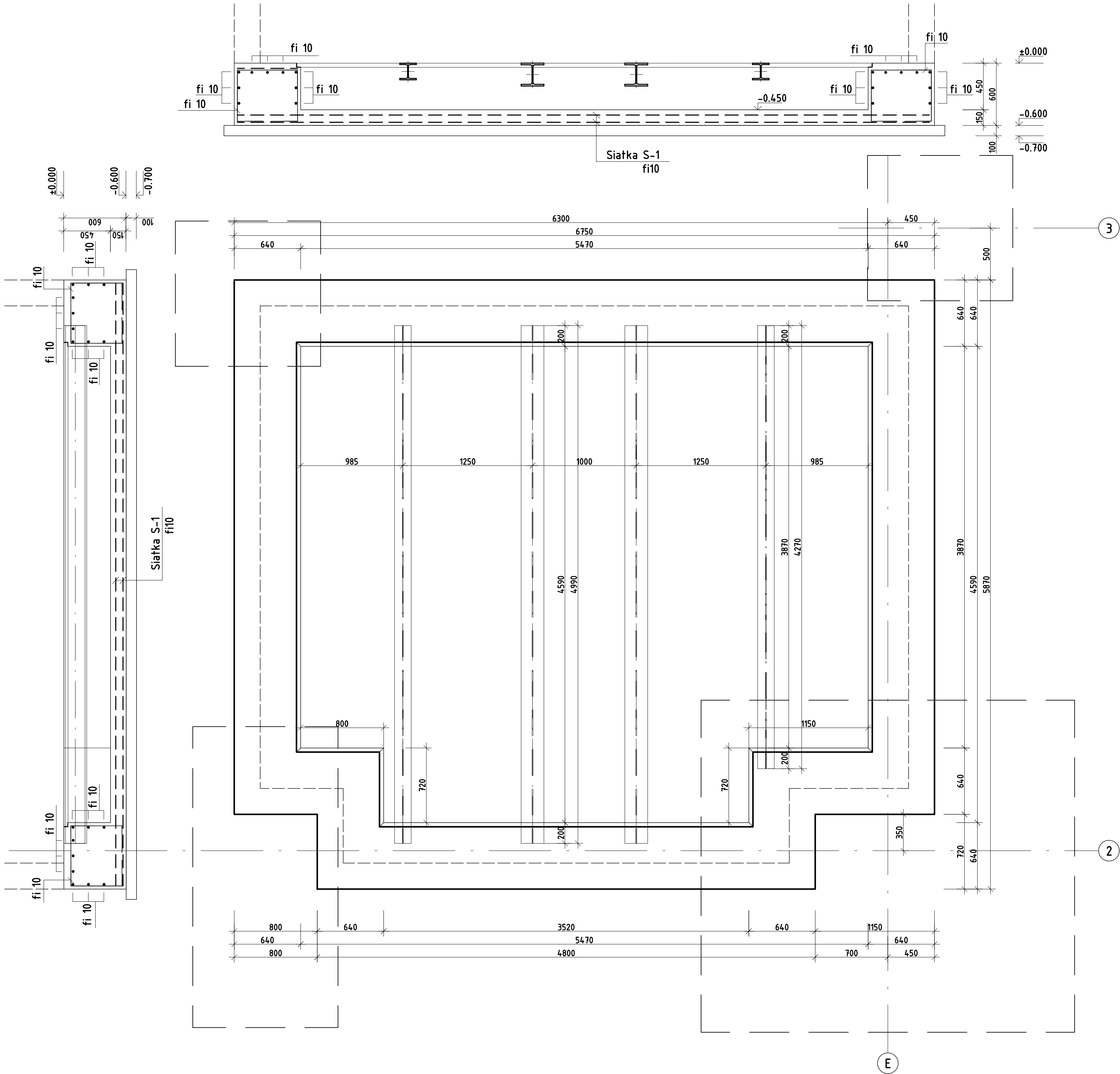


FUNDAMENT POD STACJĘ TRAF0 FT1

1:25 ARK.1




ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ					
L.P	PROFIL	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ [m]	KG/MB	WAGA CAŁKOWITA
1.	HEB 220	2	4,99	71,5	713.6
2.	HEB 160	1	4,99	42,6	212.57
3.	HEB 160	1	4,27	42,6	181.90
4.	L40x40x4	2	3,95	2,42	19.12
5.	L40x40x4	1	5,55	2,42	13.43
6.	L40x40x4	1	0,84	2,42	2.03
7.	L40x40x4	1	1,19	2,42	2.88
8.	L40x40x4	2	0,76	2,42	3.68
9.	L40x40x4	1	3,60	2,42	8.71
SUMA					1157.90

- Uwagi
- Kubatura fundamentu- 33,6m3
  - Kubatura chudego betonu - 3,48m3
  - Waga zbrojenia pręty Ø10 533kg

- UWAGI :
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
  - Beton żwirowy uktadać w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
  - Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagrubować 1x rozrwór asfaltowy podkładowy
  - Zbrojenie główne taczyc na zakład o długości minimum 50 Średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki kątowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
  - Izolacja pionowa fundamentów - 1x rozrwór asfaltowy podkładowy i 2x rozrwór asfaltowy nawierzchniowy

Beton żwirowy C30/37  
Stal zbrojeniowa  
A-IIIN gat. RB500 FI

 <b>PROJEKT PUDEŁKO</b>		<b>PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO</b> e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
<b>Temat:</b> Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarki, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczełnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi			
<b>Inwestor:</b> POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazachowice 57			
<b>Lokalizacja:</b> 43-391 Mazachowice 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>Projektował:</b> mgr inż. PIOTR PUDEŁKO		<b>Nr uprawnień:</b> SL08101/PBK/18	<b>Podpis:</b>
<b>Opracowała:</b> inż. Sandra HOMA		<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Nazwa rys.:</b> FUNDAMENT POD STACJĘ TRAF0 FT1			
<b>Branza:</b> Konstrukcja	<b>Data:</b> 23.09.2025	<b>Skala rys:</b> 1:25	<b>Nr rysunku:</b> 15KF
<b>Faza:</b> PT	<b>Nr proj:</b> 33/03/2025		