

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa Zakładu Produkcyjnego RURGAZ - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI: Prawiedniki Kolonia 57, gm. Głusk  
NAZWA INWESTORA: Radpol S.A.  
ADRES INWESTORA: ul. Batorego 14, 77 - 300 Człuchów  
BRANŻE: DROGOWA; SANITARNA  
DATA OPRACOWANIA: 05.09.2023

---

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....

Zysk [Z] .....

VAT [V] .....

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: .....

PODATEK VAT: (23%).....

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: .....

SŁOWNIE: .....

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

.....

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10X20 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 0,5*129	m2	64,50		
		obmiar = 64,50 m2				
2 d.1	KNR 2-31 0801-01 + KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 20 cm 0,3*129	m2	38,70		
		obmiar = 38,70 m2				
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	129,00		
		obmiar = 129,00 m				
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>				
4 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (129*39,5)/10000	ha	0,51		
		obmiar = 0,51 ha				
<b>Razem dział: ROBOTY POMIAROWE</b>						
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5 d.3	KNR 2-01 0214-03 + KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3	3 023,70		
		obmiar = 3023,70 m3				
6 d.3	KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 516	m3	516,00		
		obmiar = 516,00 m3				
7 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3	516,00		
		obmiar = 516,00 m3				
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
8 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - plac 5095,5 - odtworzenie nawierzchni 36-(3,14*1,37^2)	m2	5 125,60		
		obmiar = 5 125,60 m2				
9 d.4	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm - plac 5095,5 - odtworzenie nawierzchni 36-(3,14*1,37^2)	m2	5 125,60		
		obmiar = 5 125,60 m2				
10 d.4	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszonego podłoża z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa (z dowozu) , gr. warstwy 15cm - plac 5095,5 - odtworzenie nawierzchni 36-(3,14*1,37^2)	m2	5 125,60		
		obmiar = 5 125,60 m2				
11 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe z betonu C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - plac 5095,5 - odtworzenie nawierzchni 36-(3,14*1,37^2) + 129*0,3	m2	5 164,30		
		obmiar = 5 164,30 m2				
<b>Razem dział: POBUDOWY</b>						

<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
12 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5 164,30		
		obmiar = 5 164,30 m2				
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
<b>6</b>		<b>ELEMENTY DRÓG</b>				
13 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	208,00		
		obmiar = 208,00 m				
<b>Razem dział: ELEMENTY DRÓG</b>						
<b>7</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
14 d.7	KNR 2-01 0507-04	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II	m2	1 550,00		
		obmiar = 1 550,00 m2				
15 d.7	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp korony nasypów z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2	1 550,00		
		obmiar = 1 550,00 m2				
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>8</b>		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
16 d.8	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 156,5*0,5+40,7*0,5	m2	98,60		
		obmiar = 98,60 m2				
17 d.8	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II 116,6-(156,5*0,13) = 96,3 30,3-(40,7*0,03) = 29,1	m3	125,40		
		obmiar = 125,40 m3				
18 d.8	KNR 2-01 0320-05 analogia	Zасыpywanie wykopów głębokości do 3 m kat.gr.III-IV $36*2,39-(3,14*1,37^2)+175,1-1,39*(3,14*0,7^2)*14+23,4-1,39*(3,14*0,2^2)*11$	m3	246,78		
		obmiar = 246,78 m3				
19 d.8	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	80,20		
		obmiar = 80,20 m3				
20 d.8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	40,70		
		obmiar = 40,70 m				
21 d.8	KNR-W 2-18 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm	m	11,70		
		obmiar = 11,70 m				
22 d.8	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	81,30		
		obmiar = 81,30 m				
23 d.8	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	38,30		
		obmiar = 38,30 m				
24 d.8	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	25,20		
		obmiar = 25,20 m				

25 d.8	KNR-W 2- 18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m na ławie z betonu C8/10	stud .	12,00		
		obmiar = 12,00 stud.				
26 d.8	KNR-W 2- 18 0513-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1400 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m na ławie z betonu C8/10	stud .	2,00		
		obmiar = 2,00 stud.				
27 d.8	KNR-W 2- 18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu na ławie z betonu C8/10	szt.	11,00		
		obmiar = 11,00 szt.				
28 d.8	KNR 2-18 0613-05 analogia	Dostawa i montaż separatora o przepustowości maksymalnej 200l/s.	stud .	1,00		
		obmiar = 1,00 stud.				

**Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA**

Kosztorys netto .....

VAT 23% .....

Kosztorys brutto .....