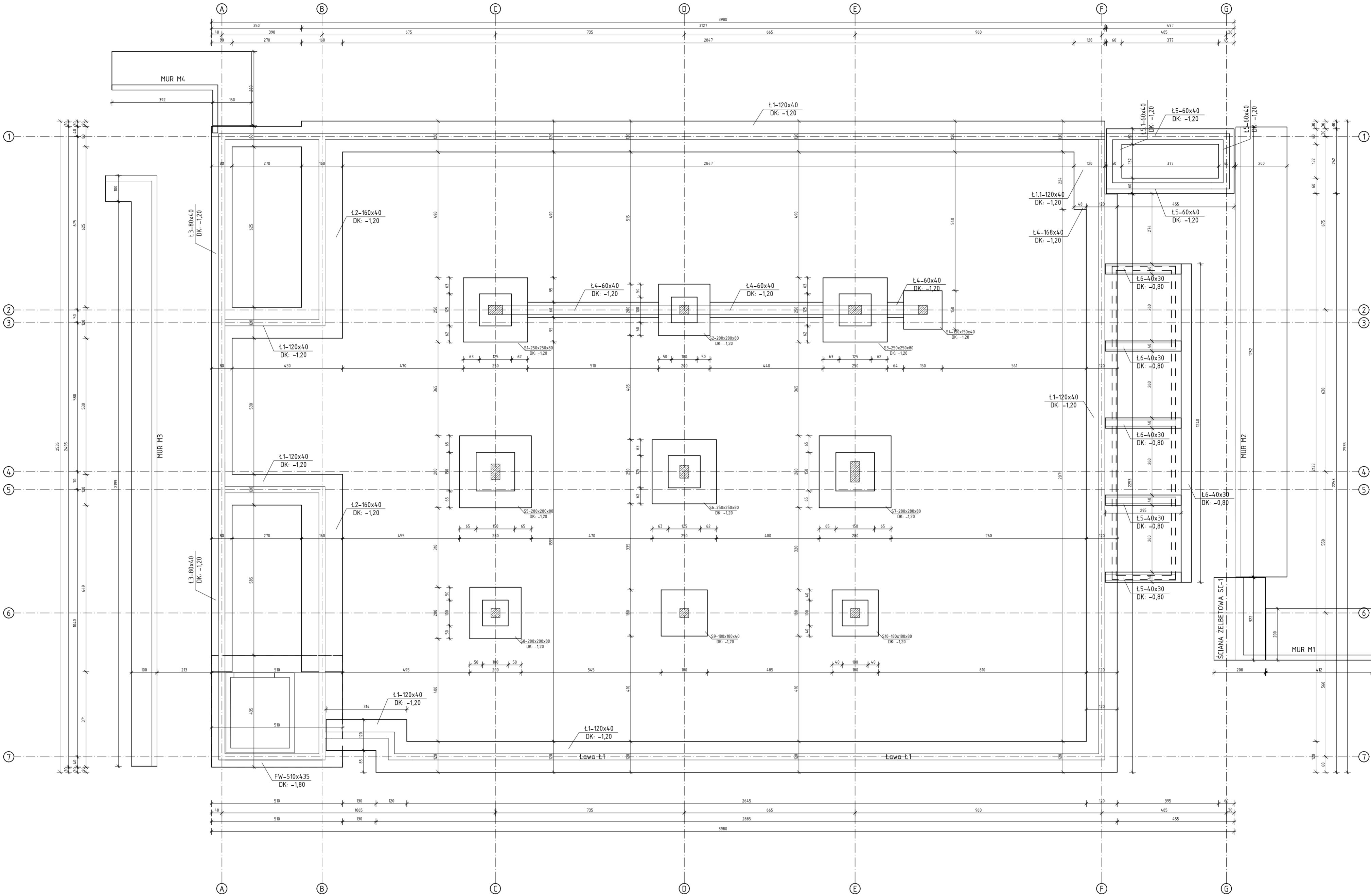
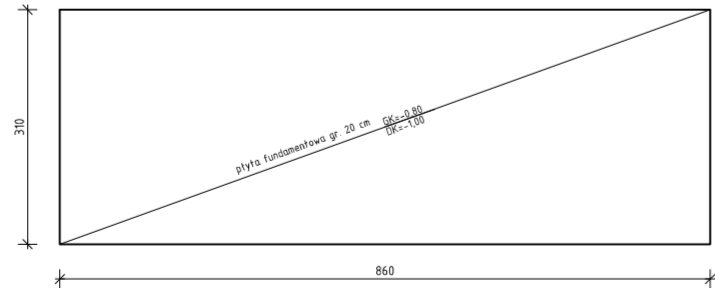


RZUT FUNDAMENTÓW



PŁYTA FUNDAMENTOWA
pod kontener trafostacji



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

- Uwagi:
- Rozpatrywać wraz z projektem podstawowym architektry oraz powyższymi opracowaniami branżowymi.
 - Ściany fundamentowe nośne grubości 24 murewane z bloków betonowych B16/20. Wszystkie ściany fundamentowe spójną powierzchnią żelbetonową.
 - Rzędna poziomu posadowienia -1,20 m n.p.m. -1,00 m n.p.m. -0,80 m n.p.m. 18,50m 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
 - Tłoczenie fundamentów przez uwarowanego gołębia.
 - Grunty nieodpowiednie w podłożu wymienić lub zastąpić czystym betonem.
 - Zbranie fundamentów wg rysunków wykonawczych.
 - Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe elementów żelbetonowych partii.
 - Lokalizacja płyty fundamentowej pod kontenerem trafostacji i agregatu wg PZT.
 - Odrutnia fundamentów:
 - głębokość - 2,5cm.
 - długość 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	
Faza		PT_K_01	
Nr. rys.		K_01	
Objekt		BUDOWA BUDYNKU KATEGORII MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNIM, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYMI, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Adres		ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1, 1057		Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	
Treść rys.		Rzut fundamentów	
Prac.	T-2	Branża	K
Skala	1:100	Data	30.08.2024
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski	
Opracował		inż. Agata Dziadosz	
Autor proj.		mgr inż. Leszek Adamczyk	
główny projektant:		mgr inż. Jan Fryczyński	
nr uwid.		KUP/0146/PWOK/04	
Sprawdził		nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19	