

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (modernizacja) drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Siecieborzyce
ADRES INWESTYCJI : Obręb Siecieborzyce dz. nr 4/15, 4/16, 10/2 i 931/7
INWESTOR : GMINA SZPROTAWA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 45; 67-300 Szprotawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Litwinka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jan Litwinka
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 14 wrzesień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

INŻYNIER BUDOWNICTWA
Jan Litwinka

Data opracowania
poniedziałek, 14 wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

GMINA SZPROTAWA
67-300 Szprotawa, ul. Rynek 45
(58) 376-38-11 fax (58) 376-22-20
P 924.10.00-690; REGON 970770445

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SIECIEBORZYCE DZIAŁKI NR 4/15, 4/16, 10/2 I 931/7					
1		ODCINEK 0+000 - 0+774 + 0+703 - 0+858			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,774+0,155	km	0,929	
				RAZEM	0,929
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m ²		
d.1	0101-01	Krotność = 0,5 929*4,0	m ²	3716,000	
				RAZEM	3716,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0114-05	Krotność = 0,333 929*4,0	m ²	3716,000	
				RAZEM	3716,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0114-07	Krotność = 0,625 929*4,0	m ²	3716,000	
				RAZEM	3716,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z utwardzeniem poboczy tłucznem	m ²		
d.1	1402-05	929*2*0,5	m ²	929,000	
				RAZEM	929,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0311-01	929*4,0	m ²	3716,000	
				RAZEM	3716,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0311-05 0311-06	929*4,0	m ²	3716,000	
				RAZEM	3716,000