

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej 2072D w m. Jarosław
ADRES INWESTYCJI : działka 212/1 obręb Jarosław
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 powiatowej 2072D w m. Jarosław					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi powiatowej	km		
d.1.1	0119-03	0.92	km	0.920	
				RAZEM	0.920
2		Oznakowanie tymczasowe na czas robót wraz z wdrożeniem oznakowania	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		PRZEBUDOWA CIĄGU GŁÓWNEGO JEZDNI			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1.2	0102-01	5400	m ²	5400.000	
				RAZEM	5400.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.1.2	1004-04	5400	m ²	5400.000	
				RAZEM	5400.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem pod warstwę ścieralną AC11S	m ²		
d.1.2	1004-07	5400	m ²	5400.000	
				RAZEM	5400.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm (łącznie grubość warstwy 4cm)	m ²		
d.1.2	0311-05	Krotność = 1.333 5400	m ²	5400.000	
				RAZEM	5400.000
1.3		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO			
7	KNR AT-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - wyniesione przejścia dla pieszych bitumiczne wysokości 8cm	m ²		
d.1.3	0209-03	2*5.5*7	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
8	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową (ZNAK P-10 Przejście dla pieszych BIAŁO-CZERWONE STRUKTURALNE)	m ²		
d.1.3	0706-01	2*5.5*7	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
1.4		POBOCZA UTWARDZONE ORAZ ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1.4	1402-05	(3200-602-100-22-22)*0.75	m ²	1840.500	
				RAZEM	1840.500
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (pobocza utwardzone)	m ²		
d.1.4	0113-06	1840.5	m ²	1840.500	
				RAZEM	1840.500
11	0214-01	Geodezja powykonawcza	kpl		
d.1.4	0214-01	1	kpl	1.000	
	kalk. własna			RAZEM	1.000