



PRZEDMIAR ROBÓT 6 RLM Przecisk PVC110

2 SZT. NATURALNYCH PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Budowa: Budowa naturalnych przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie **Gminy Sidra**

Inwestor (zamawiający):

**Gmina Sidra z siedzibą:
Urząd Gminy Sidra
ul. Rynek 5, 16 - 124 Sidra**

Zakres opracowania: Przedmiar Robót – 6 RLM Przecisk PVC110 – 2 szt.

Lokalizacja:

Chwaszczewo – 105, 36, 205; Jacowlany – 17/8, 17/10, 411;

Kody CPV:

Główny przedmiot – kod wg CPV 45 000 000 – 7 Roboty budowlane.

Dodatkowe przedmioty – kody wg CPV 45 232 421 – 9 Roboty w zakresie oczyszczania ścieków.

45 111 200 – 8 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45 112 400 – 9 Roboty ziemne – wykopy

45 232 421 – 9 Roboty w zakresie oczyszczania ścieków

45 232 460 – 4 Roboty sanitarne

45 111 291 - 9 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45 315 100 – 9 Instalacyjne roboty elektryczne

Sporządził: mgr inż. Artur Zając – kosztorysant

Zielona Góra, 31.01.2012 r.

Przedmiar robót

Budowa 2 szt. Naturalnych Przydomowych Oczyszczalni ścieków 6 RLM Przecisk PVC 110

Data: 2012-01-31
Budowa: Budowa naturalnych przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sidra
Obiekt/Rodzaj robót: NPOŚ 6 RLM Przecisk PVC 110 Roboty sanitarne
Lokalizacja: Chwaszczewo – 105, 36, 205; Jacowlany – 17/8, 17/10, 411;
Zamawiający: Gmina Sidra z siedzibą:
Urząd Gminy Sidra
ul. Rynek 5, 16 - 124 Sidra
Jednostka opracowująca kosztorys: Biuro Opracowań Inżynierskich Ecoverde
Dział Kosztorysowania
Rzeźniczaka 41a/9 ; 65-119 Zielona Góra
tel. 68 415 52 88

Kosztorys opracowany przez:

