

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korpusu i nawierzchni odcinka drogi gminnej rolniczej "Na Pałygę" w m.
Homrzska, gm. Nawojowa
ADRES INWESTYCJI : m. Homrzska, gm. Nawojowa
INWESTOR : Gmina Nawojowa
ADRES INWESTORA : 33-335 Nawojowa, ul. Ogrodowa 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Haraf
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2019

Data zatwierdzenia

mgr inż. Kamil Haraf

Upr. bud. do kierowania robotami bud. w specjalności
drogowej bez ograniczeń nr MAP/0016/CWOD/14
Upr. bud. do projektowania w specj. inżynieryjnej
drogowej bez ograniczeń nr MAP/00285/POOD/14

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.35	km	0.350	
				RAZEM	0.350
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1	0816-03	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0217-06	322.65	m ³	322.650	
				RAZEM	322.650
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.2	0235-02	poz.3	m ³	322.650	
				RAZEM	322.650
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m ³		
d.2	0206-02	185.56	m ³	185.560	
	0214-04			RAZEM	185.560
3		Jezdnia i pobocze			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	poz.7+poz.9-44	m ²	1332.000	
				RAZEM	1332.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-01	1065-33	m ²	1032.000	
				RAZEM	1032.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07	poz.7	m ²	1032.000	
	0114-08			RAZEM	1032.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0114-07	- POBOCZE OBUSTRONNE O SZER. 0,5M	m ²	344.000	
	0114-08	355-11		RAZEM	344.000
4		Zabezpieczenie korpusu drogi			
10	KNR 2-11	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1,0x1,0 m	m ³		
d.4	0413-01	36*1*1+40*1*1+3*2*1*1+2*1*3*1+2.5*1*1*2+3*1*1*2+3*1*1*2+3*1*1*2-(2*3*1*1+2*3*1*1+2*2.5*1*1)	m ³	94.000	
				RAZEM	94.000
11	KNR 2-11	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1,0x0,5	m ³		
d.4	0413-01	40*1*0.5	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 2-14	Narzut z kamienia łamanego o masie do 500 kg na skarpach wykonywanych z łądu	m ³		
d.4	0703-01	10.5	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
13	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.4	0501-05	31.5	m ³	31.500	
				RAZEM	31.500
5		Odwodnienie			
14	KNR 2-11	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
d.5	0404-05	poz.16	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-11 d.5 0404-06	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 poz.16	m ² m ²	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
16	KNR 2-11 d.5 0405-02	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 20 cm 7	m ² m ²	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-11 d.5 0412-02	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 20 cm poz.16	m ² m ²	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-18 d.5 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm poz.19*1*2	m ² m ²	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
19	KNR-W 2-18 d.5 0408-08/07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 683 mm - ekstrapolacja - śr. wewnętrzna 600mm rury z PP SN8 9.5+7	m m	 16.500	 16.500
				RAZEM	16.500
6		Roboty wykończeniowe			
20	KNR 2-31 d.6 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 48+44	m m	 92.000	 92.000
				RAZEM	92.000