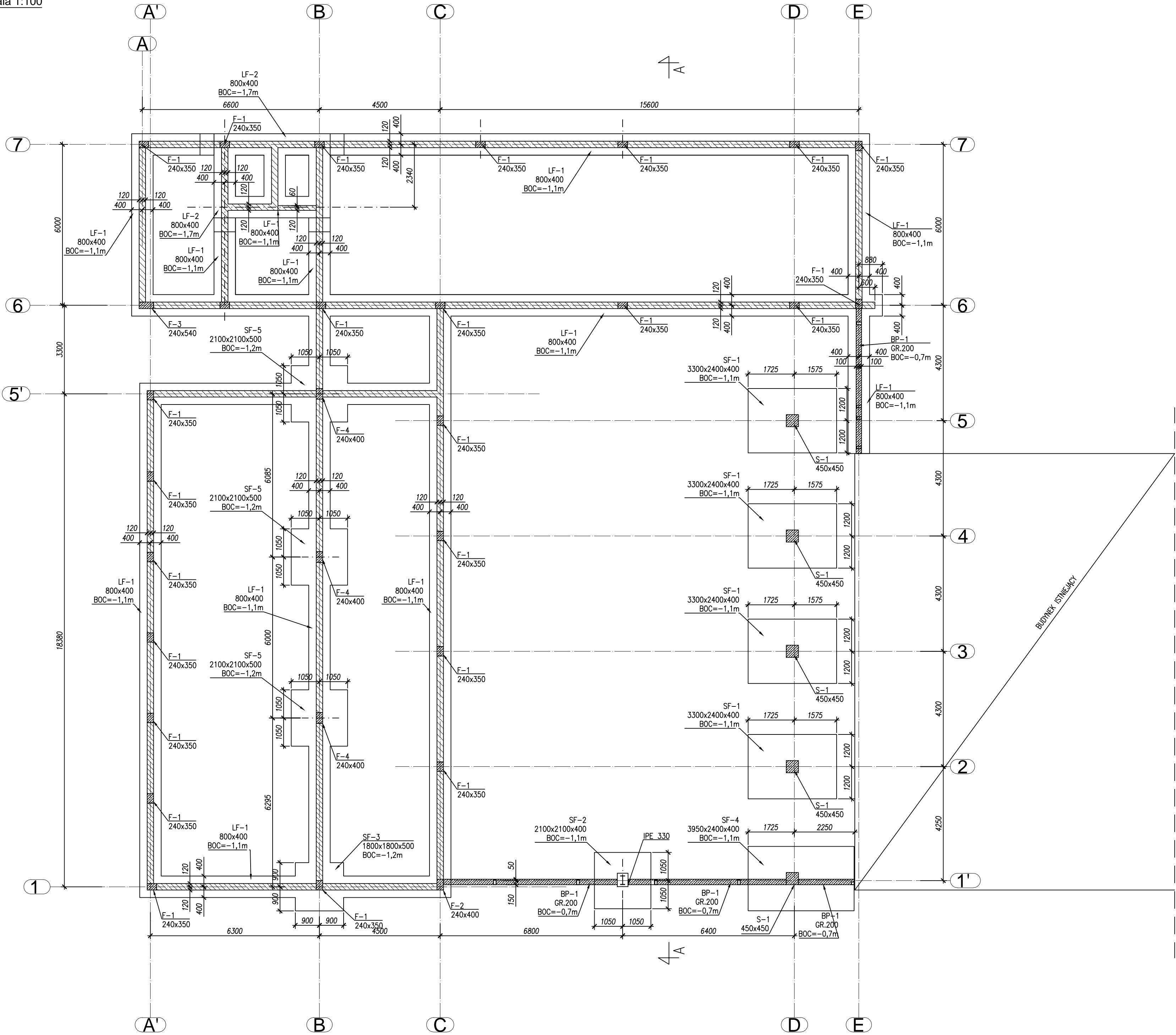


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



±0,00=+154,00 m n.p.m	
KRESKOWANIE:	
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY MUROWANE
OZNACZENIA NA RYSUNKU:	
TOC – GÓRNY POZIOM ELEMENTU BETONOWEGO/ŻELBETOWEGO	
BOC – DOLNY POZIOM ELEMENTU BETONOWEGO/ŻELBETOWEGO	
BETON: B30 (C25/30) (xc2)	
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN (B500SP, B500S, B500W)	
STAL PROFILOWA: S355	
MUR : BŁOCKI GAZOBETON 5MPa kl.600 na zaprawie do cienkich spoin	
ŚCIANY FUNDAMENTOWE : BŁOCKI BETONOWE 20MPa na zaprawie 5MPa	
UWAGI:	
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE I DŁUGOŚCI W [m].	
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.	
3. POD FUNDAMENTAMI WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO GR. 10cm	
4. POWIERZCHNIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO (NP. IZOBUDE IZOHAN W PODKŁAD + IZOHAN IZOBUDE WM)	
5. ODBIÓR WYKOPÓW MUSI BYĆ DOKONANY PRZY UDZIALE GEOTECHNIKA I KIEROWNIKA BUDOWY ORAZ POTWIERDZONY WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY. PRACE ZIEMNE PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM.	
6. OBOWIAZUJĄ WSZYSTKIE UWAGI Z DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ.	
7. UZIEMIENIE FUNDAMENTÓW WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.	
8. OSTATNIA WARSTWĘ NALEŻY WYBIERAĆ RĘCZNIE.	
NIE DOPUSZCZA SIĘ NARUSZENIA NATURALNEJ STRUKTURY GRUNTU.	
9. WYKOPY NALEŻY CHRONIĆ PRZED WODĄ OPADOWĄ ORAZ PRZEMARZANIEM.	
