

**ODPOWIEDŹ 2 na zapytanie do przetargu nieograniczonego - nr sprawy IB 341.11/2009**

**Nazwa zadania: „Budowa hali sportowej przy ul. Rogera 2 w miejscowości Rudy.  
Etap 1-wykonanie stanu surowego otwartego”.**

W związku z zapytaniem zgłoszonym w dniu 14.07.2009 r. do przetargu nieograniczonego przedstawiamy poniżej treść zapytania i udzielonej odpowiedzi:

Zapytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zagadnień związanych z niniejszym przetargiem:

**PRZEDMIAR: PRZEŁOŻENIE KANAŁU PCV FI 400mm KOLIDUJĄCEGO Z PROJEKTOWANĄ HALĄ SPORTOWĄ**

1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej związanej z przełożeniem kanału PCV o śr. 400mm – opis techniczny, plansza zagospodarowania terenu (wraz z naniesieniem istniejącego i projektowanego przebiegu ww rurociągu z istniejącymi studniami - przewidzianymi do demontażu a także projektowanymi studniami, profile podłużne rurociągu, przekroje poprzeczne, szczegółowa specyfikacja techniczna itp.).
2. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o wyrażenia obmiarowe w poszczególnych pozycjach obmiaru w celu sprawdzenia ich poprawności (w przedmiarze załączono tylko wynikowe obliczenia).
3. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję związaną z utylizacją gruntu - dotyczy poz. 2-4 przedmiaru robót.
4. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany z obsypką przekładanego rurociągu (w poz. 6 przedmiaru robót przyjęto tylko podsypkę pod rurociągi).
5. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany z zagęszczeniem gruntu – dotyczy poz. 8 przedmiaru robót.
6. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany z wykonaniem prób szczelności rurociągu o śr. 400mm w ilości 160mb.

**PZREDMIAR: PRZYŁĄCZ WODOCIAGOWY**

7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o plansze zagospodarowania terenu na której pokazano istniejące i projektowane przyłącze wody o oznaczeniu spójnym z legendą rysunku.
8. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany z wykonaniem osypki piaskowej gr. 30cm zgodnie z pkt 4 opisu technicznego.
9. Prosimy o wskazanie, w której pozycji przedmiarowej ujęto wcinę do istniejącego rurociągu. W przypadku braku ww. zakresu prac prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

10. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany zagęszczeniem gruntu- zgodnie z pkt 4 opisu technicznego.
11. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres prac związany z wykonaniem dezynfekcji rurociągów.

#### PRZEDMIAR: ROBOTY ROZBIÓRKOWE ORAZ PRZYGOTOWAWCZE TERENU

12. W trakcie wizji lokalnej na terenie przewidzianym pod przedmiotową inwestycję oraz po analizie rysunku nr 1 (projekt zagospodarowania terenu) oraz opisu technicznego stwierdzamy, że:
  - Na linii projektowanych fundamentów znajduje się napowietrzna stacja transformatorowa wraz z czynnymi liniami energetycznymi – podziemną (oznaczoną na rys. 1 symbolem eNN, kolor czerwony) oraz nadziemną. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dokona we własnym zakresie demontażu lub zmiany lokalizacji ww stacji wraz z liniami zasilającymi. W przeciwnym wypadku prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej i przedmiarowej.
  - Zgodnie z pkt 2 opisu technicznego należy wykonać przebudowy sieci elektrycznej wraz z budową stacji Trafo. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dokona we własnym zakresie przebudowy sieci elektrycznej wraz z budową stacji Trafo. W przeciwnym wypadku prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej i przedmiarowej.
13. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie wykona wycinkę drzew i krzewów, których usytuowanie koliduje z projektowanym obiektem oraz poniesie koszty związane z opłatą środowiskową. W przypadku gdy Wykonawca ma dokonać wycinki drzew i krzewów i ponieść koszty opłaty środowiskowej to prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie zieleni do wycinki oraz decyzję dotyczącą opłaty środowiskowej.
14. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót o zakres prac związany z zabezpieczeniem przyłącza telefonicznego- zgodnie z pkt 2 opisu technicznego.
15. Prosimy o potwierdzenie, że projektowane przyłącze gazowe nie stanowi przedmiotu zamówienia w etapie I przedmiotowej realizacji. W przypadku gdy stanowi przedmiot zamówienia to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót.
16. Prosimy o potwierdzenie, że projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie stanowi przedmiotu zamówienia w I etapie realizacji przedmiotowego zamówienia. W przypadku gdy stanowi przedmiot zamówienia to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót.
17. Prosimy o wskazanie w których pozycjach przedmiarowych ujęto likwidację szamba. W przypadku braku ww zakresu prac prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

18. prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zakres związany z wywozem i utylizacją gruzu-dotyczy poz. 1.6-1.9 przedmiaru robót.

