
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja drogi gminnej w m. Janikowo, ul. Wiejska na działkach ewid. nr 27/13; 27/29; 27/5; 51.
ADRES INWESTYCJI:	miejsc. Janikowo,
NAZWA INWESTORA:	Gmina Janikowo
ADRES INWESTORA:	ul. Przemysłowa 6 88-160 Janikowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Arkadiusz Mazany

DATA OPRACOWANIA: 10.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.08.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja drogi gminnej w m. Janikowo, ul. Wiejska na działkach ewid. nr 27/13; 27/29; 27/5; 51. pozostała część.					
1		Roboty Przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km		
		0,114	km	0,114	
				RAZEM	0,114
2		Roboty Ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne w gruncie kat. III na przerzut poprzeczny z wbudowaniem w nasyp	m3		
		3,40	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
3 d.2	KNNR 1 0203 -04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
		213,36	m3	213,360	
				RAZEM	213,360
4 d.2	KNR 2-01 0235-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów i w gruncie kat. III	m3		
		3,4	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		665,55	m2	665,550	
				RAZEM	665,550
3		Podbudowa			
6 d.3	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		494,6	m2	494,600	
				RAZEM	494,600
7 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114 -02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m2		
		494,6	m2	494,600	
				RAZEM	494,600
8 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		171,15	m2	171,150	
				RAZEM	171,150
4		KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI			
9 d.4	KNNR 6 0401 -06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		251,2	m	251,200	
				RAZEM	251,200
10 d.4	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę	m3		
		15,07	m3	15,070	
				RAZEM	15,070
5		Nawierzchnia			
11 d.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K-60 podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		494,6	m2	494,600	
				RAZEM	494,600
12 d.5	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		494,6	m2	494,600	
				RAZEM	494,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K-60 nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		494,6	m ²	494,600	
				RAZEM	494,600
14 d.5	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		494,6	m ²	494,600	
				RAZEM	494,600
6		ROBOTY RÓŻNE			
15 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.6	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,114	km	0,114	
				RAZEM	0,114