

---

## 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 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 750.00/1000	km km	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
2	Analiza i d.1 indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 614*4.8 136*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2947.200 516.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3464.000</b>
4	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3464	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3464.000</b>
5	KNR 2-31 d.2 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy 3464	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3464.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3464.000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0310-01 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 35/50 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3389.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkorozpadową 3389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3389.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3389.000</b>
8	KNR 2-31 d.2 0310-05 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3239.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3239.000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0310-06 analogia	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 3239	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3239.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3239.000</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2904.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2904.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2904.000</b>
11	KNR 2-31 d.3 0202-07 analogia	Nawierzchnia z tłuczni kamienno-żwirowego 0,31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 750*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
12	KNR 2-31 d.3 0202-08 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2 750*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>