

ZWI.271.1.2014

Przystajń, dn. 04.06.2014 r.

**Dotyczy przetargu nieograniczonego:  
„Budowa Stacji Uzdatniania Wody na terenie ujęcia wody w miejscowości Przystajń”  
ogłoszonego dnia 23.05.2014 r.**

**Informujemy Państwa, iż na przedmiotowe postępowanie wpłynęły następujące zapytania, na które wiążące są następujące odpowiedzi:**

**Pytanie 1.**

PROSIMY O SPRECYZOWANIE Z JAKIEGO MATERIAŁU NALEŻY PRZYJĄĆ POŁĄCZENIA KOŁNIERZE ORAZ ŚRUBY WCHODZĄCE W SKŁAD RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH SUW.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Połączenia kołnierzowe oraz śruby wchodzące w skład rurociągów technologicznych SUW wykonać ze stali odpornej na korozję gatunku X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1.

**Pytanie 2.**

Z JAKIM WYPOSAŻENIEM NALEŻY WYCENIĆ AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY TZN. JAKI MA POSIADAĆ ROZRUCH: AUTOMATYCZNY SZR CZY RĘCZNY? CZY POWINIEN POSIADAĆ OBUDOWĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ UMIESZCZENIE GO NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU? CZY AGREGAT POWINIEN BYĆ STACJONARNY CZY PRZEWOŹNY?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Projekt przewiduje zamontowanie stacjonarnego agregatu prądotwórczego z rozruchem ręcznym z obudową umożliwiającą umieszczenie go na zewnątrz budynku.

**Pytanie 3.**

CZY W ZAKRESIE MODERNIZACJI STUDNI NR 1 JEST MONTAŻ NOWEJ OBUDOWY STUDNI Z KRĘGÓW? JEŚLI TAK PROSIMY O ZAMIESZCZENIE ŚREDNICY KRĘGÓW ORAZ ILOŚCI

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Obudowę studni nr 1 wykonać w konstrukcji monolityczno - prefabrykowanej w wykonaniu szczelnym z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1500 mm o głębokości 2,55 m zgodnie z rys. nr 9 po demontażu istniejącej obudowy studni. Kręgi betonowe z betonu C-35/45. Przykrycie obudowy stanowić będzie płyta stropowa prefabrykowana z betonu C 35/45 o średnicy 2000 mm z dwoma otworami 600

mm pod włazy stalowe szczelne. W stropie obudowy wykonać wywietrzak z PCV 160 mm. Wylot wywietrzaka osłonić siatką stylonową o wymiarach oczek 2,0x2,0 mm.

Kręgi betonowe ułożyć na płycie betonowej w sposób szczelny. Płyta betonowa – C12/15 W-6 o grubości 15 cm. Dno obudowy z betonu C8/10 W-6 o grubości 20 mm. Wnętrze komory pobiałkować mlekiem wapiennym. Wokół płyty stropowej należy wykonać opaskę szer. 0,8 m i grubości 10 cm z betonu C12/15.

Roboty powyższe należy uwzględnić wyceniając prace dotyczące instalacji technologicznych studni nr 1.

**WÓJT**  
mgr inż. Andrzej Kucharczyk