



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	#16
1	PROSTY	16	625	44	0	0	275
2	PROSTY	8	316	43	135,88	0	0
S1	FIGURA	12	468	17	0	79,56	0
D4	FIGURA	12	122	22	0	26,84	0
Długość ogółem [m]					135,88	106,40	275,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580
Masa ogółem [kg]					53,67	94,48	434,50
Masa razem [kg]					582,66		

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

- Uwagi:
- Rozpatrywać wraz z projektem podstawowym architektury oraz powiązanymi 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	
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			Faza PT_K_07
Treść rys.		Ściana żelbetowa SC-1			Nr. rys. K_07.3
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