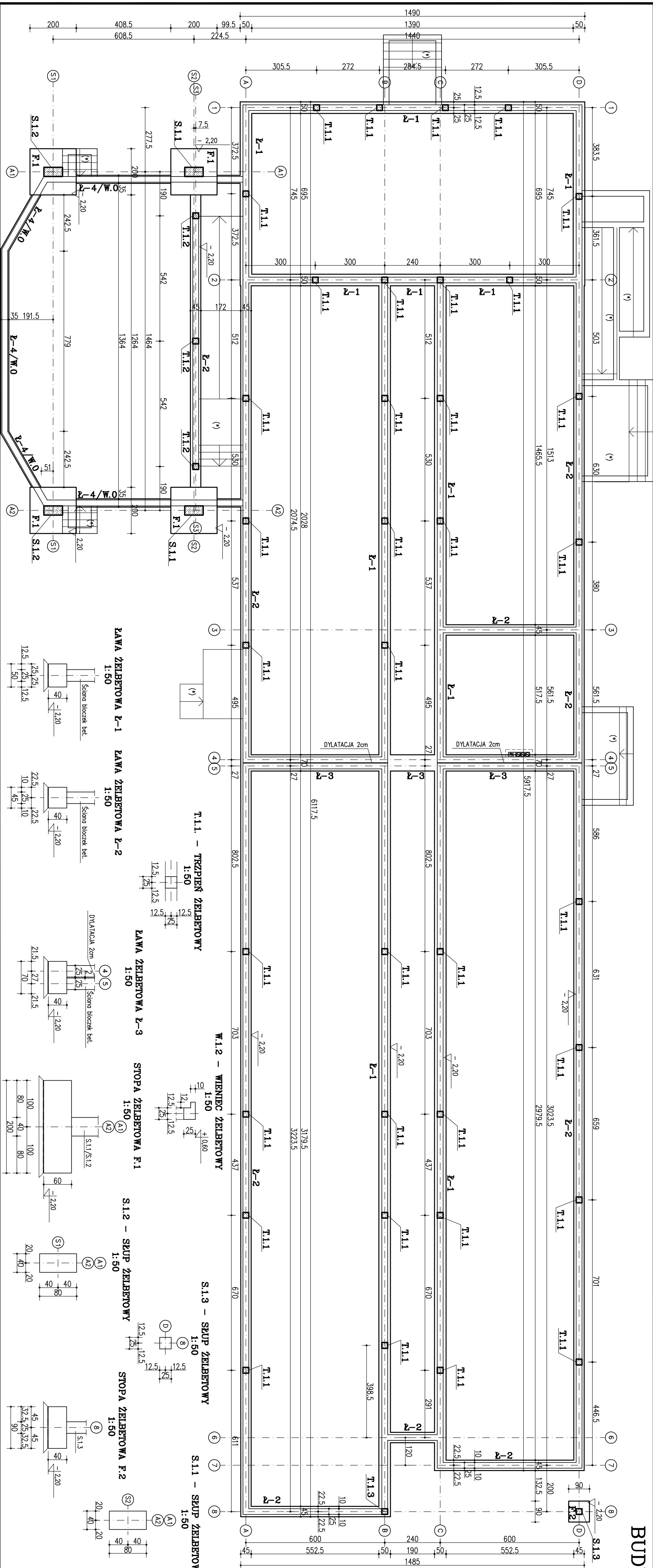


BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY
RZUT FUNDAMENTÓW
1:100



- UWAGA!**
- ±0,00=251,84m.n.p.m.
 - Poziom posadowienia budynku -2,20 = 249,64 m.n.p.m.
 - Lowy i stopy fundamentowe wykonane na nieruszonej podłożu na warstwie chudego betonu gr. min. 10cm.
 - Po wykonaniu robót ziemnych należy dokonać odbioru wykopu przez geologa-geotechnika oraz projektanta konstruktora w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ewentualnej zmiany wymiarów fundamentów. Zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
 - Projektuje się posadowienie fundamentów na warstwie VI (wg badań geotechnicznych) – piasek gliniasty.
 - Zastosować izolację Deltaform typu ciężkiego – wg. opisu.
 - Izolację łącząc z izolacją pionową ściany fundamentowej.
 - Wykonać drenaż wokół budynku na podstawie projektu branżowego.
 - Dokładnie usytuowanie otworów i przebieg przez ławy wg. projektu instalacji.
 - Wymiary podano w centymetrach.

(*) – Skoły i prochy na gruncie – betonowe z betonu B15 (C12/15) zbrojone siatką Ø108 – 40/46 co 15/15cm

Beton C16/20 (B20)
Siatka: Ø – BS15005 (A-IIIIN)
Ø – S105 (A-0)

INWESTOR			
URZĄD MIASTA I GMINY W KOSKICACH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KOSKICE			
BIURO PROJEKTÓW			
NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Ryki tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES		SKALA	1:100
REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO		STADIUM	Projekt Budowlany
Kościół ul. Polodrowa, dz. nr ewid. 6241/2		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKT:		DATA	2009-06
KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY		NR RYS.: PB/K/001	
RZUT FUNDAMENTÓW			
IMIĘ I NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GELOWNY PROJEKTANT mgr inż. JÓZEF ŚLIMSKI		KL 423/94 spec. arch.	06.2009r
PROJEKTANT mgr inż. Michał Nosak		SMW/0111/P00K/06 sp. konstr.-bud.	
OPRACOWALI mgr inż. Sławomir Szynkiewicz			
SPRAWDZIŁ inż. Beata Szczepaniak		KL-228/88 sp. konstr.-bud.	