



Gmina

Sitkówka-Nowiny

26-052 Sitkówka, ul. Białe Zagłębienie 25,
tel. centrala (41) 347-50-00, sekretariat (41) 347-50-10, fax (41) 347-50-11,
www.nowiny.com.pl e-mail: nowiny@nowiny.com.pl



GINIA
FAIR PLAY
2010

Sekretarz Gminy
tel. (41) 347-50-20

Skarbnik Gminy
tel. (41) 347-50-30

Radca Prawny
tel. (41) 347-50-26

Biuro Obsługi
Rady Gminy
Informatyk
tel. (41) 347-50-25

Komendant GZ OSP
tel. (41) 347-50-21

Działalność
gospodarcza
Unia Europejska
Promocja
tel. (41) 347-50-53

Urząd Stanu Cywilnego
tel. (41) 347-50-55

Referat Organizacyjny
i Spraw Obywatelskich
Kadry
tel. (41) 347-50-50
Obrona Cywilna
tel. (41) 347-50-51
Ewidencja Ludności
tel. (41) 347-50-54

Referat Budownictwa,
Zagospodarowania
Przestrzennego,
Gospodarki Komunalnej,
Drogownictwa
i Inwestycji
tel. (41) 347-50-82
tel. (41) 347-50-80
tel. (41) 347-50-83
tel. (41) 347-50-85

Referat Rolnictwa,
Gospodarki
Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska
tel. (41) 347-50-70
tel. (41) 347-50-73
Geodeta
tel. (41) 347-50-75
Gospodarka
Nieruchomościami
tel. (41) 347-50-71
Ochrona Środowiska
tel. (41) 347-50-77

Referat Finansowy
Kasa
tel. (41) 347-50-36
Księgowość
tel. (41) 347-50-32
tel. (41) 347-50-33
Płace
tel. (41) 347-50-35
Podatki i Opłaty
tel. (41) 347-50-37
tel. (41) 347-50-38

Informacja Turystyczna
tel. (41) 345-96-50 w.35

Nowiny, dnia 03 września 2012 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak GKB: 2222/481/P/12 – „Budowa sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnych w msc. Szewce, Kowala Gmina Sitkówka – Nowiny, województwo świętokrzyskie”.

W związku z wpływaniem do zamawiającego tj. Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny w dniu 29 sierpnia 2012 r. zapytania odnośnie braku pomocniczych przedmiarów na wykonanie sieci kanalizacyjnej w zadaniu nr 2 oraz sprecyzowania wskazania rodzaju rury z której ma zostać wykonana sieć kanalizacyjna, przedstawiamy treść pytania i odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Zarówno w SIWZ jak i ogłoszeniu o przetargu, jako część zadania drugiego wymieniona jest sieć kanalizacji sanitarnej, jednakże na stronie internetowej nie zamieszczono przedmiaru do tej części zamówienia. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przedmiar sieci kanalizacji sanitarnej w zadaniu 2.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

- ze względu na kłopoty techniczne z zamieszczeniem ogłoszenia nie zostały załączone przedmiary odnośnie kanalizacji - załączam brakujące przedmiary odnośnie kanalizacji sanitarnej w zadaniu nr 2.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie, jakiej rury należy użyć przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej gdyż dla rur SDR 43 poprawny wskaźnik sztywności obwodowej (SN) wynosi 4, wskaźnik jaki został podany w ogłoszeniu oraz projekcie (SN8) dotyczy rur o SDR 34. Prosimy o wskazanie jakiej rury należy użyć przy wykonywaniu zadania.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

- do realizacji zamówienia należy użyć rury o oznaczeniu SDR 34 SN 8.

WÓJT GMINY

Stanisław Barycki

Przedmiar

Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości o nr ewid. 263/5, 394, 318/4, 318/5 i 319/7 w Szewcach gm. Siltkówka Nowiny

Data: 2012-06-21

Budowa: Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości o nr ewid. 263/5, 394, 318/4, 318/5 i 319/7 w Szewcach gm. Siltkówka Nowiny

Kody CPV: 45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na nieruchomości o nr ewid. 263/5, 394, 318/4, 318/5 i 319/7 w Szewcach gm. Siltkówka Nowiny