mgr inż. Artur Zając , Projektant, Kosztorysant

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Budowa 2 szt. Naturalnych Przydomowych Oczyszczalni ścieków 6 RLM Przecisk PVC 110				
1 Roboty przygotowawcze				
1.1 Przygotowanie terenu				
		Mnożnik z elementu = 2		
1.1.1	KNR 201/121/1 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe, lotniska	0,006		ha
1.1.2	KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm	65,000		m2
2 Osadnik przepływowy				
2.1 Osadnik				
		Mnożnik z elementu = 2		
2.1.1	KNNR 1/212/2 (1) Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15-0,25·m3, głębokość do 3·m, kategoria gruntu III	3,000		m3
2.1.2	KNR 215/508/3 Montaż osadnika przepływowego o pojemności 2 m3 (analogia)	1,000		szt
2.1.3	KNKRB 1/213/7 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijkami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	1,000		m3
3 Przecisk pod drogą				
3.1 Połączenie osadnika i przepompowni				
3.1.1	KNNR 5/722/4 Przewierty ręczne dla rur pod obiektami, rury PVC do Fi·150·mm	10,000	2	m
3.1.2	KNNR 5/722/8 Przewierty ręczne dla rur pod obiektami, dodatek za każdą następną rurę w wiazce, rury PVC do Fi·150·mm	2,000	2	m
3.1.3	KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III 16*0,5*0,3 = 2,400000 Ogółem: 2,400	2,400		m3
3.1.4	KNRW 215/203/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, na wcisk, Fi·110·mm analogia	40,000		m
3.1.5	KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	2,400		m3
4 Przepompownia				
4.1 Montaż przepompowni				
		Mnożnik z elementu = 2		
4.1.1	KNR 201/217/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III 1,1*1,1*1,7 = 2,057000 Ogółem: 2,057	2,057		m3
4.1.2	Kalkulacja własna Studnia z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·80·cm, z pompą, pokrywą żelbetową i włazem	1,000		szt
4.1.3	KNKRB 1/213/7 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijkami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	0,750		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
4.2 Przyłącze energetyczne do przepompowni				
K.1 Wykop pod przyłącze liczony tylko od ściany budynku do osadnika - SUMA dla 6 RLM Przecisk = 6 m				
4.2.1	KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III 6*0,7*0,4 = 1,680000 Ogółem: 1,680	1,680		m3
4.2.2	KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5·kg/m, przykrycie folią	46,000		m
4.2.3	Kalkulacja własna Rura osłonowa winidurowa karbowana 18mm	46,000		m
4.2.4	KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	1,680		m3
4.2.5	KNR 508/301/3 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża betonowy	1,000	2	szt
4.2.6	KNKRB 5/403/6 Montaż skrzynki połączeniowej z gniazdem wtyczkowym bryzgoszczelnym - do podłączenia pompy	1,000	2	szt
4.3 Połączenie przepompowni i filtra				
4.3.1	KNR 201/215/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III 14*0,5*0,3 = 2,100000 Ogółem: 2,100	2,100		m3
4.3.2	KNNR 11/307/1 (2) Rurociąg łączący przepompownię i filtr PE, rury Fi·40·mm (analogia)	14,000		m
4.3.3	KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	2,100		m3
5 Filtr roślinny				
5.1 Konstrukcja filtra				
		Mnożnik z elementu	=	2
5.1.1	KNR 201/239/2 (1) Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25·m3, grunt kategorii III, roboty na odkład z transportem do 20·m - (formowanie skarp) analogia 0,8*19 = 15,200000 Ogółem: 15,200	15,200		m3
5.1.2	KNR 201/236/3 Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	15,200		m3
5.2 Rurociąg odprowadzający z filtra do złoża				
5.2.1	KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem łożyska łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m 2*0,5*0,3 = 0,300000 Ogółem: 0,300	0,300		m3
5.2.2	KNRW 215/203/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, na wcisk, Fi·110·mm analogia	2,000		m
5.2.3	KNR 34/103/10 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRM, izolacja 20·mm (N), rurociąg Fi 76-114·mm	2,000		m
5.2.4	KNRW 215/203/4 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, na wcisk, Fi·160·mm analogia	2,000		m
5.2.5	KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	0,300		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
5.3 Wypełnienie filtra				
Mnożnik z elementu = 2				
5.3.1	KNNR 11/701/5 Uszczelnianie czaszy i skarp składowisk, folią z PE, PCW łączoną przez klejenie (folia 0,5mm) analogia 5,5*5,5 = 30,250000 Ogółem: 30,250	30,250		m2
5.3.2	KNR 228/703/3 (1) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn·100·mm9,2	14,000		m
5.3.3	KNRW 215/213/5 Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi·110·mm	1,000		szt
5.3.4	Kalkulacja własna Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie, piaskowe, żwirowe 4-16 mm złoża filtracyjne 8-16 mm 3,18*3,18*0,2 = 2,022480 Ogółem: 2,022	2,022		m3
5.3.5	Kalkulacja własna Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie, piaskowe, żwirowe 0,5 - 2mm złoże filtracyjne o,5-2 mm 3,5*3,5*0,5 = 6,125000 Ogółem: 6,125	6,125		m3
5.3.6	Kalkulacja własna Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie, z kory - warstwa organiczna warstwa korowa 3,47*3,47*0,2 = 2,408180 Ogółem: 2,408	2,408		m3
5.3.7	Kalkulacja własna Dozowanie Biopreparatu (analogia)	20,000		l
5.4 Rurociąg rozprowadzający				
Mnożnik z elementu = 2				
5.4.1	Kalkulacja własna Rurociągi z PVC kanalizacyjne na filtrze, na wcisk, rurociągi rozprowadzające Fi·50·mm na deskach	17,000		m
5.5 Sadzenie roślin				
Mnożnik z elementu = 2				
5.5.1	KNR 228/707/1 Sadzenie wierzby, trzciny i pałki wodnej w oczyszczalniach gruntowo-korzeniowych	150,000		szt
5.6 Zagospodarowanie terenu filtra				
Mnożnik z elementu = 2				
5.6.1	KNKRB 1/416/2 Wycięcie i transport darniny transport darniny do 0.5 km 1,5*21 = 31,500000 Ogółem: 31,500	31,500		m2
5.6.2	KNP 13/1243/2 (1) Darniowanie, skarpy o nachyleniu poniżej 1:3, darniowanie pełne	31,500		m2
6 Denitryfikacyjne złożo korzeniowe				
Mnożnik z rozdziału = 2				
6.1 Prace ziemne przy złożu				
6.1.1	KNNR 201/221/4 Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III 3,4*3,4*0,75 = 8,670000 Ogółem: 8,670	8,670		m3
6.2 Wypełnianie złoża				
6.2.1	KNNR 11/701/5 Uszczelnianie czaszy i skarp składowisk, folią z PE, PCW łączoną przez klejenie (folia 0,5mm) analogia 4,9*4,9 = 24,010000 Ogółem: 24,010	24,010		m2
6.2.2	Kalkulacja własna Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie,Piasek zwykły gr. 0,5-2mm	1,300		m3
6.2.3	Kalkulacja własna Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 60x40x8·cm,	5,050		m2
6.2.4	Kalkulacja własna Złoża filtracyjne, wykonywane mechanicznie,Piasek zwykły gr. 0,5-2mm	1,200		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
6.2.5	KNR 228/705/2 Złoża filtracyjne, wykonywane ręcznie, tłuczniowe	0,300		m3
6.2.6	KNR 228/707/1 Sadzenie wierzby, trzciny i palki wodnej w oczyszczalniach gruntowo-korzeniowych	100,000		szt