**POZOSTAŁE PYTANIA:**

19. Prosimy o potwierdzenie, że dokonano błędnej zamiany stron tytułowych następujących przedmiarów: przyłącz wodociągowy i roboty rozbiórkowe oraz przygotowawcze (za stroną tytułową przedmiaru przyłącz wodociągowy znajdują się pozycje przedmiaru dotyczące robót rozbiórkowych i przygotowawczych – analogiczna sytuacja dotyczy przedmiaru roboty rozbiórkowe oraz przygotowawcze).

Odpowiedź:

- ad.1. Elementy niezbędne do wyceny robót związanych z przełożeniem kanału kolidującego z projektowaną halą sportową zawarte są w przedmiarze robót (długość kanału, ilość studni, średnice).
- ad.2. Zamawiający nie jest w posiadaniu przedmiarów robót z wyrażeniami obmiarowymi. W kosztorysie ofertowym należy przyjąć ilości podane w poszczególnych pozycjach przedmiarów robót, stanowiących załącznik do SIWZ.
- ad.3. Nie zachodzi konieczność utylizacji gruntu, gdyż będzie on zagospodarowany na budowie.
- ad.4. Należy dodać do przedmiaru robót „1. Przełożenie kanału PCVfi400, kolidującego z projektowaną halą sportową” pozycję nr 10, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krotność	Jedn.
10.	KNR 2-18 0501-03 Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	83,33		m <sup>2</sup>

- ad.5. Należy dodać do przedmiaru robót „1. Przełożenie kanału PCVfi400, kolidującego z projektowaną halą sportową” pozycję nr 11, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krotność	Jedn.
11.	KNR 2-01 0236-02 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	286,60		m <sup>3</sup>

- ad.6. Należy dodać do przedmiaru robót „1. Przełożenie kanału PCVfi400, kolidującego z projektowaną halą sportową” pozycję nr 12, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krotność	Jedn.
12.	KNR-W 2-18 0704-06 Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 400-450 mm	160,00		m.

ad.7. Plan zagospodarowania działki wraz z projektem przyłącza stanowi załącznik nr 09.4. do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ad.8. Należy dodać do przedmiaru robót „2. Przyłącz wodociągowy” pozycję nr 20, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot- ność	Jedn.
20.	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	50,00	2	m <sup>2</sup> .

ad.9. Wcinę do istniejącego rurociągu uwzględniono w poz.1.12 przedmiaru „2. Przyłącz wodociągowy”.

ad.10. Należy dodać do przedmiaru robót „2. Przyłącz wodociągowy” pozycję nr 21, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot- ność	Jedn.
21.	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	226,00		m <sup>3</sup> .

ad.11. Należy dodać do przedmiaru robót „2. Przyłącz wodociągowy” pozycję nr 22, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot- ność	Jedn.
22.	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nominalnej do 150 mm	126,00		m.

ad.12. Przebudowa istniejącej stacji transformatorowej wraz z liniami energetycznymi, które kolidują z projektowaną halą sportową nie wchodzi w zakres zadania. Roboty te zostaną wykonane przez właściciela urządzeń (przedsiębiorstwo energetyczne) do czasu przekazania placu budowy wykonawcy.

ad.13. Wycinka drzew i krzewów nie wchodzi w zakres zadania. Roboty te wykona Zamawiający we własnym zakresie w terminie do dnia przekazania placu budowy wykonawcy.

ad.14. Wykonanie przyłącza telefonicznego do obiektu nie stanowi przedmiotu zamówienia w etapie I.

ad.15. Wykonanie przyłącza gazowego nie stanowi przedmiotu niniejszego zamówienia w etapie I.

ad.16. Wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie stanowi przedmiotu zamówienia w etapie I.

ad.17. Likwidację szamba ujęto w pozycjach od 1.6. do 1.9. przedmiaru „3. Roboty rozbiórkowe oraz przygotowawcze terenu”.

ad.18. Należy dodać do przedmiaru robót „3. Roboty rozbiórkowe oraz przygotowawcze terenu” pozycję nr 1.10, zgodnie z poniższym:

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot- ność	Jedn.
1.10.	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	44,60		m <sup>3</sup>
1.11.	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	44,60		m <sup>3</sup>

ad.19. Odpowiedź na pytanie zawarta jest w odpowiedziach do SIWZ, publikowanych we wcześniejszym terminie.