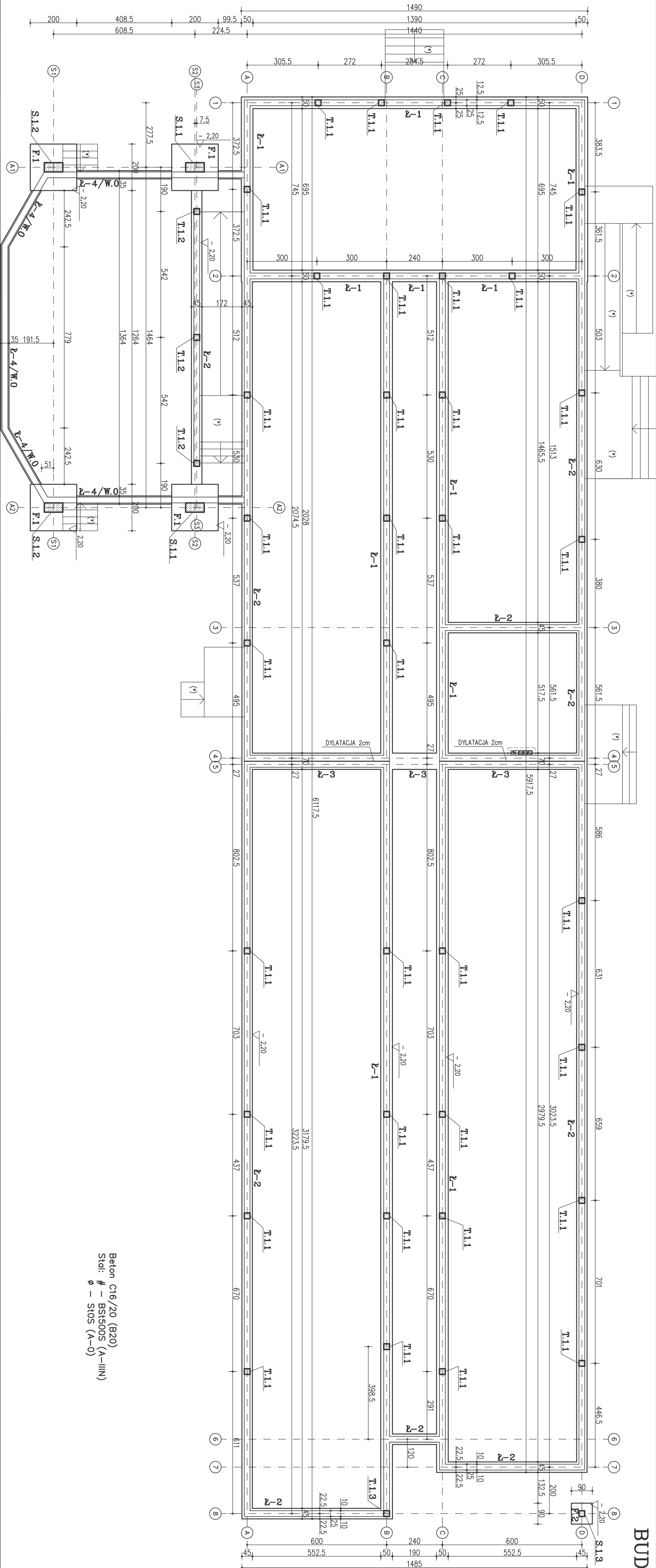


BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY

RZUT FUNDAMENTÓW


1:100



- UWAGA!**
- ±0.00=251.84m.n.p.m.
 - Poziom posadowienie budynku -2.20 = 249.64 m.n.p.m.
 - Kławy i stopy fundamentowe wykonane na niestrużonym 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 wyników fundamentów. Zgodnie z nadzorem autorski na w/w prace.
 - Projektuje się posadowienie fundamentów na warstwie VI (wg. badań geotechnicznych) - piasek gliniasty.
 - Zastosować izolację betonom typu ciężkiego - wg. opisu.
 - Izolację łączącą z izolacją pionową ściany fundamentowej.
 - Izolację poziomą wg architektury.
 - Wykonać drenaż wokół budynku na podstawie projektu brzoźowego.
 - Dokładne usytuowanie otworów i przebieg przez kławy wg. projektu instalacji.
 - Wymiary podano w centymetrach.

(*) - Schody i podłynie betonowe na gruncie opkrm
zozęszczonym mechanicznie do is>0.95
z betonu B15 (C12/15) zbrojone siatką w stróje górnęj
Q188 - #6/66 co 15/15cm

INWESTOR		URZĄD MIASTA I GMINY W KONSKICH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KONSKIE	
BIURO PROJEKTÓW			
MEOWINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce Tel. (041) 34 17 300, fax (041) 34 17 910			
OBJEKT / ADRES		BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO	
PROJEKT:		KONSTRUKCJA Kościół ul. Podchorążych dł. nr ewid. 624/72	
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK ZAPLECZOWO-BIUROWY RZUT FUNDAMENTÓW		NR RYS.: PW/K/001	
IMIĘ I NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIMSKI	
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Nosek	
OPRACOWALI		mgr inż. Sławomir Szymkiewicz	
SPRAWDZIŁ		inż. Beata Szczepaniak	
		KL-228/R88 sp. konstr.-bud.	
		10.2009r	
		10.2009r	

	
SKALA	1:100
STADIUM	Projekt Wykonawczy
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA	2009-10

Prawo autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.