

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-05-09 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Oferent zwraca się z prośbą o wyjaśnienie powstałych niezgodności:

1. W SIWZ pkt.3 Opis przedmiotu zamówienia w wykazie zakresu rzeczowego dla Etap II brakuje rur PE, PEHD o śr. Zewn. 63mm w ilości 741 mb. Ilość ta wykazana jest natomiast w przedmiarze robót - etap II - poz. Nr 6.9. oraz w opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązanie techniczne - Lokalizacja inwestycji. Proszę odpowiedzieć jednocześnie czy zakres rzeczowy do wykonania obejmuje rur PE PEHD o śr. Zewn. 63mm w ilości 741mb

2. W SIWZ pkt.3 Opis przedmiotu zamówienia w wykazie zakresu rzeczowego dla Etap II brakuje rur PE, PEHD o śr. Zewn. 110mm w ilości 180 mb. Ilość ta wykazana jest natomiast w przedmiarze robót - etap II - poz. Nr 6.8. oraz w opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązanie techniczne - Lokalizacja inwestycji. Proszę odpowiedzieć jednocześnie czy zakres rzeczowy do wykonania obejmuje rur PE PEHD o śr. Zewn. 110mm w ilości 110mb

3. Zgodnie z zestawieniem rzeczowym w przedmiarze robót - etap I i II należy wykonać:

Sieci grawitacyjnej	16.500mb (7679m+8821m)
Sieci tłocznej	1.267mb (246m+100m+180+741m)
Przyłącza	1.818mb (720m+1095m)
Łączna długość sieci wynosi	19.582mb (19.582 km)

W siwz w pkt.3 Opis przedmiotu zamówienia (str.2) zapisano: Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym, łącznie o długości ok.

16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem na sieci w miejscowości Nowa Wieś i Świerkocin.

Jaki rozmiar rzeczowy wchodzi do zakresu tego zamówienia 19,582km, czy 16,8km?

4. W opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązanie techniczne - Lokalizacja inwestycji wykazano studnie PCW fi 1000mm - (198 szt. i 237 szt.), w przedmiarze robót i w siwz są studnie kanalizacyjne śr. 600mm. Jakie średnice studni należy przyjąć do wyceny?

5. W opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązania techniczne - Lokalizacja inwestycji wykazano studnie betonowe fi 1200mm - (20szt i 31szt), w przedmiarze robót i w siwz są studnie kanalizacyjne śr. 1000mm. Jakie średnice studni należy przyjąć do wyceny?

6. W opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązania techniczne - Lokalizacja inwestycji Etap I wykazano zdjęcie i ułożenie szlaki w ilości 600m<sup>2</sup>. Natomiast w przedmiarze robót element 5 należy wykonać nawierzchnię z kamienia tłuczonego gr.20cm jakiego rodzaju ma być wykonana nawierzchnia z kamienia tłuczonego, czy ze szlaki?

7. W opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązania techniczne - Lokalizacja inwestycji Etap II wykazano zdjęcie i ułożenie szlaki w ilości 460m<sup>2</sup>. Natomiast w przedmiarze robót element 5 należy wykonać nawierzchnię z kamienia tłuczonego gr.20cm w ilości 2100 m<sup>2</sup>. Jakiego rodzaju ma być wykonana nawierzchnia z kamienia tłuczonego, czy ze szlaki i w jakiej ilości 460m<sup>2</sup> czy 2100m<sup>2</sup>?

8. W opisie technicznym rozdz. V - Rozwiązania techniczne - Lokalizacja inwestycji Etap II wykazano zdjęcie i ułożenie asfaltu w ilości 1100m<sup>2</sup>. Natomiast w przedmiarze robót element 4 należy wykonać nawierzchnię asfaltową w ilości 1100m<sup>2</sup>. Natomiast rozebranie nawierzchni w elemencie nr3 przedmiotu robót wykazano 1490m<sup>2</sup>, a w opisie technicznym zdjęcie asfaltu wykazano w ilości 1100m<sup>2</sup>. Jakie ilości należy przyjąć dla rozebrania asfaltu i ułożenia?

9. W opisie technicznym rozdz. XVIII Projekt zagospodarowania terenu przepompowni pkt. 3.2 opisano, że bramy wjazdowe należy wykonać jako typowe siatki plecionej z obramowania kątownika 50x50mm o szer. 3,5m. Natomiast w przedmiarze robót Element nr 7 poz. 7.3 należy wykonać wrota z furtkami z blachy w ramach kątowników szer. Wrót 3m i furtki 1m. jakie wrota i jakiej szerokości należy przyjąć do wyceny?

10. W opisie technicznym rozdział UWAGA przewiduje się montaż 9 szt. studni żeliwnych śr.=1200mm oraz przepływomierzy elektromagnetycznych typu Alfie. Prosimy o zamieszczenie rysunków szczegółowych tych studni.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

1. Tak, należy ująć rury 63 mm w ilości 741 mb.
2. Tak, należy ująć rury 110 mm w ilości 180 mb.
3. Długość sieci i przyłączy łącznie wynosi 19 582 mb. Taki zakres należy przyjąć.
4. Należy przyjąć studnie PCW 1000 mm.
5. Należy przyjąć studnie betonowe 1200 mm.

6. Nawierzchnię należy wykonać stosownie do uzgodnień z zarządcami dróg, które zostaną umieszczone na stronie Zamawiającego.
7. Nawierzchnia o powierzchni 2100 m<sup>2</sup>.
8. Należy przyjąć 1100 m<sup>2</sup>.
9. Należy wykonać ogrodzenia i bramy zespolone zgodnie z przedmiarem robót.
10. Należy wykonać 4 studnie z wodomierzami elektromagnetycznymi. Zamawiający umieści przykładowe rysunki na stronie internetowej. Zamawiający nie wskazuje na typ i dostawcę wodomierzy.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający