

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA KOMPOSTOWNI KOMOROWEJ
ADRES INWESTYCJI : 34-300 ŻYWIEC UL. KABATY 2
INWESTOR : BESKID SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 34-300 ŻYWIEC UL. KABATY 2
WYKONAWCA ROBÓT : SYSTEM ZLECONY
BRANŻA : BUDOWLANA KOD CPV - 45000000-7, 45252000-8, 45253800-3
DATA OPRACOWANIA : 05 CZERWIEC 2014 r

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : Sekoc. .I. KW.2014 R

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R, M, S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
05 CZERWIEC 2014 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 KOMPOSTOWNIA KOMORA					
1	KNR 2-02 d.10607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzki - FOLIA HDPE GR. 0,40MM - NA SUCHO	m ²		
		530.70	m ²	530.700	
				RAZEM	530.700
2	KNR 2-02 d.11101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym - C-8/10 (GRUBOŚĆ -10CM)	m ³		
		53.10	m ³	53.100	
				RAZEM	53.100
3	KNR 2-02 d.10205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - PŁYTA PODŁOGOWA ZATARTA NA GŁADKO -W POMIESZCZENIU DMUCHAW BETON- C-30/37-XA1 - GR. 20CM	m ³		
		34.80	m ³	34.800	
				RAZEM	34.800
4	KNR 2-02 d.10290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - STAL DN.12MM (A-III) (PŁYTA PODŁOGOWA W POMIESZCZENIU DMUCHAW)	t		
		3.552	t	3.552	
				RAZEM	3.552
5	KNR 2-02 d.10210-01 analogia	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - PODWALINA BIOREAKTORA NAD POM. DMUCHAW BETON - C-30/37 XA1 GR. 20CM	m ³		
		3.40	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
2 BIOREAKTORY					
6	KNR 2-02 d.20205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - PODŁOGA ZATARTA NA GŁADKO -W BIOREAKTORZE BETON- C-30/37-XA3 - GR. 20CM	m ³		
		69.70	m ³	69.700	
				RAZEM	69.700
7	KNNR 2 d.20101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych- ŚCIANY W BIOREAKTORZE	m ²		
		690.00	m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
8	KNNR 2 d.20107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym- ŚCIANY W BIOREAKTORZE BETON C-30/37-XA3 GR.20CM	m ³		
		67.90	m ³	67.900	
				RAZEM	67.900
9	KNNR 2 d.20101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych- STROP W BIOREAKTORZE	m ²		
		348.60	m ²	348.600	
				RAZEM	348.600
10	KNNR 2 d.20107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym- STROP W BIOREAKTORZE-BETON-C-30/37 XA3-GR-20CM	m ³		
		69.70	m ³	69.700	
				RAZEM	69.700
11	KNNR 2 d.20101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych- SŁUPY W BIOREAKTORZE	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
12	KNNR 2 d.20107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym-SŁUPY W BIOREAKTORZE BETON- C-30/37-XA3 GR-20CM-SZER-50CM	m ³		
		1.75	m ³	1.750	
				RAZEM	1.750
13	KNNR 2 d.20101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców- PODCIAGI W BIOREAKTORZE	m ²		
		45.20	m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
14	KNNR 2 d.20107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym-PODCIAGI W BIOREAKTORZE BETON-C-30/37 XA3 GR-20CM-SZER 50CM-5SZT	m ³		
		3.76	m ³	3.760	
				RAZEM	3.760
15	KNR 2-02 d.20290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie DN-6MM-A-O	t		
		0.483	t	0.483	
				RAZEM	0.483
16	KNR 2-02 d.20290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane- DN-12MM A-III	t		
		12.208	t	12.208	
				RAZEM	12.208
17	KNR 2-02 d.20290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-DN-18MM A-III	t		
		0.553	t	0.553	
				RAZEM	0.553

