

**ZP.271.21.2017.**

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: **GB.271.3.2017.**

**Dot. Przetargu nieograniczonego na zadanie : „Budowa sieci kanalizacji deszczowej wzdłuż drogi powiatowej w Słupach”.**

Informuję ,że dnia 07.12.2017 r. oraz 11.12.2017 r. do Urzędu Gminy Dywity wpłynęły pytania oferentów o wyjaśnienie treści SIWZ – zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm. ) , na które udzielam odpowiedzi :

1. Proszę o podanie jednoznacznych materiałów z jakich mają być wykonane rury. Są rozbieżności w SIWZ i SST.

**Odp.1** Stosować materiały zgodnie z zapisami STWiORB.

2. Prosimy o zamieszczenie przekroju podłużnego.

**Odp.2** Załączono przekrój podłużny .

3. Prosimy o potwierdzenie ile studni ma być wykonanych. W SIWZ zapisano razem 22 szt. , na planie sytuacyjnym jest ich 19

**Odp.3** Należy wykonać 22 studnie.

4. Należy zweryfikować i podać poprawiony plan sytuacyjny. Np. dwie odległości opisane 58 m są widocznie różnej długości.

**Odp.4** Załączono skorygowany plan sytuacyjny.

5. Prosimy o podanie przekroju i konstrukcji rowu odwadniającego.

**Odp.5** Załączono profile podłużne. Umocnienia rowu (istniejącego i projektowanego): podstawę skarpy umocnić palisadą z okrągłaków drewnianych  $\varnothing 10,0$  u długości 2,0 m każdy. Nad dno rowu wystawić ok. 0,5 m palisady. Palisady wykonać również w poprzek koryta w miejscu połączenia cieków oraz na włączeniu do jeziora i przy przepuszczeniu istniejącym. Długość okrągłaków 2,0 m każdy. Nad dno rowu wystawić ok. 0,2 m. Wypełnienie przestrzeni pomiędzy palisadami narzutem kamiennym. Skarpy umocnić materacami gabionowymi grubości 15,0 cm ułożonymi na podwójnej warstwie geowłókniny.

6. Jakie parametry ma mieć separator z osadnikiem.

**Odp.6** Parametry separatora opisano w pkt. 5.2 Opisu Technicznego .

7. Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

**Odp.7** Zamawiający nie dopuszcza stosowania studni z tworzyw sztucznych.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania ofert.

**Z upoważnienia Wójta Gminy Dywity  
Ewa Sadowska**