

---

**PRZEDMIAR ROBÓT - DODATKOWY**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG PUBLICZNYCH W GRODKOWIE  
ADRES INWESTYCJI : GRODKÓW ULICA FORNAŁSKIEJ  
INWESTOR : GMINA GRODKÓW  
ADRES INWESTORA : 49-200 GRODKÓW UL. WARSZAWSKA 29  
BRANŻA : DROGOWA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2015 R.

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys sporządzono w oparciu o :

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r.. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19 poz 177 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. nr 202 z 2004 r. poz. 2072)

**CPV**

45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE  
45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ  
45112210-0 USUWANIE WIERZCHNIEJ WARSTWY GLEBY  
45111000-8 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA , ROBOTY ZIEMNE  
45112710-5 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH  
45232130-2 RUROCIĄGI DO ODPROWADZANIA WODY BURZOWEJ  
45233120-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
STYCZEŃ 2015 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>GRODKÓW DROGI</b>					
1		<b>ULICA FORNAŁSKIEJ</b>			
1.1		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
1.1.1		<b>Ściek</b>			
1	KNR 2-31	Ława betonowa pod ścieki przykrawężnikowe Beton C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.0402-03					
1.1		1050.00*0.20*0.22	m <sup>3</sup>	46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
2	KNR 2-31	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm i szer. 20 cm	m		
d.1.0608-03					
1.1	analogia	1050.00	m	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
1.1.2		<b>Roboty pomiarowe, organizacja ruchu i oznakowanie</b>			
3	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.0119-03					
1.2		0.528	km	0.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.528</b>
4		Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu TOR	kpl		
d.1.1.2					
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		Montaż i demontaż oznakowania TOR na czas realizacji budowy	kpl		
d.1.1.2					
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>