

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110309 C w miejscowości Płonne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Koszty kwalifikowalne		
			Roboty przygotowawcze i ziemne		
1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie pasa drogowego	km	0,444
			Roboty przygotowawcze		
2	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (444*5,2=2308,9+136,7=2445,6)	m2	2.446
3	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -jezdni (444*5,2=2308,9+136,7=2445,6)	m2	2.446
			Roboty nawierzchniowe - podbudowa		
4	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	2.629
5	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2.629
			Nawierzchnia jezdni i zjazd		
6	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (444*5=2264,4+136,7=2401,1)	m2	2.401
7	KNR 2-31 0310/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą asfaltową w ilości 100 kg/m2	m2	2.401
8	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (444*5=2220)	m2	2.220
9	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.220
			Pobocza		
10	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV-jezdni (444*2*0,75=666)	m2	666
11	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	666
			Roboty wykończeniowe		
12	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6
13	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	11
14	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna	km	0,444
			Koszty niekwalifikowalne - miejsca postojowe		
			Roboty przygotowawcze		
15	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (163)	m2	163
16	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -jezdni (163)	m2	163
			Roboty nawierzchniowe - podbudowa		
17	KNR 2-31 0114/01		Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	163
18	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	163
			Nawierzchnia miejsca postojowe		
19	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (163)	m2	163
20	KNR 2-31 0310/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą asfaltową w ilości 100 kg/m2	m2	163
21	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową ()	m2	163
22	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	163

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 110309 C w miejscowości Płonne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty wykończeniowe		
23	KNR 2-31 0706/02		Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie - znaki P 18	m2	14
24	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	2
25	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	3