Zamawiający: Krzysztof Czaja zam. Warszawska 111/57 25-541 Kielce

Kosztorys opracowali:

mgr St. Nowakowska,

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 roboty ziemne			
1 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm mechanicznie 70% $2,0 \cdot 273,10 \cdot 0,70$	= 382,34 382,34		m2
2 KNR 201/125/1 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm z przerzutem, humus bez darni ręcznie 30 % R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $2,0 \cdot 273,10 \cdot 0,30$	= 163,86 163,86		m2
3 KNR 201/216/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III mechanicznie 70% $(1,0 \cdot 273,10 \cdot 2,51 + 3,0 \cdot 3,0 \cdot 2,31 \cdot 8) \cdot 0,70$ $(7,60 \cdot 3,60 \cdot 3,50 + 3,60 \cdot 3,60 \cdot 3,50) \cdot 0,70$	= 596,2607 = 98,784 695,0447		m3
4 KNR 201/317/5 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m ręcznie 30 % $(1,0 \cdot 273,10 \cdot 2,51 + 3,0 \cdot 3,0 \cdot 2,31 \cdot 8) \cdot 0,30$ $(7,60 \cdot 3,60 \cdot 3,50 + 3,60 \cdot 3,60 \cdot 3,50) \cdot 0,30$	= 255,5403 = 42,336 297,8763		m3
5 KNR 201/322/7 Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórka, umocnienia ażurowe, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV $2,51 \cdot 2 \cdot 273,1$ $(7,60 \cdot 3,60) \cdot 2$ $(3,60 \cdot 3,60) \cdot 2$	= 1 370,962 = 54,72 = 25,92 1 451,602		m2
6 KNR 201/320/4 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5·m ZASYPKA PIASKIEM R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $1,0 \cdot 273,10 \cdot 0,50 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08 \cdot 273,10$	= 131,061782 131,061782		m3
7 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) $695,045 + 297,876 - 191,17$	= 801,751 801,751		m3
8 KNR 201/202/5 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III łączna odległość 5 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 zasyпка piaskiem $1,0 \cdot 273,10 \cdot 0,50$ podsypka $1,0 \cdot 273,10 \cdot 0,20$	= 136,55 = 54,62 191,17		m3
9 KNR 201/214/8 Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 0,5·km przyczepami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV łączna odległość 5 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		191,17	8,00 m3
10 KNR 201/236/2 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $131,06 + 801,751$	= 932,811 932,811		m3
11 KNR 201/415/1 Rozplantowanie ręczne ziemi URODZAJNEJ ZŁOZONEJ OBOK R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $2,0 \cdot 273,10 \cdot 0,15$	= 81,93 81,93		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
12	KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2,0*273,10 = 546,2	546,2	546,200	m2
13	KNR 401/107/8 Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego 2 odwodnienie do rozliczenia na budowie		6,0	m2
14	KNR 201/610/3 Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - mieszanka 65·% żwir 35·% piasek pozostawienie warstwy drenazowej jako podsypki R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,20*1,0*273,10 = 54,62	54,62	54,620	m3
15	KNR 201/611/1 (3) Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym, z PCV, Dn·100·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 273,10 = 273,1	273,1	273,1	m
16	KNR 201/621/2 (1) Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku, z kręgów betonowych, kategoria gruntu III, Fi·800·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		6,0	szt
17	KNR 707/101/1 Pompy saplinowe do pompowania wody z wykopow do rozliczenia na budowie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		1,0	kpl
18	KNZ 210/4301/1 Pompowanie wody z wykopow do rozliczenia na budowie 50 = 50,0	50,0	50,0	m-g
19	KNR 201/616/2 (2) Rurociągi stalowe kołnierzone tymczasowe, Dn·200·mm 50 = 50,0	50,0	50,0	m
3	Grupa robót kod CPV 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji sciekowej			
4	Kanal sanitarny			
20	KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm 1,0*273,10 = 273,1	273,1	273,100	m2
21	KNRW 218/408/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm SDR 43 SN8		273,10	m
22	KNR 218/613/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm, głębokość 3·m izolacja p.wilgociowa + drabinka		8,0	szt
23	KNR 218/609/1 Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach, kineta betonowa B15 3,14*0,60*0,60*0,20*8 = 1,80864	1,80864	1,809	m3
24	KNR 218/901/1 Włączenie do istniejącej studzienki		1,0	szt
25	KNR 218/412/2 (1) Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, rurociąg Dn·400-800·mm rura stalowa ochronna fi 400 mm		6,50	m
26	KNR 218/409/4 (1) Przewieroty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, długości 30·m, rury Dn·300-600·mm, grunt kategorii III-IV przewiert w rurze ochronnej fi 400 mm		6,50	m
27	KNZ 210/5301/1 kolizje z wodociągiem rurze ochronnej Arota		1,0	kpl
28	KNR 218/804/2 (1) Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·200·mm		273,10	m
29	KNR 228/315/2 Oznakowanie trasy kanału tabliczkami, na słupku betonowym		8,0	kpl

Spis działów

Lp.	Nr CPV	Opis
1		roboty ziemne
2		odwodnienie do rozliczenia na budowie
3		Grupa robot kod CPV 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
4		Kanal sanitarny