

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi nr 162020G dz. nr 150, obr. Krosnowo.
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
Inwestor Gmina Borzytuchom, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom.

Sporządził dr inż. Marcin Szczepański

Bytów, styczeń 2019

dr inż. **MARCIN SZCZEPAŃSKI**
Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej
do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót
bez ograniczeń Nr ewid. PCM/0289/OWOD/14 oraz do
projektowania bez ograniczeń Nr ewid. BOM/0079/P00D/14
tel. 661 415 888

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi nr 162020G dz. nr 150, obr. Krosnowo.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,51
2	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	2.550
			510*5	razem m2	2.550
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA					
3	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV z wbudowaniem ziemi w pobocza	m2	1.530
			3*510	razem m2	1.530
4	KNR 2-31 0101/02 (potrącenie 3x)		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm z wbudowaniem ziemi w pobocza	m2	1.530
			3*510	razem m2	1.530
5	KNR 2-31 0103/02		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	1.530
			3*510	razem m2	1.530
6	KNR 2-31 0114/07		Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.530
			3*510	razem m2	1.530
7	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)		Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.530
			3*510	razem m2	1.530
8	KNR 2-31 0114/07		Nawierzchnia z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - między płytami	m2	510
			510*1	razem m2	510
9	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 6,5x)		Nawierzchnia z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	510
			510*1	razem m2	510
10	KNR 2-31 0114/07		Pobocza z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu śr. gr 8cm - pobocza	m2	1.020
			510*2*1	razem m2	1.020
11	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 4x)		Pobocza z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.020
			1*2*510	razem m2	1.020
12	KNR 2-31 0114/03		Nawierzchnia z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	1.530
			510*(1+1 +1)	razem m2	1.530
13	KNR 2-31 0114/04 (potrącenie 5x)		Nawierzchnia z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	1.530
			510*(1+1 +1)		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi nr 162020G dz. nr 150, obr. Krosnowo.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2 1.530
14	KNR 2-31 0309/03		Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu "YOMB" o grubości 12,5 cm 1360*0,75	m2	1.020
				razem	m2 1.020
15	KNR 2-31 0114/07		Pobocza z gruntu rodzimego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza 510*2*1	m2	1.020
				razem	m2 1.020
16	KNR 2-31 0114/08 (potrącenie 0,5x)		Pobocza z gruntu rodzimego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 510*2*1	m2	1.020
				razem	m2 1.020