



Beton C20/25
Stal A-IIIIN (RB 500W)

- Uwagi:
- Rozpatrywać wraz z projektem podstawowym architekury oraz powiazanymi opracowaniami branżowymi.
 - Ściany fundamentowe nośne grubości 24 murowane z bloczków betonowych B16/20. Wszyskie ściany fundamentowe spiąć górą, wieńcem żelbetowym.
 - Rzędna poziomu posadowienia -1,20 m= 18,20m n.p.m.
-1,00 m= 18,40m n.p.m.
-0,80 m= 18,60m n.p.m.
 - Mur M1 prefabrykowany segmentowy H=2,90m DK=-1,00m
Mur M2 prefabrykowany segmentowy H=2,90m DK=-1,00m
Mur M3 prefabrykowany segmentowy H=1,50m DK=-0,70m
Mur M4 prefabrykowany segmentowy H=2,30m DK=-0,70m
 - Tyczenie fundamentów przez uprawnionego geodetę.
 - Grunty nienośne zalegające w podłożu wymienić lub zastąpić chudym betonem.
 - Zbrojenie fundamentów wg rysunków wykonawczych.
 - Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe elementów żelbetowych wyższego piętra. Lokalizacja elementów wg rysunku rzutu konstrukcji parteru (K.01).
 - Lokalizacja płyty fundamentowej pod kontener trafostacji i agregatu wg PZT.
 - Otulenia fundamentów:
 - góra - 2,5cm,
 - dół i boki - 4cm.



PROJ-PRZEM-PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O.
BYDGOSZCZ

<div></div>			Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068	
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin		Faza PT_K_07	
Treść rys. Mury oporowe			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys. K_07.4	
Prac. T-2	Branża K	Skala 1:50	Data 30.08.2024			
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz			
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uwid. KUP/0146/PWOK/04			Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19			