

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Jasień.
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. Jasień.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Jasień.

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	0,903
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
2	KNR 2-01 0209/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km	m <sup>3</sup>	675
<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA</b>					
3	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 4101drogi+342plac	m <sup>2</sup>	4.443
			4101+342	m <sup>2</sup>	4.443
			razem	m <sup>2</sup>	4.443
4	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	4.443
5	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża	m <sup>3</sup>	27,09
			(903*2)*0,015	m <sup>3</sup>	27,09
			razem	m <sup>3</sup>	27,09
6	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 15x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	903
			199+704	m	903
			razem	m	903
7	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	903
8	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm	m <sup>2</sup>	4.443
			4101+342	m <sup>2</sup>	4.443
			razem	m <sup>2</sup>	4.443
9	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m <sup>2</sup>	4.443
			4101+342	m <sup>2</sup>	4.443
			razem	m <sup>2</sup>	4.443
10	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	4.101
			4101	m <sup>2</sup>	4.101
			razem	m <sup>2</sup>	4.101
11	KNR 2-31 0506/01		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych ażurowych 40x60cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	342
12	KNR 2-31 0204/05		Pobocza z gruntu rodzimego po zagęszczeniu 7cm	m <sup>2</sup>	1.354,5
			903*2*0,75	m <sup>2</sup>	1.354,5
			razem	m <sup>2</sup>	1.354,5
<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE ZJAZDY - 15szt.</b>					
13	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	319
			319	m <sup>2</sup>	319
			razem	m <sup>2</sup>	319
14	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	319
15	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża	m <sup>3</sup>	1,8
			(120)*0,015	m <sup>3</sup>	1,8

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Jasień.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	1,8
16	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 15x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		
			120	m	120
			razem	m	120
17	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			319	m2	319
			razem	m2	319
18	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z gruzobetonu 0/63 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		
			319	m2	319
			razem	m2	319
19	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej		
			319	m2	319
			razem	m2	319
<b>WYMIANA PRZEPUSTU</b>					
20	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	7
21	KNR 2-31 0605/03		Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	1
22	KNR 2-31 0605/06		Rury PCV o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	14
<b>LAMPY</b>					
23			Lampy solarne	szt.	10
<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>					
24	KNR 2-31 1406/04		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	5
25	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	11
<b>OZNAKOWANIE</b>					
26	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	9
27	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6
<b>OBUDOWA KABLI</b>					
28	KNR 2-31 0605/06		Rury osłonowe dwudzielne śr. 110mm	m	78
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
29	KNR 2-01 0119/03		Geodezja powykonawcza	km	0,903
30	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	903