

w poziomie 2,0 – 2,3 m i poniżej 3,5 m, w otworze nr 2 w poziomie 1,6 – 2,7 m i poniżej 3,0 m, w otworze nr 3 w poziomie 1,5 – 3,0 m i poniżej 3,6 m,

Warstwa III – zaliczono tu osady eoliczne w postaci pyłów i pyłów piaszczystych z przewarstwieniami piasku drobnego o konsystencji twaroplastycznej. Osady te stwierdzono w otworze nr 4 pod glebą.

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Wybrany grunt zastąpić podsypką złożoną z pospółki stabilizowanej cementem (50 kg/m^3) zagęszczanej warstwami do $I_d \geq 0,67$.

2.4. Projektowane fundamenty pod kontener pompowni wody

Pod kontener projektuje się fundament w postaci ławy i ścianki fundamentowej. Poziom posadowienia -1,20m od poziomu terenu po wykonaniu niwelacji.

Ławy i ścianki fundamentowe wg rys szczegółowego z betonu B15 zbrojone stalą 34GS i St0S.

Fundamenty zaizolować lepikiem R+2P.

2.5. Posadzka

W pomieszczeniu projektuje się posadzkę z płytek gresowych. Posadzka ocieplona warstwą styropianu grubości 5 cm, rzędna posadzki:

P-1 = 0,00=179,30 m n.p.m.

P-2 = 0,00=177,70 m n.p.m.

P-3 = 0,00=227,70 m n.p.m.

Izolacja pozioma z papy asfaltowej z folią stykającą się ze styropianem. Folię należy tak łączyć, aby przy smarowaniu styków nie pozostawał lepik mogący zniszczyć styropian. Najlepiej w miejscu klejenia papy dać dodatkowy pasek folii.

2.6. Styk kontenera z fundamentem

Na styku tym wykonać obróbkę blacharską z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej, przyszlaniającą izolację fundamentu.