82,000
		razem	m2	82,000
16	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5 19+19+24+20	m2	82,000
		razem	m2	82,000
17	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	82,000

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*0,3	m2	29,100
		razem	m2	29,100