

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Odprowadzenie wody deszczowej przy Świetlicy Wiejskiej w Wojnowicach  
ADRES INWESTYCJI : Wojnowice ul. Główna 41  
INWESTOR : Gmina Czernica  
ADRES INWESTORA : ul Kolejowa 3 Czernica

DATA : 2013

---

Opracował

Zatwierdził

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Odprowadzenia wody z rur spustowych CPV 45100000-8, 45233000-9, 45233200-1</b>			
d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (9.5+5.10+18.0+6.0)*0.7+1.0*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.02</b>
2	KNR 2-01 d.1 0203-01 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km (9.5+5.10+18.0+6.0)*0.7*0.2+1.0*1.0*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
3	d.1 cena rynko- wa	Koszt składowania ziemi (9.5+5.10+18.0+6.0)*0.7*0.2+1.0*1.0*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
4	KNR 2-31 d.1 0402-04 analogia	Ława betonowa z oporem (9.5+5.10+18.0+6.0)*0.5*0.2+1.0*1.0*0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.06</b>
5	KNR 2-31 d.1 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm - koryto odprowadzające wodę 9.5+5.10+18.0+6.0	m		
			m	38.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.60</b>
6	KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego "klińca"- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Warstwa przepuszczalna wokół murów z kruszywa kamiennego dekoracyjnego (9.5+5.10+18.0+6.0)*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.72</b>
7	KNR 4-01 d.1 0528-06 analogia	Uzupełnienie kolanek do rur spustowych z blachy ocynkowanej 1+1+2	szt.		
			szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
8	d.1 kalk. własna	Wykonanie obudowy (skrzyni) drewnianej o wymiarach max 80x80 cm wys 50 cm wraz z wypełnieniem kruszywem (piasek kopany) 1	kpl		
			kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>