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2.0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - POSADZKA W BIOREAKTORZE BETON-C-30/37-XA3+ WŁOKNA PE I ZATARCIE UTWRDZAJĄCE GR- ŚR. 16CM	m ³		
		52.60	m ³	52.600	
				RAZEM	52.600
19	KNR 2-31 d.2.0606-01 analogia	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na ŁAWIE BETONOWEJ - KORYTKA ODWODNIENIA LINIOWEGO H=130MM, B=300MM - W POSADZCE	m		
		140.00	m	140.000	
				RAZEM	140.000
20	KNR-W 2-02 d.2.1205-01 analogia	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe BRAMY NIETYPOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ 400*330- 10SZT - WYCENA W ZAKRESIE M i S	m ²		
		4.00*3.30*10	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
21	d.2 wycena indywidualna	MATERIAŁ NA WYKONANIE BRAM - STAL NIERDZEWNA	KG		
		8100.00	KG	8100.000	
				RAZEM	8100.000
3 PLAC KOMPOSTOWANIA					
22	KNR 2-31 d.3.0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - bez materiału	m ²		
		5275.00	m ²	5275.000	
				RAZEM	5275.000
23	KNR 2-31 d.3.0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - bez materiału Krotność = 2	m ²		
		5275.00	m ²	5275.000	
				RAZEM	5275.000
24	KNR 2-31 d.3.0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm B-15	m ²		
		5275.00	m ²	5275.000	
				RAZEM	5275.000
25	KNR 2-31 d.3.0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu B-15 Krotność = 3	m ²		
		5275.00	m ²	5275.000	
				RAZEM	5275.000
26	KNR 2-02 d.3.0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome - NA SUCHO - FOLIA HDPE GR. 0,4MM	m ²		
		5275.0	m ²	5275.000	
				RAZEM	5275.000
27	KNR 2-31 d.3.0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm - BETON C30/37 -XA-2 (ŁACZNA GR. NAWIERZCHNI - 20CM)	m ²		
		5250.00	m ²	5250.000	
				RAZEM	5250.000
28	KNR 2-31 d.3.0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grub.- BETON C30/37 -XF-3 Krotność = 3	m ²		
		5250.00	m ²	5250.000	
				RAZEM	5250.000
29	KNR 2-31 d.3.0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm - BETON C30/37 -XA-2	m ²		
		5250.00	m ²	5250.000	
				RAZEM	5250.000
30	KNR 2-31 d.3.0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		290.00	m	290.000	
				RAZEM	290.000
31	KNR 2-31 d.3.0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		290.0*0.35*0.35	m ³	35.525	
				RAZEM	35.525
32	KNR 2-31 d.3.0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
33	KNR 2-31 d.3.0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - pod odwodnienie liniowe	m		
		70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
34	KNR 2-31 d.3.0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod odwodnienie liniowe	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
35	KNR 2-31 d.30402-03 analogia	Ława pod odwodnienie liniowe betonowa zwykła	m ³		
		17.150	m ³	17.150	
				RAZEM	17.150
36	KNR 2-31 d.30606-03 analiza indywidualna	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej - odwodnienie liniowe 150*150 z kratką żeliwną C-250 obciążalność	m		
		70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
37	KNR 2-31 d.30606-04 analogia	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej - odwodnienie liniowe 200*200 z kratką żeliwną obciążalność C-250	m		
		70.00	m	70.000	
				RAZEM	70.000
38	KNR-W 2-02 d.31104-05 analogia	Wykonanie i wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m ²		
		5700*10%	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
39	KNR 4 d.30227-05	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 4 d.30227-05 analogia	Kraty ściekowe 20T	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 KOSZTY POZOSTAŁE					
41	d.4analiza indywidualna	Koszty obsługi geodezyjnej i geologicznej	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

