

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zaplecza sanitarnego (kontenera sanitarnego) przy boisku sportowym w Radomierzu wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
ADRES INWESTYCJI : Radomierz, działka nr 138  
INWESTOR : Gmina Przemęt  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt  
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Nowaczyk  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022r.

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	2
2	Fundamenty	3	6
3	Kontener	7	7
4	Utwardzenia	8	16
5	Wewnętrzna linia kanalizacji	17	25
6	Wewnętrzna linia wodociągowa	26	34
7	Wewnętrzna linia zasilająca	35	42

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	d.1 wycena indywidualna	Rozbiórka budynku istniejącego (demontaż eternitu przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i koncesje) 10,7*3,1*2,5	m <sup>3</sup> kubatury m <sup>3</sup> kubatury	82,925	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,925</b>
2	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 20 km z utylizacją (wywóz i utylizacja eternitu przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i koncesje) poz.1*30%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24,878	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,878</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
3	d.2 wycena indywidualna	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR 2-01 d.2 0307-03	Ręczne roboty ziemne - wykopy pod fundamenty 0,5*0,5*0,9*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,350</b>
5	KNR 2-01 d.2 0213-04 0214-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłata za utylizację poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,350</b>
6	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,350</b>
<b>3</b>		<b>Kontener</b>			
7	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż kontenera wraz z wyposażeniem i instalacjami dostarczonego jako prefabrykat 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>Utwardzenia</b>			
8	KNR 2-31 d.4 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 6,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9	KNR 2-31 d.4 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNR 2-01 d.4 0213-04 0214-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłata za utylizację poz.8*0,3-poz.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,320</b>
11	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 6,0*2+1,0*2	m m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
12	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.11*0,3*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,260</b>
13	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,0*2+1,0*2	m m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
14	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6,0*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
15	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-01 d.4 0215-02	Obsypanie i rozplantowanie ziemi wokół utwardzeń  (6,0+1,0*2)*0,2*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
<b>5</b>		<b>Wewnętrzna linia kanalizacji</b>			
17	KNNR 1 d.5 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 26*1,0*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,200</b>
18	KNR 2-01 d.5 0213-04 0214-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłata za utylizację  poz.17-poz.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,050</b>
19	d.5 kalk. własna	Umocnienie wykopów przez zastosowanie obudowy skrzyniowej (boks)  26*1,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,400</b>
20	KNNR 4 d.5 1411-02	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm  58,0*0,5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,350</b>
21	KNNR 4 d.5 1308-02	Kanały z rur PVC-U, kl. "S", SN=8 - lite łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm  27	m m	 27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
22	KNNR 4 d.5 1411-04	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka  58*0,5*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,700</b>
23	KNR 2-19 d.5 0219-01	Oznakowanie trasy instalacji taśmą z tworzywa sztucznego  26,0	m m	 26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
24	KNNR 1 d.5 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów objekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II poz.17-poz.20-poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,150</b>
25	d.5 analiza indy- widualna	Wpięcie instalacji kanalizacji w istniejącą studnie oraz podłączenie obiektu kontenerowego  1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>6</b>		<b>Wewnętrzna linia wodociągowa</b>			
26	KNNR 1 d.6 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 58*0,5*1,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,600</b>
27	KNR 2-01 d.6 0213-04 0214-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłata za utylizację  poz.26-poz.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,050</b>
28	d.6 kalk. własna	Umocnienie wykopów przez zastosowanie obudowy skrzyniowej (boks)  58*1,4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,400</b>
29	KNNR 4 d.6 1411-02	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm  58,0*0,5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,350</b>
30	KNNR 4 d.6 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych PE DN 32 mm  62,0	m m	 62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>
31	KNNR 4 d.6 1411-04	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - obsypka  58*0,5*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,700</b>
32	KNR 2-19 d.6 0219-01	Oznakowanie trasy instalacji taśmą z tworzywa sztucznego  58	m m	 58,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
33	KNNR 1 d.6 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II poz.26-poz.29-poz.31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,550</b>
34	d.6 analiza indywidualna	Wpięcie instalacji wodociągowej w istniejącą instalację z przekuciem przez ścianę i wejściem do budynku wraz z montażem podlicznika oraz podłączenie obiektu kontenerowego 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7</b>		<b>Wewnętrzna linia zasilająca</b>			
35	KNNR 1 d.7 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II 36*0,5*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,400</b>
36	KNR 2-01 d.7 0213-04 0214-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 20 km z opłata za utylizację poz.35-poz.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,700</b>
37	d.7 kalk. własna	Umocnienie wykopów przez zastosowanie obudowy skrzyniowej (boks) 36,0*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,600</b>
38	KNNR 4 d.7 1411-02	Podłoża pod z materiałów sypkich grub. 15 cm - podsypka i obsypka 36*0,5*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,700</b>
39	KNNR 5 d.7 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura osłonowa 38,0	m m	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
40	KNNR 5 d.7 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel zasilający 40,0	m m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
41	KNNR 1 d.7 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II poz.35-poz.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
42	d.7 analiza indywidualna	Wpięcie instalacji zasilania w istniejącej rozdzielni elektrycznej z rozbudową - nowe zabezpieczenia wraz z przekuciem przez ścianę i wejściem do budynku oraz podłączenie obiektu kontenerowego 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>