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Elektromonter grupa II	r-g	0,256
2.	Izolarze grupa II	r-g	0,153
3.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	22,340
4.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	4,740
5.	Ogrodnicy grupa I	r-g	14,000
6.	Robotnicy	r-g	207,901
7.	Robotnicy grupa I	r-g	73,669
Razem (z dokładnością do zaokrągłeń):			323,059

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	0,820
2.	Biopreparat	l	40,000
3.	Deski iglaste obrzynane, wymiarowe 19-25 mm kl. III	m3	0,102
4.	Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II	m2	19,320
5.	Folia PVC izolacyjna wodoodporna	m2	121,542
6.	Gniazdo wtyczkowe izolacyjne bryzgoodporne 16 A, tablicowe 3P+N+Z, n.f. 2622-620	szt	2,000
7.	Klej Thermaflex 474	dm3	0,006
8.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	4,000
9.	Kora tartaczna (średnia)	m3	5,298
10.	Krąg betonowy o wysokości 500 mm i średnicy 800 mm	szt	6,400
11.	Kształtki PE do połączeń mechanicznych 40 mm	szt	1,512
12.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 110 mm	szt	21,840
13.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 160 mm	szt	0,900
14.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm	szt	21,080
15.	Opaski kablowe instalacyjne typu OKI	szt	4,600
16.	Osadnik prefabrykowany poj. 2000 l.	szt	2,000
17.	Otulina Thermaflex FRM, grubość 20 mm	m	2,300
18.	Piasek zwykły, gr. 0,5-2mm	m3	18,975
19.	Płyta ażurowa betonowa 60x40x8 cm	szt	42,016
20.	Pokrywa żelbetowa dla studni o średnicy 800 mm	szt	2,000
21.	Pompy SNM 100 do brudnej wody i fekalii	szt	2,000
22.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 3x2,5 mm2, 750 V	m	47,840
23.	Roztwór asfaltowy izolacyjny "Abizol P"	kg	28,200
24.	Rura drenarska karbowana PVC z otworem 1,5x5,0 mm, 100 mm	m	28,532
25.	Rura elektroinstalacyjna PVC karbowana RVKLn 18 mm	m	47,840
26.	Rura PE-SDR 17,6 (gaz 0,1 -woda 0,6MPa) 40 mm	m	14,980
27.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 110/2,2 mm	m	40,320
28.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 160/4,0 mm	m	1,860
29.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50/1,8 mm	m	34,340
30.	Rura wywiewna PVC 110 mm	szt	2,000
31.	Rury PVC przepustowe 140 mm	m	24,960
32.	Sadzonki	szt	525,000
33.	Skrzynki rozdzielcze budownictwa ogólnego	szt	2,000
34.	Słupki drewniane iglaste Fi 70 mm	m3	0,001
35.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	0,960
36.	Taśma Thermatape FR 3x50 mm	m	0,467
37.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 31.5-63mm	t	1,188
38.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0,414
39.	Właz kanałowy żeliwny lekki, klasy A, okrągły, o wielkości 600	szt	2,000
40.	Woda przemysłowa	m3	2,500
41.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,620
42.	Żwirzy do betonów zwykłe wielofrakcyjne 4,0-16,0 mm	m3	4,448

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Ciągnik kołowy 55 kW (75KM) (1)	m-g	1,701
2.	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.15·m3 (1)	m-g	0,507
3.	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60·m3 (1)	m-g	0,813
4.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.25·m3 (1)	m-g	1,356
5.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15·m3 (1)	m-g	0,794
6.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1.25·m3 (1)	m-g	1,587
7.	Przyczepa skrzyniowa 4.5·t	m-g	3,402
8.	Samochód skrzyniowy do 5·t (1)	m-g	3,820
9.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,056
10.	Spycharka gąsienicowa 74·kW (100·KM) (1)	m-g	0,299
11.	Środek transportowy (1)	m-g	1,476
12.	Ubijak spalinowy 200·kg	m-g	0,483
13.	Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa krocząca 100·m3/h	m-g	0,942
14.	Żuraw samochodowy do 4·t (1)	m-g	1,820
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			19,056