

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa dróg gminnych w m. Niedarzyno.
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
Lokalizacja	woj. pomorskie, powiat bytowski, gmina Borzytuchom, m. Niedarzyno.
Inwestor	Gmina Borzytuchom, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom.

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnych w m. Niedarzyno.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty Nawierzchniowe - km 0+000,00 - km 0+040,00 - szer. 5,0m</b>					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,04
2	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (5,0*40+0,15*2*40)+13	m2	225
			razem	m2	225
3	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm (5,0*40+0,15*2*40)+13	m2	225
			razem	m2	225
4	KNR 4-01 0108/05	D - 02.00.01	Wywiezienie ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II ((5,0*40+0,15*2*40)+13)*0,4	m3	90
			razem	m3	90
5	KNR 4-01 0108/08		Wywiezienie ziemi samochodami samowytładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km ((5,0*40+0,15*2*40)+13)*0,4	m3	90
			razem	m3	90
6	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża (40*2+18)*0,015	m3	1,47
			razem	m3	1,47
7	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	80
8	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	18
9	KNR 2-31 0111/01	D - 04.05.05a	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 12cm wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym 5*40+13	m2	213
			razem	m2	213
10	KNR 2-31 0111/02 (potrącenie 2x)	D - 04.05.05a	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym - za każdy dalszy 1cm 5*40+13	m2	213
			razem	m2	213
11	KNR 2-31 0114/07	D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm 5*40+13	m2	213
			razem	m2	213
12	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 5*40+13	m2	213
			razem	m2	213
13	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5*40+13	m2	213
			razem	m2	213
<b>Roboty Nawierzchniowe - km 0+000,00 - km 0+155,00 - szerokość 3,5m</b>					
14	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,155
15	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 155*3,5+(155*0,15*2)+25	m2	614
			razem	m2	614
16	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm 155*3,5+(155*0,15*2)+25	m2	614
			razem	m2	614

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa dróg gminnych w m. Niedarzyno.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0108/05	D - 02.00.01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km, grunt kategorii I-II  (155*3,5+(155*0,15*2)+25)*0,4	m3	245,6
				razem	m3
18	KNR 4-01 0108/08		Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km  (155*3,5+(155*0,15*2)+25)*0,4	m3	245,6
				razem	m3
19	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża  (155*2)*0,015	m3	4,65
				razem	m3
20	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	310
21	KNR 2-31 0111/01	D - 04.05.05a	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 12cm wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym  155*3,5+25	m2	567,5
				razem	m2
22	KNR 2-31 0111/02 (potrącenie 2x)	D - 04.05.05a	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym - za każdy dalszy 1cm  155*3,5+25	m2	567,5
				razem	m2
23	KNR 2-31 0114/07	D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm  155*3,5+25	m2	567,5
				razem	m2
24	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  155*3,5+25	m2	567,5
				razem	m2
25	KNR 2-31 0511/03	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej  155*3,5+25	m2	567,5
				razem	m2
<b>Obudowa kabli</b>					
26	KNR 2-31 0605/06		Rury osłonowe dwudzielne śr. 110mm	m	7
<b>Oznakowanie</b>					
27	KNR 2-31 0702/01	D - 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	3
28	KNR 2-31 0703/02	D - 07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2	szt	3
<b>Roboty wykończeniowe</b>					
29	KNR 2-01 0119/03		Geodezja powykonawcza	km	0,195