

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego Udanin - Różana
ADRES INWESTYCJI : 324/1 obręb Udanin, 158,102,107 obręb Różana
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : ul. Koscielna 10, 55-340 Udanin
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w ramach przetargu
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 03.06.2024r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.06.2024r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego 107332D Udanin - Różana					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 2.609	km	2.609	
				RAZEM	2.609
2 Roboty ziemne					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0101-01	głębokości 20 cm (km roboczy 0+000 do 0+010 oraz 2+599 do 2+609) 20*3.8	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 20*3.8	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
4	KNR 2-31	Wywóz urobku na składowisko (za każde 0.5 km transportu po drogach o na-	m ³		
d.2	1504-01	wierzchni utwardzonej) Krotność = 20 76*0.3	m ³	22.800	
				RAZEM	22.800
5	KNR 2-31	Oplata za utylizację urobku na składowisku	m ³		
d.2	1504-02	22.8	m ³	22.800	
				RAZEM	22.800
3 Podbudowa jezdni					
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.3	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 585*4.8+585*1.5	m ²	3685.500	
				RAZEM	3685.500
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poboczu, wykonanie i zagęszczanie ręczne	m ²		
d.3	0104-01	- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (niwelacja wysokości pomiędzy te- renem istniejącym a nową niweletą jezdni) (2609-20)*0.85*2	m ²	4401.300	
				RAZEM	4401.300
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (stabilizacja z dowozu) - za	m ²		
d.3	0111-04	każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 10 20*3.8	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
9	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i	m ²		
d.3	0118-01	z gruntu stabilizowanego cementem 76	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęsz-	m ²		
d.3	0114-05	czeniu 14 cm 2609*3.8	m ²	9914.200	
				RAZEM	9914.200
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-05	10 cm (pobocza utwardzone szerokości 0,75m) 2609*2*0.75	m ²	3913.500	
				RAZEM	3913.500
4 Zabezpieczenie przepustów drogowych w km 1+253 i 1+533					
12	KNR 2-31	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
d.4	0704-01	2*2*6	m	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNR 2-31	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m	m		
d.4	0704-05	2*12	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5 Nawierzchnia jezdni					
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.5	1004-07	2609*3.5	m ²	9131.500	
				RAZEM	9131.500
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o gru-	m ²		
d.5	0309-03	bości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 2609*3.5	m ²	9131.500	
				RAZEM	9131.500
6 Obsługa geodezyjna budowy					
16	KNR 5-10	Wytyczenie osi jezdni oraz sporządzenie geodezji powykonawczej	kpl.		
d.6	0101-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000