przedmiar DO PRZETARGU KOMPOSTOWNIA 2021 KAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	STAL NIERDZEWNA NA WYKONANIE BRAM NIETYPOWYCH	KG	8505.0000		8505.0000	0.00		
2.	pręty gładkie śr.do 7 mm-DN-6MM-A-O	t	0.4840		0.4840	0.00		
3.	pręty żebrowane 8-14 mm- DN-12MM A-III	t	12.4522		12.4522	0.00		
4.	pręty żebrowane ponad 16 mm- DN-18MM A-III	t	0.5641		0.5641	0.00		
5.	pręty żebrowane 8-14 mm AIII 12MM	t	3.6230		3.6230	0.00		
6.	elektrody	szt	660.0000		660.0000	0.00		
7.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12.3220		12.3220	0.00		
8.	dwu składnikowe płynne żywice	dm ³	131.6700		131.6700	0.00		
9.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	34.3200		34.3200	0.00		
10.	farba olejna do gruntowania	dm ³	36.9600		36.9600	0.00		
11.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm-FO LIA HDPE GR. 0,4MM	m ²	6330.0000		6330.0000	0.00		
12.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm - HDPE GR. 040MM	m ²	636.8400		636.8400	0.00		
13.	piasek	m ³	545.8568		545.8568	0.00		
14.	beton	m ³	6.0200		6.0200	0.00		
15.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.8710		0.8710	0.00		
16.	KORYTKA ODWODNIENIA LINIOWEGO H= 130MM, B=300MM - W POSADZCE	m	147.0000		147.0000	0.00		
17.	- odwodnienie liniowe 150*150 + kratka żeliwna obciążenia c 250	m	73.5000		73.5000	0.00		
18.	odwodnienie liniowe 200*200 z kratką żeliwną obciążalność C-250	m	73.5000		73.5000	0.00		
19.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	295.8000		295.8000	0.00		
20.	masa asfaltowa zalewowa	t	3.6750		3.6750	0.00		
21.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	160.8875		160.8875	0.00		
22.	papa smołowa izolacyjna	m ²	126.0000		126.0000	0.00		
23.	mieszanka betonowa B-15	m ³	642.4950		642.4950	0.00		
24.	mieszanka betonowa-B-15	m ³	160.6238		160.6238	0.00		
25.	mieszanka betonowa	m ³	54.7820		54.7820	0.00		
26.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON- C-30/37-XA1	m ³	35.3220		35.3220	0.00		
27.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON - C-30/37 XA1	m ³	3.4680		3.4680	0.00		
28.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON- C-30/37-XA3	m ³	70.7455		70.7455	0.00		
29.	beton zwykły z kruszywa naturalnego- BETON C-30/37-XA3	m ³	69.2580		69.2580	0.00		
30.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON-C-30/37 XA3	m ³	71.0940		71.0940	0.00		
31.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON- C-30/37-XA3	m ³	1.7850		1.7850	0.00		
32.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON-C-30-/37 XA3	m ³	3.8352		3.8352	0.00		
33.	beton zwykły z kruszywa naturalnego-BETON- C-30/37-XA3+ WŁOKNA PE	m ³	53.3890		53.3890	0.00		
34.	mieszanka betonowa- BETON C30/37 -XA-2	m ³	1066.0125		1066.0125	0.00		
35.	beton zwykły z kruszywa naturalnego -C-8/10	m ³	54.6930		54.6930	0.00		
36.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1.3200		1.3200	0.00		
37.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.9355		1.9355	0.00		
38.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	4.8438		4.8438	0.00		
39.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.3441		0.3441	0.00		
40.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	3.3869		3.3869	0.00		
41.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.4706		0.4706	0.00		
42.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	7.8875		7.8875	0.00		
43.	plyty pilśniowe porowate zwykłe grub. 18 mm	m ²	220.5000		220.5000	0.00		
44.	papier ścierny	m ²	14.5200		14.5200	0.00		
45.	woda	m ³	920.9353		920.9353	0.00		
46.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m ³	0.0408		0.0408	0.00		
47.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m ³	1.1814		1.1814	0.00		
48.	włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt	2.0000		2.0000	0.00		
49.	kraty ściekowe 20T	szt	3.0000		3.0000	0.00		
50.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	15.2975	0.00	
2.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	148.7550	0.00	
3.	walec wibracyjny samojezdny 2,5 t	m-g	441.0000	0.00	
4.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	265.8600	0.00	
5.	wyciąg	m-g	429.9703	0.00	
6.	środek transportowy	m-g	7.7400	0.00	
7.	środek transportowy	m-g	68.1865	0.00	
8.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	9.6980	0.00	
9.	gietarka do prętów	m-g	80.2489	0.00	
10.	nożyce do prętów	m-g	96.9097	0.00	
11.	prościarka do prętów	m-g	71.8847	0.00	
12.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	15.8400	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł