

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przepustu w/c 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/OWOD/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		Przepust			
1	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 18	m ² m ²	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.3	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
3	KNR 2-31 d.1 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 12*2	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 12*1.8*0.05	m ³ m ³	 1.080	 1.080
				RAZEM	1.080
5	KNR 2-33 d.1 0208-01	Montaż zbrojenia - fundamenty podpór - pręty o śr. do 14 mm (120+12)*0.00065	t t	 0.086	 0.086
				RAZEM	0.086
6	KNR 2-33 d.1 0210-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - płyty, ławy i ciosy podłożyskowe 12*1.72*0.2	m ³ m ³	 4.128	 4.128
				RAZEM	4.128
7	KNR 2-33 d.1 0604-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wymiarach 1.0 x 1.0 m i 1 otworze Elementy prefabrykowane 1,0x1,0m o długości 8 m - materiał Inwestora 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-33 d.1 0604-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wymiarach 1.0 x 1.0 m i 1 otworze Elementy prefabrykowane 1,0x1,0m o długości 4m - materiał zakupiony przez Wykonawcę 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-33 d.1 0405-02	Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników - SIATKA Z PRĘTÓW STALOWYCH ZGRZEWANYCH O ŚR. 10MM (120+12)*0.00065	t t	 0.086	 0.086
				RAZEM	0.086
10	KNR 2-33 d.1 0409-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie płyt ustrojów niosących bez wsporników pełnych 12*1.6*0.16	m ³ m ³	 3.072	 3.072
				RAZEM	3.072
11	KNR 2-33 d.1 0713-19	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2 12*1.6*2	m ² m ²	 38.400	 38.400
				RAZEM	38.400
12	KNR 2-33 d.1 0713-27	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2 12*1.6*2	m ² m ²	 38.400	 38.400
				RAZEM	38.400
13	KNR 2-33 d.1 0713-31	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - pionowe z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2 12*1.6*2	m ² m ²	 38.400	 38.400
				RAZEM	38.400
14	KNR 2-33 d.1 0713-11	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m2 12*1.6	m ² m ²	 19.200	 19.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19.200
15	KNR 2-33 d.1 0713-15	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno - poziome z emulsji asfaltowej - każda następną warstwą - powierzchnia w jednym miejscu do 100 m ² 12*1.6	m ² m ²	 19.200	
				RAZEM	19.200
16	KNR 2-11 d.1 0413-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1,0x1,0 m - Ścianki czołowe 2*3*1*1+2*3*1*1+2*2.5*1*1	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
17	KNR 2-14 d.1 0703-01	Narzut z kamienia łamanego o masie do 500 kg na skarpach wykonywanych z łądu 24.2	m ³ m ³	 24.200	
				RAZEM	24.200
2		Droga			
18	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 11*4	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
19	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 11*3	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
20	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 11*3	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
21	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZE OBUSTRONNE O SZER. 0,5M 2*11*0.5	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000