

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1404W Zuzinów – Krzywie - Górki w m. Huta Nowa  
ADRES INWESTYCJI : Huta Nowa  
INWESTOR : Zarząd Powiatu Gostynińskiego  
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin, ul. Dmowskiego 13  
BRANŻA : drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Paweł Warabieda  
DATA OPRACOWANIA : 04.02.2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.02.2018

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	km		
d.1	0111-01	równinnym. 750.00/1000	km	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
2	Analiza i	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	kpl		
d.1	indywidualna	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2885.800	
		614*4.7	m <sup>2</sup>	503.200	
		136*3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	niu 15 cm	m <sup>2</sup>	3389.000	
		3389			
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	wy	m <sup>2</sup>	3389.000	
	analogia	3389			
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - warstwa wiążąca - gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	bość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	3389.000	
	analogia	3389			
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkorozpadową	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07		m <sup>2</sup>	3389.000	
	analogia	3389			
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna - gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	bość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	3239.000	
	analogia	3239			
				<b>RAZEM</b>	<b>3239.000</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfalto-	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-06	wa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	3239.000	
	analogia	3239			
				<b>RAZEM</b>	<b>3239.000</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2904.000	
		2904.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2904.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno 0,31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-07		m <sup>2</sup>	750.000	
	analogia	750*0.5*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każ-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-08	dy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	750.000	
	analogia	Krotność = -2			
		750*0.5*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>