



BETON C 20
STAL A III (RB-500W)
mqf przyjęto 120 kPa

- uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem konstrukcyjnym
 2. Poziom posadowienia ław fundamentowych ustalić na głębokości min. 1.00m poniżej poziomu gruntu rodzimego.
 4. Grubość otuliny prętów zbrojenia winna wynosić 5cm.
 5. Izolacja p.wilgociowa fundamentu wg opisu technicznego

Dokumentacja projektowa			
PODNIESIENIE JAKOŚCI ŚWIADCZEŃ USŁUG MEDYCZNYCH POPRZECZ WDROŻENIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA			
Projekt			
ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM NA SERWEROWNIĘ I GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY ORAZ MONTAŻ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W PRZYPADKU PRZY UL. SZCZĘŚLIWICKIEJ 36 W WARSZAWIE			
Inwestor			
SZPZLO WARSZAWA-OCHOTA UL. SZCZĘŚLIWICKA 36 02-353 WARSZAWA			
Projektant			
TECHNET SP. Z O.O. UL. ŻWIŹKI I WIGURY 38 LOK.7/8 26-600 RADOM			
PROJEKTOWAŁ			
Marta Drozdowska			
K-8386/Ra/26/84			
SPRAWDZIŁ			
Anna Wleśko			
K-8386/Ra/18/85			
Faza realizacji			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku			
Fundament pod agregat prądotwórczy			
Numer rysunku			
6			
Skala	Data	Rysował	Str
---	11.2016	G.T.	-