

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1436W Janki - Przylaski - Sejkowice"  
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 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równym. 366/1000	km km		
				0,366	
				RAZEM	0,366
2 d.1	Analiza i indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 1	kpl kpl		
				1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Jezdnie</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na wierzchni w gruncie kat. I-IV 366*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
4 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 1 cm 366*4,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1 500,600	
				RAZEM	1 500,600
5 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 366*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				366,000	
				RAZEM	366,000
6 d.2	KNR 2-31 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 366*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1 281,000	
				RAZEM	1 281,000
7 d.2	KNR 2-31 0310-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 366*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1 281,000	
				RAZEM	1 281,000
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0202-05 analogia	Nawierzchnia żwirowa - pobocze rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 1 cm 366*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				366,0	
				RAZEM	366,0
9 d.3	KNR 2-31 0202-06 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 366*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				366,0	
				RAZEM	366,0
<b>4</b>		<b>Roboty pozostałe</b>			
10 d.4	KNR AL-01 0201-01	Nadzór Gazowniczy 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000