10. W RAZIE STWIERDZENIA WARUNKÓW GRUNTOWYCH INNYCH NIŻ W DOK. GEOTECH. NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA CELEM PRZEPROJEKTOWANIA FUNDAMENTÓW.	
11. BELKI PODWALINOWE OBSYPYWAĆ RÓWNOMIERNIE Z OBYDWU STRON.	
12. NASTYPY NIEKONTROLOWANE NALEŻY WYMIENIĆ NA PODSYPKĘ PIASKOWO–ŻWIROWĄ ZAGĘSZCZANĄ STATYCZNIE DO $Is=0,97$ WARSTWAMI GR. MAX 40cm.	

REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILI	DATA
ROZMAIĄTNA ZAWARTOŚĆ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWI WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ "STATIKUS" s.c. I MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH			
		WISZNIEWSKI TOMASZ TELESŃSKI KAROL LIMANOWSKA JAROMIR	"STATIKUS" s.c. ul. Orzechowa 5 80-175 GDAŃSK tel. (058) 322-04-07 biuro@statikus.pl www.statikus.pl
projektował: mgr inż. TOMASZ WISZNIEWSKI nr upr.: POM/0123/P00K/08 spec. konstrukcyjno-budowlana		inwestor: GDAŃSKA FABRYKA PAPIRÓW GRAFICZNYCH SP. Z O.O. ul. Chwastczyńska 129 E 81-571 GDYNIA	
opracował: mgr inż. ANNA WAWROWSKA		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO OBJEKTU CZĘŚĆ MIAKTYWNA I SOCJALNO-BUDOWA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Gdynia, ul. Chwastczyńska dz. nr 558, 558, 529 obręb 0027 Gdynia jedn. ewid. 228201.1	
sprawdził: mgr inż. KAROL TELESŃSKI nr upr.: POM/0122/P00K/08 spec. konstrukcyjno-budowlana		nazwa tomu: PROJEKT BUDOWLANY	
nr. proj.: PR_573/19	branża: KONSTRUKCJA BUDOWLANY	faza: PROJ. tom: 01	nr rysunku: 01.001 data: 2019.01 skala: 1:100 rewizja: