

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m Sokolniki
ADRES INWESTYCJI : działka 139 obręb Sokolniki
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : ul. Koscielna 10, 55-340 Udanin
WYKONAWCA ROBÓT : wyłoniony w ramach przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mg inż. Paweł Drazny
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej na działce 139 obręb Sokolniki					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej	km		
		0.290	km	0.290	
				RAZEM	0.290
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		290*4+50	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 3	m ²	1210.000	
		1210		RAZEM	1210.000
1.2		PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI			
4 d.1.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1210	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
5 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1210	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1210	m ²	1210.000	
				RAZEM	1210.000
7 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	1210.000	
		1210		RAZEM	1210.000
8 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę wiążącą	m ²		
		1152	m ²	1152.000	
				RAZEM	1152.000
9 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		290*3.8+50	m ²	1152.000	
				RAZEM	1152.000
10 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścieralną AC11S	m ²		
		290*3.5+50	m ²	1065.000	
				RAZEM	1065.000
11 d.1.2	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		1065	m ²	1065.000	
				RAZEM	1065.000
1.3		POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.1.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza utwardzone)	m ²		
		Krotność = 0.7	m ²	435.000	
		290*2*0.75		RAZEM	435.000
13 d.1.3	0214-01 0214-01 kalk. własna	Geodezja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000