

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45113000-2 Roboty na placu budowy  
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej - dojazdowej do gruntów rolnych w m. Gołkowo, gmina Górzno - I ETAP (750 mb)  
ADRES INWESTYCJI : Gołkowo, gm. Górzno  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Górzno.  
ADRES INWESTORA : Ul. Rynek 1, 87-320 Górzno  
WYKONAWCA ROBÓT : -  
ADRES WYKONAWCY : -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Przybylski  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Andrzej Przybylski  
DATA OPRACOWANIA : 05.2016 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :           zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2016 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja drogi gminnej - dojazdowej do gruntów rolnych w m. Gołkowo, gmina Górzno - I ETAP (750 mb).

Zakres prac obejmuje:

- ścieżce poboczny;
- stabilizację istniejącej konstrukcji drogi z wykorzystaniem jonowymiennego płynnego środka stabilizującego z dodatkiem cementu oraz doziarnieniem kruszywem;
- powierzchniowe utwalenie stabilizowanej nawierzchni;
- roboty wykończeniowe, w tym inwentaryzację powykonawczą.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja drogi gminnej - dojazdowej do gruntów rolnych w m. Gołkowo, gmina Górzno - I ETAP (750 mb)</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,75	km	0,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,75</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05 1402-06	375	m <sup>2</sup>	375,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,00</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - spulchnienie istniejącej konstrukcji drogi	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0101-01 0101-02 analogia	3375	m <sup>2</sup>	3 375,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 375,00</b>
3		<b>PODBUDOWY</b>			
3.1		<b>Podbudowa z kruszywa</b>			
4	Wycena własna	Stabilizacja podłoża jonowymiennym płynnym środkiem stabilizującym z dodatkiem cementu przy użyciu zespołu do stabilizacji do Rm=7 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (uwaga: grubość warstwy 30 cm) Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
d.3.1		3375	m <sup>2</sup>	3 375,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 375,00</b>
4		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm - górna warstwa nawierzchni z kruszywa 16/22 mm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07 analogia	Krotność = 0,63 3375	m <sup>2</sup>	3 375,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 375,00</b>
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01	3000	m <sup>2</sup>	3 000,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,00</b>
7	Wycena własna	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-11 w ilości 3,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		3000	m <sup>2</sup>	3 000,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,00</b>
8	Wycena własna	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 2,5 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		3000	m <sup>2</sup>	3 000,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,00</b>
9	Wycena własna	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 2,2 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4		3000	m <sup>2</sup>	3 000,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,00</b>
5		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
10	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.5	0119-03 analogia	0,75	km	0,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,75</b>