

Przedmiar robót

Obiekt Przebudowa drogi gminnej w m. Jutrzenka.
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. Jutrzenka.
Inwestor Gmina Borzytuchom, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom.

Sporządził dr inż. Marcin Szczepański
Bytów, marzec 2019

dr inż. MARCIN SZCZEPAŃSKI
Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej
do kierowania, nadzorowania i kontrowania budowy i robót
bez ograniczeń Nr ewid. POM/0289/OIWD/14 oraz do
projektowania bez ograniczeń Nr ewid. POM/0079/POOD/14
tel. 661 415 888

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Jutrzenka.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty Nawierzchniowe - odcinek główny - km 0+000,00 - km 0+180,00					
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,18
2	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 862+54+25	m2 razem m2	941 941
3	KNR 2-31 0101/02 (potrącenie 2x)		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm 862+54+25	m2 razem m2	941 941
4	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża (180)*0,015	m3 razem m3	2,7 2,7
5	KNR 2-31 0403/05		Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	360
6	KNR 2-31 0104/05		Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
7	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
8	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
9	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
10	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
11	KNR 2-31 0311/02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
12	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
13	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z betonu asfaltowego, o grubości po zagęszczeniu 3cm 862+25-(180*0,12*2)	m2 razem m2	843,8 843,8
14	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	843,8
15	KNR 2-31 0114/03		Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm 180*0,5*2	m2 razem m2	180 180
16	KNR 2-31 0114/04 (dopłata 7x)		Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Jutrzenka.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			180*0,5*2	m2	180
				razem	m2 180
			Roboty Nawierzchniowe - odcinek 2 - dojazd do posesji dl. 51,0m + odcinek km 0+180 - km 0+206,00		
17	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,077
18	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			229+(51+26)*0,3	m2	252,1
				razem	m2 252,1
19	KNR 2-31 0101/02 (potrącenie 2x)		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm		
			229+(51+26)*0,3	m2	252,1
				razem	m2 252,1
20	KNR 2-31 0104/05		Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie		
			229+(51+26)*0,3	m2	252,1
				razem	m2 252,1
21	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			229+(51+26)*0,3	m2	252,1
				razem	m2 252,1
22	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			229+(51+26)*0,3	m2	252,1
				razem	m2 252,1
23	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem		
			229+(51+26)*0,1	m2	236,7
				razem	m2 236,7
24	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm		
			229+(51+26)*0,1	m2	236,7
				razem	m2 236,7
25	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem		
			229	m2	229
				razem	m2 229
26	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z betonu asfaltowego, o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			229	m2	229
				razem	m2 229
27	KNR 2-31 0114/03		Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm		
			26*0,5*2+51*0,5*2	m2	77
				razem	m2 77
28	KNR 2-31 0114/04 (dopłata 7x)		Pobocza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		
			26*0,5*2+51*0,5*2	m2	77
				razem	m2 77
			Roboty Instalacyjne		
29	KNR 2-31 1406/02		Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	1
30	KNR 2-31 1406/03		Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	3
31	kalkulacja indywidualna		Przestawienie lampy solarnej	szt	2

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa drogi gminnej w m. Jutrzenka.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Obudowa kabla		
32	KNR 2-31 0605/06		Rury osłonowe dwudzielne śr. 110mm	m	7
			Roboty wykończeniowe		
33	KNR 2-01 0119/03		Geodezja powykonawcza	km	0,206