

## 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 obrębie miejscowości Siecieborzyce  
ADRES INWESTYCJI : Obręb Siecieborzyce dz. nr 647/5 i 733/1  
INWESTOR : GMINA SZPROTAWA  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 45; 67-300 Szprotawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jan Litwinka  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jan Litwinka  
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 7 lutego 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
poniedziałek, 7 lutego 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>SIECIEBORZYCE DZIAŁKI NR 647/5 i 733/1</b>					
<b>1</b>		<b>ODCINEK 0+000 - 0+330 +10m</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,340	
		0,340		RAZEM	0,340
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1360,000	
		Krotność = 0,5		RAZEM	1360,000
		340*4			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	niu 10cm	m <sup>2</sup>	1360,000	
		Krotność = 0,333		RAZEM	1360,000
		1360			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	niu 8 cm	m <sup>2</sup>	1360,000	
		Krotność = 0,625		RAZEM	1360,000
		1360			
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z utwardzeniem pobo-	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	czy tłuczniem	m <sup>2</sup>	340,000	
		340*2*0,5		RAZEM	340,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1360,000	
		1360		RAZEM	1360,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.1	0311-05	twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	1360,000	
	0311-06	1360		RAZEM	1360,000