

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### ZADANIE III- Rozbiórki + budowa wylotu W1

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO STADIONU MIEJSKIEGO W LUBLINIE- ZADANIE I  
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN  
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW  
ADRES INWESTORA : 20-401 LUBLIN UL. KROCHMALNA 13J  
BRANŻA : budowlana

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

#### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 17	WYLOT W 1 ( Zadanie III)	
2	18 - 21	ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW POD ŚCIEŻKĄ RO- WEROWĄ ( obszar o wym. 6,0x8,30 m )	
3	22 - 28	ROZBIÓRKI ( Zadanie III )	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			
W tym:			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			
<b>Podatek VAT</b>			

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	wykot w2	<b>WYLOT W 1 (Zadanie III)</b>				
1 d.1	KNR 9-06 0101-02 kalk. własna	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z grodzic G-62 wibromłotem HVB; głębokość wbicia do 6 m, grunt kat. III	m	64.00		
2 d.1	KNR 9-06 0102-08 kalk. własna	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z grodzic G-62 wibromłotem HVB; głębokość wbicia do 10 m, grunt kat. III	m	64.00		
3 d.1	kalk. własna	Koszt pompowania odwadniającego przez okres realizacji robót	kpl	1.00		
4 d.1	KNR 2-11 0404-03	Wykonanie podsypki z tłuczni kamienne- go o grubości 5 cm ( pod płytą wypływu)	m <sup>2</sup>	47.70		
5 d.1	KNR 2-11 0404-04	Wykonanie podsypki z tłuczni kamienne- go j.w.- dodatek za każdą dalsze 5 cm grubość Krotność = 9	m <sup>2</sup>	47.70		
6 d.1	KNR 2-11 0210-01 kalk. własna	Podłoże betonowe pod konstrukcje	m <sup>3</sup>	14.97		
7 d.1	KNR 2-11 0212-01	Zbrojenie o śr. do 8 mm konstrukcji beto- nowych :płyty fundamentowe, stropy, fila- ry, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki	kg zbr.	250.90		
8 d.1	KNR 2-11 0212-02	Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji be- tonowych :płyty fundamentowe, stropy, fi- lary, ściany pionowe lub pochyłe, przy- czółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki	kg zbr.	6179.40		
9 d.1	KNR 2-11 0212-03	Zbrojenie o śr. 16-20 mm konstrukcji be- tonowych :płyty fundamentowe, stropy, fi- lary, ściany pionowe lub pochyłe, przy- czółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki	kg zbr.	889.00		
10 d.1	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe- beton C35/45 W6 F75 XF4- belka, płyta wypływu	m <sup>3</sup>	14.00		
11 d.1	KNR 2-11 0208-07	Budowle o obj. 10.01-200.0 m3 elementy żelbetowe: - beton C35/45 W6 F75 XF4- płyta denna	m <sup>3</sup>	33.28		
12 d.1	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe- beton C35/45 W6 F75 XF4- Ściana A	m <sup>3</sup>	7.13		
13 d.1	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe- beton C35/45 W6 F75 XF4- Ściana B	m <sup>3</sup>	11.74		
14 d.1	KNR 2-11 0208-04	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe- beton C35/45 W6 F75 XF4- Ściana C	m <sup>3</sup>	9.70		
15 d.1	KNR 2-11 0208-03	Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe-spyw beton C35/45 W6 F75 XF4	m <sup>3</sup>	6.17		
16 d.1	KNR 2-02 1209-01 kalk. własna	Balustrady wys, 110 cm	m	17.30		
17 d.1	KNR 2-18 0624-02 kalk. własna	Kłapy burzowe dla rur o śr. 2000 mm ( kłapa z przeciwwagą, stal kwasoodporna)	szt.	2.00		
<b>Razem dział: WYLOT W 1 (Zadanie III)</b>						
2		<b>ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW POD ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ ( obszar o wym. 6,0x8, 30 m )</b>				
18 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu grunto- wym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie- Chudy beton	m <sup>3</sup>	4.90		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>  <b>analogia</b>	Płyta przejściowa C 16/20 gr.15 cm	m <sup>3</sup>	3.60		
20 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>  <b>analogia</b>	Płyta przejściowa C 16/20 gr.22 cm	m <sup>3</sup>	5.68		
21 d.2	<b>KNR 2-11 0212-02</b>	Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych :siatka fi 10 oczka 20x20 cm	kg zbr.	346.03		
<b>Razem dział: ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW POD ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ ( obszar o wym. 6, 0x8,30 m )</b>						
<b>3</b>		<b>ROZBIÓRKI ( Zadanie III )</b>				
22 d.3	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- Likwidacja komory na projektowanej studni K 7.2	m <sup>3</sup>	24.17		
23 d.3	<b>KNR 2-02 1101-03</b>  <b>analogia</b>	Wypełnienie miejsca po rozbiórce j.w.	m <sup>3</sup>	63.39		
24 d.3	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- Likwidacja komory na projektowanej studni K 7.1	m <sup>3</sup>	5.32		
25 d.3	<b>KNR 2-02 1101-03</b>  <b>analogia</b>	Wypełnienie miejsca po rozbiórce j.w.	m <sup>3</sup>	6.53		
26 d.3	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- Likwidacja wylotu na kanale dn 1500	m <sup>3</sup>	33.24		
27 d.3	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	62.73		
28 d.3	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	62.73		
<b>Razem dział: ROZBIÓRKI ( Zadanie III )</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: