

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Modliborzyce**

Obiekt : **Przydomowe oczyszczalnie ścieków w Gminie Modliborzyce**

**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych
w miejscowości Wolica I gm. Modliborzyce**

Kod CPV : 45232421-9 Roboty w zakresie oczyszczania ścieków

Inwestor : **Gmina Modliborzyce**
ul. Piłsudskiego 63, 23-310 Modliborzyce

Opracował : T. Resztak

Data : 2010-11-15

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych w miejscowości Wolica I gm. Modliborzyce

Budowa : Gmina Modliborzyce

Obiekt : Przydomowe oczyszczalnie ścieków w Gminie Modliborzyce

Data : 2011-04-26

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	Krzos Stanisław, Krzos Krystyna, Wolica I, gm. Modliborzyce, dz. ewiden. nr 195/4		
1.	KNR 201-0215-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,15 m3, w gruncie kategorii: III	79,390	m3
2.	KNR 201-0317-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m	8,820	m3
3.	KNR 218-0502-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża pod oczyszczalnię wykonywane metodą stabilizacji cementem - grubość podłoża: 20 cm	5,320	m2
4.	KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z materiałów sytych pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	81,480	m2
5.	KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z krusztwa o granulacji 20-40mm pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm- podsypka	66,000	m2
6.	KNR 218-0501-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoża z krusztwa o granulacji 20-40mm pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm- obsypka	66,000	m2
7.	KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przemieszczanie mas ziemnych uprzednio odspojonych na odległość do 10 m, przy zasypywaniu wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM), kat.gruntu I-III	34,110	m3
8.	KNR 201-0320-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m	1,470	m3
9.	KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	22,430	m3
10.	KNR 218-0613-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Analogia - Montaż przydomowej oczyszczalni ścieków	1,000	szt
11.	KSNR 001-0410-01-00 WACETOB Warszawa Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4,0 m	53,000	szt
12.	KNR 201-0605-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, przy średnicy otworów od 150 do 500 mm	26,000	m-g
13.	KNR 218-0626-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ustawienie pokrywy nadstudziennej żelbetowej i włazem dla kominów o średnicy: 600 mm	3,000	szt
14.	KNR 218-0626-01-00 Ustawienie komina włazowego z kręgów betonowych o średnicy: 600 mm	3,000	szt
15.	KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCV SN4 łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	23,800	m
16.	KNNR 004-1417-02-10 MRRiB Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte rurą teleskopową z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/	1,000	szt
17.	KNR 218-0722-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem izolacją żużlem, przy średnicy rurociągu: 160 mm	23,800	m
18.	KNR 218-0408-01-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCV SN4 łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 110 mm	8,900	m
19.	KNR 218-0408-01-00 WACETOB Warszawa Analogia-Kanały z rur drenarskich z filtrem kokosowym o średnicy zewnętrznej: 100 mm	110,000	m
20.	KNR 218-0517-02-10 WACETOB Warszawa Analogia-Studzienki rozdzielcze systemowe JPR o średnicy 300 mm, z pokrywą betonową i włazem żeliwnym typu lekkiego	1,000	szt
21.	KNR 211-0145-03-30 WACETOB Warszawa Analogia- założenie warstwy geowłókniny.	110,000	m
22.	KNR 215-0213-05-00 WACETOB Warszawa Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym, o średnicy: 110 mm	1,000	szt
23.	KNR 215-0208-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, o średnicy: 110 mm	8,000	m

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych w miejscowości Wolica I gm. Modliborzyce

1. Krzos Stanisław, Krzos Krystyna, Wolica I, gm. Modliborzyce, dz. ewiden. nr 195/4

Data : 2011-04-26

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
24.	KNR 215-0213-05-00 WACETOB Warszawa Analogia - Odpowietrzenie drenażu rozsączającego o średnicy: 110 mm	5,000	szt

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych w miejscowości Wolica I gm. Modliborzyce

Budowa : Gmina Modliborzyce

Obiekt : Przydomowe oczyszczalnie ścieków w Gminie Modliborzyce

NAKLADY RMS

Data : 2011-04-26

Str: 1

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.
-----	------	------------------------------	------	---------------------	-------	------

Robocizna

1.	999	Robocizna			325,01531	r-g
----	-----	-----------	--	--	-----------	-----

Nakład robocizny : 325,01531 r-g

Materiały

1.	1122210	Druty stalowe okrągłe miękkie 1,0-1,8 mm			0,42602	kg
2.	1601799	Piaski do nawierzchni drogowych			9,77760	m3
3.	1602199	Kruszywo granulacja 20-40mm			28,18200	m3
4.	1602199	Pospółki do betonów			0,40000	m3
5.	1610599	Kruszywa z żużla paleniskowego			2,38000	m3
6.	1701100	Cement portlandzki 25 z dodatkami			0,14045	t
7.	2301501	Roztwór asfaltowy do grunt.-"Abizol R"			7,92000	kg
8.	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyj.-"Abizol P"			16,05000	kg
9.	2304199	Papy asfaltowe na tekturze budowlanej			30,94000	m2
10.	2380824	Zaprawa cementowa M 12			0,03000	m3
11.	3900799	Włókny syntetyczne			88,00000	m2
12.	5420003	Krąg betonowy o wys. 500 mm i śr. 600 mm			3,00000	szt
13.	5420007	Przydomowa oczyszczalnia ścieków			1,00000	szt
14.	5470810	Pokrywy nadstudzienne żelbetowe, śr. 800 mm			3,00000	szt
15.	5601120	Rury PVC kan.wew.kiel.typu P o śred.110 mm			7,44000	m
16.	5601200	Rury drenarskie z filtrem kokosowym 100/91			112,20000	m
17.	5601200	Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.110 mm			9,07800	m
18.	5601210	Rury PVC kan.zewnęt.kielichowe o śr.160 mm			24,27600	m
19.	5613903	Kolano kanalizacyjne PCV 90 st. 110 mm			5,00000	szt
20.	5613903	Kształtki PVC kanalizacji wewn. 110 mm			4,80000	szt
21.	5613903	Przejście rura drenarska na rurę kanałową 100/110 mm			5,00000	szt
22.	6328712	Rura wywiewna PVC 110 mm			1,00000	szt
23.	6328712	Zawór napowietrzająco - odpowietrzający PVC 110 mm			5,00000	szt
24.	6330199	Włazy kanałowe żeliwne typu lekkiego			3,00000	szt
25.	6330599	Pokrywy żeliwne typu lekkiego			1,00000	szt
26.	6330700	Stopnie żeliwne do kanałów			9,00000	szt
27.	6333399	Przejście z PCV dn 110 na rurę drenarską DN 100			3,00000	szt
28.	6333399	Rury teleskop.z tw.szt.na trzony studz.kan z włazem żeliwnym			1,00000	szt
29.	6333499	Kinety studzienek rewizyjnych z tw.sztucz. śr. 300/160 mm			1,00000	szt
30.	6333499	Studzienka rozdzielcza systemowa JPR 300			1,00000	szt
31.	6333899	Uszczelki i pierś.tłum.elem.studz.z tw.sz.			1,00000	szt
32.	6333899	Uszczelki in-situ dn 110			4,00000	szt
33.	6380099	Igłofiltry			5,30000	szt
34.	6380209	Kolektor stal. ssący do odwodnień 200 mm			2,65000	m
35.	6602011	Uchwyty stalowe do rur PVC, o średn.110 mm			6,40000	szt
36.	7585204	Rury osłonowe dn 32			8,00000	m

Sprzęt

1.	11111	Kop.-spych.lub kop.-ładow. 0,15 (1)			6,50998	m-g
2.	11333	Spycharka gąsienicowa 55 kW [75 KM] (1)			0,46049	m-g
3.	14253	Pompa wirnikowa spalinowa 61-80 m3/h			10,60000	m-g
4.	14411	Pompa głębinowa-elektryczna do 240 m3/h			26,00000	m-g
5.	31112	Żuraw samochodowy do 4 t (1)			2,00000	m-g
6.	39000	Środek transportowy (1)			0,31760	m-g
7.	39100	Ciągnik kołowy (1)			0,03300	m-g
8.	39500	Samochód skrzyniowy (1)			0,94661	m-g
9.	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)			16,86022	m-g
10.	39531	Samochód skrzyniowy pow. 5-10 t (1)			2,00000	m-g
11.	39811	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)			3,36450	m-g
12.	39816	Samochód samowyładowczy pow. 25-30 t (1)			1,44704	m-g

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków mieszkalnych w miejscowości Wolica I gm. Modliborzyce

Data : 2011-04-26

Str: 2

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.
13.		81122		Zespół prądowórczy 3-faz.przewoż. 10,0kVA	26,00000	m-g

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu sporządzonych metodą szczegółową.

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---