

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi na dz. ewid. nr 369/2 w m. Desznica w km 0+000 - 0+550
ADRES INWESTYCJI : Desznica dz. ewid. nr 369/2, 38-230 Nowy Żmigród
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 21.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przepust			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykop pod przepust, wywóz gruntu w miejsce wskazane przez Zamawiającego wraz z rozplantowaniem 6*0.6*0.6	m ³ m ³	 2.160	 RAZEM 2.160
2 d.1	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 6*0.6*0.1	m ³ m ³	 0.360	 RAZEM 0.360
3 d.1	KNNR 6 0605-06 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura karbowana dwuścienna SN8 o śr. 40 cm 6	m m	 6.000	 RAZEM 6.000
4 d.1	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obustronne obsypanie przepustu 6*0.4*0.6-6*3.14*0.2*0.2	m ³ m ³	 0.686	 RAZEM 0.686
5 d.1	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 5*2	m ² m ²	 10.000	 RAZEM 10.000
2		Nawierzchnia			
6 d.2	KNR-W 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.01	ha ha	 0.010	 RAZEM 0.010
7 d.2	KNR-W 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu 100	m ² m ²	 100.000	 RAZEM 100.000
8 d.2	KNR-W 2-01 0203-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie drogi oraz wykopy pod likwidację źródeł i przełomów, wywóz gruntu w miejsce wskazane przez Zamawiającego wraz z rozplantowaniem 15*3*0.4+550*3*0.15	m ³ m ³	 265.500	 RAZEM 265.500
9 d.2	KNNR 6 0205-01 analiza indywidualna	Nawierzchnie odsączające o gr. 40 cm z kamienia technicznego o śr. 100-300 mm Krotność = 2 15*3	m ² m ²	 45.000	 RAZEM 45.000
10 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 550*3	m ² m ²	 1 650.000	 RAZEM 1 650.000
11 d.2	KNR 9-11 0202-01 analiza indywidualna	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - geowłóknina polipropylenowa o masie powierzchniowej min. 200 g/m ² poz.10	m ² m ²	 1 650.000	 RAZEM 1 650.000
12 d.2	KNNR 6 0112-01 analiza indywidualna	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 10 cm Krotność = 0.5 poz.10	m ² m ²	 1 650.000	 RAZEM 1 650.000
13 d.2	KNNR 6 0113-05 analiza indywidualna	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 5 cm Krotność = 0.5 poz.10	m ² m ²	 1 650.000	 RAZEM 1 650.000
				RAZEM	1 650.000