

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ulicy Polnej w m. Udanin
ADRES INWESTYCJI : działka 267/2 obręb Udanin
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 ulicy Polnej na działce 267/2 obręb Udanin					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej	km		
d.1.1	0119-03		km	0.240	
		0.240		RAZEM	0.240
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.1	0101-01	głębokości 20 cm	m ²	960.000	
		240*4		RAZEM	960.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV -	m ²		
d.1.1	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	960.000	
		Krotność = 3		RAZEM	960.000
		240*4			
1.2		PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI			
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =2,5 MPa - grubość pod-	m ²		
d.1.2	0111-03	budowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	960.000	
		240*4		RAZEM	960.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po za-	m ²		
d.1.2	0114-05	gęszczeniu 15 cm	m ²	960.000	
		240*4		RAZEM	960.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.1.2	0114-07	zagęszczeniu 8 cm	m ²	960.000	
		240*4		RAZEM	960.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna - za każdy dal-	m ²		
d.1.2	0114-08	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	960.000	
		Krotność = 2		RAZEM	960.000
		240*4			
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę wiążącą	m ²		
d.1.2	1004-07		m ²	912.000	
		240*3.8		RAZEM	912.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1.2	0310-01	żącą asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	912.000	
		240*3.8		RAZEM	912.000
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścierną AC11S	m ²		
d.1.2	1004-07		m ²	840.000	
		240*3.5		RAZEM	840.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1.2	0311-05	twa ścierną asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	840.000	
		240*3.5		RAZEM	840.000
1.3		POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0113-06	10 cm (pobocza utwardzone)	m ²	360.000	
		Krotność = 0.7		RAZEM	360.000
		240*2*0.75			
13	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.3	0214-01		kpl	1.000	
	kalk. własna			RAZEM	1.000
		1			