

---

**PRZEDMIAR ROBÓT (przykładowy)**

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie Placu Jana Pawła II  
INWESTOR : Urząd Miasta w Elku  
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, ul. Piłsudskiego 4  
BRANŻA : Instalacyjna - kanalizacja deszczowa  
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2012

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.02.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 207	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	207.000	
2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	60.000	
3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 2*60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	120.000	
4	KNR 2-01 0211-05	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 dowiezienie pospółko samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	60.000	
5	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 136	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	136.000	
6	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 280	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	280.000	
7	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 280	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	280.000	
8	KNR 2-28 0503-08	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych -PP dwuscienne o śr. nom. 315 mm SN 8 170	m		
			m	170.000	
9	KNR 2-28 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm 18	m		
			m	18.000	
10	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 160 mm 70	m		
			m	70.000	
11	KNR 4-05I 0315-03	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 300 mm uszczelnionego zaprawą cementową 170	m		
			m	170.000	
12	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
13	KNR 4-05I 0409-02	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości -3	0.5m		
			0.5m	-3.000	
14	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 4	stud.		
			stud.	4.000	
15	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -9	[0.5 m] stud.		
			[0.5 m] stud.	-9.000	
16	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 6	szt.		
			szt.	6.000	
17	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 500	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
18	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki bet. POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej 24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z materiału rozbiurkowego	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
20	KNR-W 2-02 1103-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich keramzyt- izolacja rur	m <sup>3</sup>		
		70*0.3*0.8	m <sup>3</sup>	16.800	
				RAZEM	16.800