

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m Ujazd Górny
ADRES INWESTYCJI : działka 45/31 obręb Ujazd Górny
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 45/31 obręb Ujazd Górny					
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	0.194+0.06	km	0.254	
				RAZEM	0.254
1.2		PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.2	0101-01	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.2	0101-02	Krotność = 3 300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.2	0103-04	194*4.5+300	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2	0111-03	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2	0114-05	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.2	0114-07	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2	0114-08	Krotność = 2 300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę wiążącą	m ²		
d.1.2	1004-07	194*4.5+300	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm (docelowa grubość 3cm)	m ²		
d.1.2	0310-01	Krotność = 0.75 194*4.5+300	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścieralną AC11S	m ²		
d.1.2	1004-07	873+300	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1.2	0311-05	873+300	m ²	1173.000	
				RAZEM	1173.000
1.3		POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza utwardzone)	m ²		
d.1.3	0113-06	Krotność = 0.7 254*2*0.75	m ²	381.000	
				RAZEM	381.000
14	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm (przepust pod zjazdem do drogi powiatowej)	m		
d.1.3	0408-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
d.1.3	0605-03	2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.3	0214-01		kpl	1.000	
	kalk. własna				
	1			RAZEM	1.000