

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1410W SOLEC – ZABORÓW
NOWY W M. RYBNE I ZABORÓW NOWY
ADRES INWESTYCJI : Rybne, Zaborów Nowy
INWESTOR : Powiat Gostyniński
ADRES INWESTORA : ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Warabieda
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.02.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,055	km km	1,055	1,055
				RAZEM	1,055
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1055*5,2	m ² m ²	5 486,000	
				RAZEM	5 486,000
2		KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI			
3 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1055*4,2	m ² m ²	4 431,000	
				RAZEM	4 431,000
4 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanki AC W - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W 35/50- grubość po zagęszcz. 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni) 1055*4,1	m ² m ²	4 325,500	
				RAZEM	4 325,500
5 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierniwa asfaltowa z betonu AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1055*4	m ² m ²	4 220,000	
				RAZEM	4 220,000
3		POBOCZA			
6 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1055*2*0,5-16*6*0,5	m ² m ²	1 007,000	
				RAZEM	1 007,000
7 d.3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1055*2	m m	2 110,000	
				RAZEM	2 110,000
8 d.3	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - grubość po zagęszczeniu 15 cm 16,6*16	m ² m ²	265,600	
				RAZEM	265,600
9 d.3	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm 16*6	m m	96,000	
				RAZEM	96,000
10 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm - typowe prefabrykowane skośne 16*2	ściank. ściank.	32,000	
				RAZEM	32,000