

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Centrum Socjalnego wraz z zapleczem w gminie Jedlina - Zdrój
- kanalizacja deszczowa i sanitarna na zewnątrz budynku
ADRES INWESTYCJI: ul. Piastowska 11, działka nr 234/1, obręb nr 4 Jedlina Zdrój.
NAZWA INWESTORA: Gmina Jedlina Zdrój
ADRES INWESTORA: ul. Poznańska 2. 58-330 Jedlina Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Edward Krawczyk

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	$0\%R+0\%S$
Zysk [Z]	$0\%(R+Kp(R))+0\%(S+Kp(S))$
VAT [V]	23%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Roboty dla kanalizacji deszczowej				0,00
1.1		Roboty ziemne, rozbiórkowe				0,00
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1	m3	31,71	0,00	0,00
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m3	7,25	0,00	0,00
3 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3	8,78	0,00	0,00
4 d.1.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	7,90	0,00	0,00
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 14	m3	38,96	0,00	0,00
6 d.1.1	KNNR 1 0318-02	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3	21,12	0,00	0,00
7 d.1.1	kalk. własna	Materiał do zasypywania wykopów wraz z kosztami zakupu	m3	21,12	0,00	0,00
Razem dział:				Roboty ziemne, rozbiórkowe		0,00
1.2		Roboty instalacyjne				0,00
8 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	73,20	0,00	0,00
9 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm	szt	3,00	0,00	0,00
10 d.1.2	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 600 mm Studzienka S1, Rx1,4	szt	1,00	0,00	0,00
11 d.1.2	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.	1,00	0,00	0,00
Razem dział:				Roboty instalacyjne		0,00
1.3		Przebudowa rur spustowych i budowa podejść do rur spustowych				0,00
12 d.1.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku rua istniejąca	m	3,00	0,00	0,00
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	1,50	0,00	0,00
14 d.1.3	KNR-W 2-15 0222-02 analogia	Montaż kształtki przejściowej żel/PCV 100/110	szt.	6,00	0,00	0,00
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	6,00	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 d.1.3	KNR-W 2-18 0422-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - czyszczak	szt	6,00	0,00	0,00
17 d.1.3	KNR-W 2-18 0422-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm -redukcja 0,16/0,11	szt	3,00	0,00	0,00
18 d.1.3	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolano	szt	6,00	0,00	0,00
19 d.1.3	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m	6,00	0,00	0,00
Razem dział: Przebudowa rur spustowych i budowa podejść do rur spustowych						0,00
Razem dział: Roboty dla kanalizacji deszczowej						0,00
2		Roboty dla kanalizacji sanitarnej				0,00
2.1		Roboty ziemne, rozbiórkowe				0,00
20 d.2.1	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1	m3	101,07	0,00	0,00
21 d.2.1	KNR-W 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m3	11,23	0,00	0,00
22 d.2.1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3	8,39	0,00	0,00
23 d.2.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	7,55	0,00	0,00
24 d.2.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 14	m3	112,30	0,00	0,00
25 d.2.1	KNNR 1 0318-02	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3	91,87	0,00	0,00
26 d.2.1	kalk. własna	Materiał do zasypywania wykopów wraz z kosztami zakupu	m3	91,87	0,00	0,00
27 d.2.1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości do 4 m	kpl.	1,00	0,00	0,00
28 d.2.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-zabezpieczenie kabli rurą dzieloną PS Arot 110x100mm	m	1,00	0,00	0,00
29 d.2.1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Roboty ziemne, rozbiórkowe						0,00
2.2		Roboty instalacyjne				0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30 d.2.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	69,95	0,00	0,00
31 d.2.2	KNR-W 2-18 0513-03	Separator tłuszczu o NS1	stud.	1,00	0,00	0,00
32 d.2.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm	szt	2,00	0,00	0,00
33 d.2.2	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.	1,00	0,00	0,00
Razem dział: Roboty instalacyjne						0,00
Razem dział: Roboty dla kanalizacji sanitarnej						0,00
3		Roboty towarzyszące				0,00
34 d.3	kalk. własna	Opłata wysypiskowa - odspojony urobek z wykopów	t	242,02	0,00	0,00
Razem dział: Roboty towarzyszące						0,00
Kosztorys netto				0,00		
VAT 23%				0,00		
Kosztorys brutto				0,00		