



Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z Dokumentacją badań podłoża gruntowego i bezwarunkowo stosować się do wniosków w niej zawartych. Warstwę nasypu niebudowlanego należy w całości usunąć z pod projektowanego budynku i fundamentu zbiornika. W przypadku przegłębienia wykopu fundamentowego poniżej poziomu posadowienia należy wybraną przestrzeń uzupełnić nasypem budowlanym z przekruszu betonowego lub tłucznią Ø31,5 - 63,0 mm) zagęszczając warstwami 0,3 m do modułu wtórnego odkształcenia EV2 ≥ 80 MN/m² (MPa).

- Ławy fundamentowe 50x30cm zbrojone podziłnie 4#12 i strzemionami #6 co 20cm.
- Bloki fundamentowe zbiornika i parownicy. Wymiary fundamentów i sposób posadowienia należy zweryfikować z wytycznymi montażowymi zakupionych urządzeń. Poziom posadowienia minimum -1,2m. Zbrojenie minimalne krzyżowo #16 co 15cm przy wszystkich płaszczyznach (dolnej, górnej i bocznych) bloków fundamentowych.
- Ławy i bloki fundamentowe wylewać na podkładzie z betonu C8/10 grubości minimum 10cm.
- Wieniec 18x25cm zbrojony podziłnie 4#12 i strzemionami #6 co 20cm, pod mocowanie murłaty wieży co około 1m wypuścić pręty #16 z nagwintowanymi końcówkami.

- Beton fundamentów i wieńca budynku C20/25. Klasa ekspozycji środowiska XC1, XC3.
- Beton fundamentów zbiornika i parownicy C30/37. Klasa ekspozycji środowiska XC4,
- Stal zbrojeniowa: AIIIIN (RB500W).
- Otulina: fundamenty 5cm, wieniec 2,5cm.
- Drewno klasy C24.
- Stal łączników do drewna (śruby i blachy) AI gatunek St3S.
- Klasa robót murowych "A" wg PN-B-03002/99.
- Ściany nośne murowane z pustaków SILKA klasy 15MPa na zaprawie systemowej.

INWESTOR: PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6000L		
ADRES BUDOWY: UL. PIASTOWSKA, 48-200 PRUDNIK DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK: RZUT PARTERU. SCHEMAT	SKALA: 1: 50	NR RYS.: K - 2
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Sławomir Pruchnik	NR EW. UPR.: K-220/02	PODPIS:
BRANŻA: KONSTRUKCJE	MIEJSCOWOŚĆ: NYSA	DATA: 03-2021