

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1436W Janki - Przylaski - Sejkowiece"  
ADRES INWESTYCJI : Gostynin, ul. Ziejkowa dz. nr ewid. 112, 9103  
INWESTOR : Zarząd Powiatu Gostynińskiego  
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin, ul. Dmowskiego 13  
WYKONAWCA ROBÓT : Andrzej Kłodawski  
ADRES WYKONAWCY : 09-407 Płock, ul. Letnia 10  
BRANŻA : drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Paweł Warabieda  
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i pomiarowe</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	366/1000	km	0,366	
				RAZEM	0,366
2	Analiza i	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	kpl		
d.1	ndywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	366*5	m <sup>2</sup>	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	366*4,1	m <sup>2</sup>	1 500,600	
				RAZEM	1 500,600
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	Krotność = -5 366*0,5*2	m <sup>2</sup>	366,000	
				RAZEM	366,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	366*3,5	m <sup>2</sup>	1 281,000	
	analogia			RAZEM	1 281,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-02	366*3,5	m <sup>2</sup>	1 281,000	
	analogia			RAZEM	1 281,000
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - pobocze rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-05	366*0,5*2	m <sup>2</sup>	366,0	
	analogia			RAZEM	366,0
9	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-06	Krotność = 5 366*0,5*2	m <sup>2</sup>	366,0	
	analogia			RAZEM	366,0
<b>4</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
10	KNR AL-01	Nadzór Gazowniczy	kpl.		
d.4	0201-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000