

## Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi gminnej w m. Dęby dz. nr 9 i 29.
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 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
Lokalizacja	województwo pomorskie, powiat bytowski, gmina Czarna Dąbrówka, m. Dęby dz. nr 9 i 29.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej w m. Dęby dz. nr 9 i 29.

Nr	Podstawa	Nr ST	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	0,86
<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA</b>					
2	KNR 2-31 1004/06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	3.493
3	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3.493
4	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	3.493
5	KNR 2-31 0311/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	3.493
6	KNR 2-31 0114/03		Pobocza o nawierzchnia z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	860
			860*2*0,5	m2	860
			razem	m2	860
7	KNR 2-31 0114/04 (potrącenie 5x)		Pobocza o kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	860
			860*2*0,5	m2	860
			razem	m2	860
<b>PROGI ZWALNIAJĄCE - 2szt</b>					
8	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	64
			2*32	m2	64
			razem	m2	64
9	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 2x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	64
10	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	64
11	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża	m3	0,72
			(24*2)*0,015	m3	0,72
			razem	m3	0,72
12	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 15x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	48
			24*2	m	48
			razem	m	48
13	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	64
			2*32	m2	64
			razem	m2	64
14	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	64
			2*32	m2	64
			razem	m2	64
15	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	64
			2*32	m2	64
			razem	m2	64
<b>OZNAKOWANIE</b>					
16	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	16
17	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	4
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
18	KNR 2-01 0119/03		Geodezja powykonawcza	km	0,86