

---

## KOSZTORYS OFERTOWY-PRZEDMIAR

Gubin ulica , Piastowska 16 .

: Sąd w Gubinie - działka 247/1 obręb 3 , ulica Piastowska Gubin .

Sąd Rejonowy w Krośnie Odrzańskim ulica Piastów 10 L , 66-600 Krosno Odrzańskie .

: Sąd Rejonowy w Krośnie Odrzańskim ulica Piastów 10 L , 66-600 Krosno Odrzańskie .

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

NAZWA INWESTYCJI :

Przebudowa instalacji elektrycznej oświetlenia zewnętrznego w ramach przebudowy ciągów komunikacyjnych i budowy ogrodzenia terenu Sądu w Gubinie na działce 247/1 obręb 3 Gubin przy ulicy Piastowskiej .

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów w obmiarze są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą się różnić od ilości rzeczywistych - przed przystąpieniem wykonawców prac do sporządzenia kalkulacji należy dokonać własnego obmiaru i wyliczeń kosztorysowych , dokonać obmiaru z natury .

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne karczowanie krzewów	szt.		
d.1	0102-01	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-02	40	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
3	KNR-W 2-01	Pomiary niwelacyjne w terenie pagórkowatym	szt.		
d.1	01 0115-02	Krotność = 2			
	analiza indywidualna	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR-W 2-01	Pełnienie funkcji kierownika budowy	szt.		
d.1	01 0115-02				
	analiza indywidualna	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03	(7.95*1.85)+(22.50*1.65)+(17.65*1.85)	m <sup>2</sup>	84.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.485</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03	(20.90*1.45)	m <sup>2</sup>	30.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.305</b>
7	KNK 2-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 6x30 cm	m		
d.2	0809-05	(84.48+30.305)*2	m	229.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.570</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-05	(30.305)*2	m <sup>2</sup>	60.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.610</b>
9	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych na podsypce cementowo-piaskowej /podest betonowy /	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-05	(29.30*1.80*0.10)	m <sup>2</sup>	5.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.274</b>
10	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-05	(88.485+30.305+29.30)*1.80*0.10	m <sup>2</sup>	26.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.656</b>
11	KNK 2-06	Rozbiórka umocowania klombu z kostek kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-06	(55*0.50 )	m <sup>2</sup>	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
12	TZKNBK IV	Demontaż stopni schodowych obsadzone na betonie	szt.		
d.2	-433				
	analiza indywidualna	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową / schody terenowe z kostki /	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-03	(3*1.65*0.30)	m <sup>2</sup>	1.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.485</b>
14	KNR 2-31	Rozebranie wysepek z płyt żelbetowych 200x150x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-05	( postumenty pod dawny sprzęt militarny )			
		(7.75*1.85)+[(6.25*3.20)]*2	m <sup>2</sup>	54.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.338</b>
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji ceglanych niezbrojonych - starego murka oporowego .	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-02	(5.50*0.25*0.50)	m <sup>3</sup>	0.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.688</b>
16	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0109-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(84.48 \cdot 0.06) + (30.305 \cdot 0.06) + (229 \cdot 0.06 \cdot 0.20) + (5.26 \cdot 0.10) + (60.61 \cdot 0.10) + (26.65 \cdot 0.10) + (27.50 \cdot 0.20) + 11 \cdot (1.70 \cdot 0.25 \cdot 0.25) + (54.43 \cdot 0.25) + (0.688 \cdot 0.40)$	m <sup>3</sup>	39.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.439</b>
17	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 $(84.48 \cdot 0.06) + (30.305 \cdot 0.06) + (229 \cdot 0.06 \cdot 0.20) + (5.26 \cdot 0.10) + (60.61 \cdot 0.10) + (26.65 \cdot 0.10) + (27.50 \cdot 0.20) + 11 \cdot (1.70 \cdot 0.25 \cdot 0.25) + (54.43 \cdot 0.25) + (0.688 \cdot 0.40)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.439</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU STAROBRUK</b>			
18	KNR 2-31 d.3 0101-01 analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $(7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.873</b>
19	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 $(7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.873</b>
20	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm $(7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.873</b>
21	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV $[(7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15] \cdot 2$	m m	291.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.745</b>
22	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $((7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15) \cdot 2$	m m	291.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.745</b>
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $(7.95 \cdot 1.65) + (22.50 \cdot 1.65) + (20.90 \cdot 1.45) + (30.50 \cdot 1.65) + 15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.873</b>
24	KNR 2-31 d.3 0511-02 analiza indywidualna	Stopnie z palisad betonowych 8	kpl kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława z opornikiem pod palisady $(12 \cdot 0.40 \cdot 0.12)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.576</b>
26	KNR 2-01 d.3 0529-01	Schody betonowe prefabrykowane na skarpach nasypów i przekopów $(15 \cdot 1.50)$	m m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
27	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława z opornikiem pod schody prefabrykowane $22.50 \cdot 0.10 \cdot 0.20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
28	KNR AT-03 d.3 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej o przekroju - odprowadzenie wód z rynny budynku oraz tarasu . 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
29	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna wraz z uzupełnieniem miejscowym elementów tynku . 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
30	KNR 2-31 d.3 0508-01 analiza indywidualna	Wykonie placu - pod pojemniki na śmieci. 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>4</b>		<b>WYKONANIE OGRODZENIA BUDYNKU</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	KNNR 2 1603-03 analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe wys. do 1.5 m z słupkami stalowymi prostokątnymi w kolorze antracyt . Panele przeszłowe 250cm/150cm/4mm w kolorze . 33.20+30.80+19.50	m  m	  83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
32 d.4	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka w środku przęsła - ogrodzenia / do ustalenia z inwestorem / pośrednie zamykające teren zielony kolor antracyt . 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33 d.4	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka w środku przęsła - ogrodzenia / do ustalenia z inwestorem / przy placu śmietnikowym kolor antracyt . 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34 d.4	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka w środku przęsła - ogrodzenia / do ustalenia z inwestorem / do wejścia KW kolor antracyt . 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35 d.4	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka kuta - przy wejściu głównym do budynku / nawiązanie do istniejącego ogrodzenia / wraz z uciągnięciem ogrodzenia kutego i malowaniem całości - kolor do ustalenia z inwestorem. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.4	TZKNBK XXII 0801-01 analiza indywidualna	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej wraz z montażem - do ustalenia z inwestorem . 40	m  m	  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
37 d.4	KNR 2-31 0402-03	Obetonowanie słupków oraz furtek . 3.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
5		<b>PRACE WYKONCZENIOWE</b>			
38 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>