

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

SPORZĄDZIŁ

INWESTOR

Data opracowania: 14.02.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.700	
		0.700		RAZEM	0.700
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3500.000	
		700*5		RAZEM	3500.000
<b>2 KONSTRUKCJA JEZDNI NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI</b>					
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm			
	0114-08		m <sup>2</sup>	2973.200	
		4.2*700+(16.6*2)		RAZEM	2973.200
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W 35/50- warstwa wiążąca - gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	bość po zagęszcz. 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni)			
	0310-02		m <sup>2</sup>	2903.200	
		700*4.1+(16.6*2)		RAZEM	2903.200
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna -	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	grubość po zagęszcz. 4 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni)			
	0310-06		m <sup>2</sup>	2833.200	
		700*4+(16.6*2)		RAZEM	2833.200
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna -	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	grubość po zagęszcz. 1 cm (wraz z kosztami dowozu z wytwórni)			
	0310-06	Krotność = -1	m <sup>2</sup>	2833.200	
		2833.2		RAZEM	2833.200
<b>3 POBOCZA</b>					
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07		m <sup>2</sup>	700.000	
	0114-08			RAZEM	700.000
		700*2*0.5			
8	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp ro-	m		
d.3	1403-06	wu	m	1400.000	
		700*2		RAZEM	1400.000
9	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kruszywa kamiennego - grubość po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	00204-03	niu 15	m <sup>2</sup>	215.800	
		16.6*13		RAZEM	215.800
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 30 cm	m		
d.3	0605-06		m	90.000	
		15*6		RAZEM	90.000
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm - typ-	ściank.		
d.3	0605-03	owe prefabrykowane skośne	ściank.	30.000	
		15*2		RAZEM	30.000