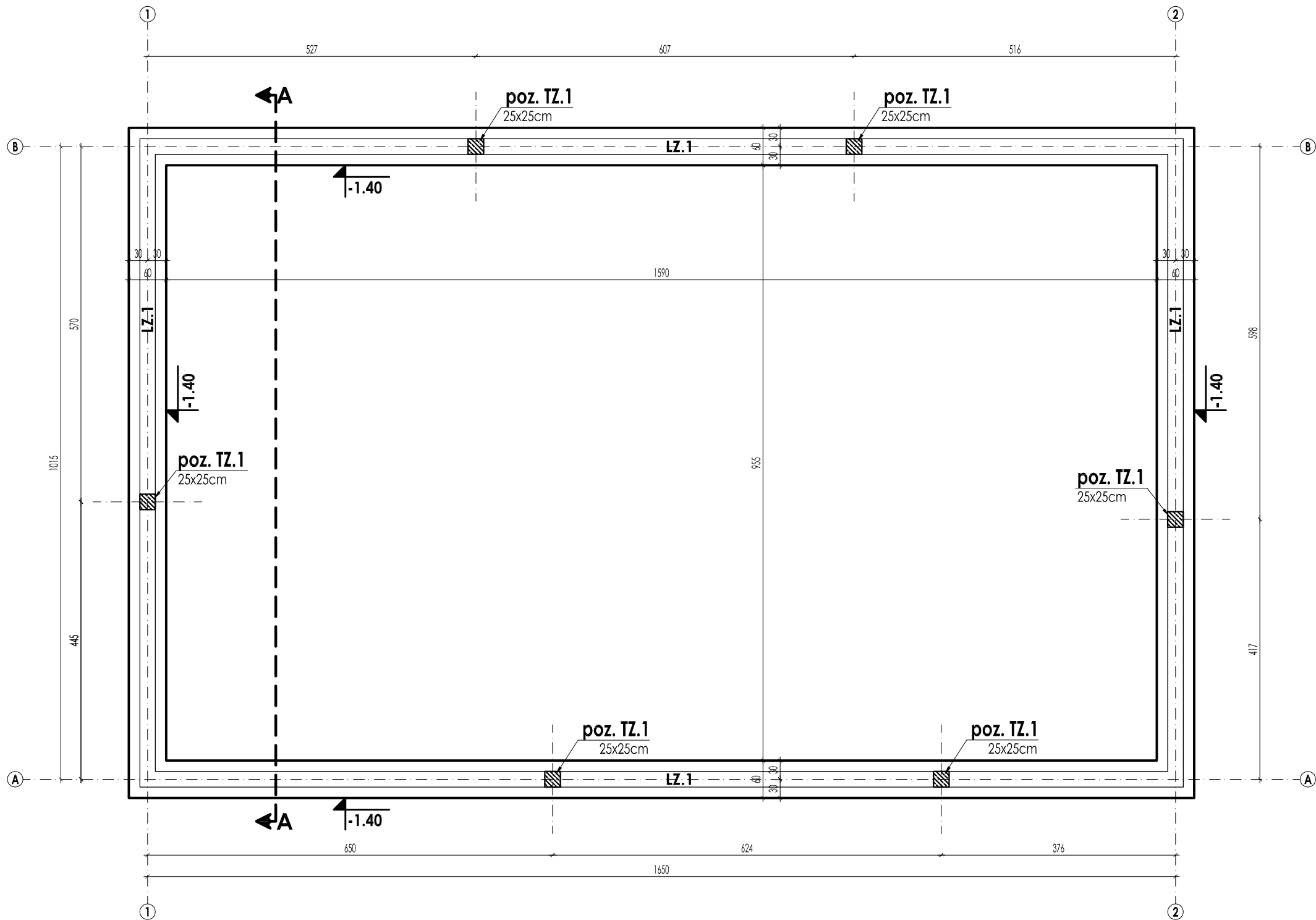


FUNDAMENTY – RZUT
SKALA 1:75

POSADOWIENIE	poziom posadzki parteru budynku: ±0.00 = +48.70m n.p.m.
	poziom posadowienia fundamentów: -1.40 = +47.30m n.p.m.
	projektowany poziom terenu wokół budynku: -0.10 = +48.60m n.p.m.
	wysokości ław fundamentowych: h= 30cm
	podkład betonowy fundamentów C8/10 (B10) o grubości ok.10cm



- wszystkie elementy fundamentowania (ławy) stykające się ze sobą należy traktować jako ciągłe, co oznacza że należy je szalować, zbroić i betonować jednocześnie;
- pamiętać o prawidłowym uciągleniu i łączeniu prętów głównych ław żelbetonowych zarówno na długości jak i w narożnikach ław, stosując zakład normowy 40*d
- wszystkie powierzchnie przeznaczone do zasypania należy do wyschnięcia chronić przed zabrudzeniem, a po wyschnięciu zabezpieczyć przeciwwilgociowo wg opisu
- przed wykonaniem murków fundamentowych wykonać izolację poziomą ław

ELEMENTY FUNDAMENTOWANIA
ławy:
LZ.1 -60x30cm

BETON:
C16/20 (B20)

STAL ZBROJENIOWA:
A-I, S13S-b, S235JRG2 lub ST500-B
A-III, 34GS, lub BST500S

DREWNO:
klasy C27
wilgotności <18%

CTRL PLUS ARCHITEKCI		ETAP PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
ul. Cyryla i Metodego 6/2, 71-541 Szczecin tel./fax. +48 91 462 50 55, tel. kom. 509 092 691 adres e-mail : architekci@ctrlplus.com					
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SIADLE GÓRNYM				
ADRES	Siadło Górne, gmina Kołbaskowo działka nr 53				
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106				
BRANŻA	Konstrukcja		JF-191/1		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Tymbarski upr. nr ZAP/0038/POOK/07				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Nowicki upr. nr ZAP/0030/POOK/06				
OPRACOWALI	mgr inż. Alina Lenart-Komuda Krzysztof Wierzbicki				
FUNDAMENTY - RZUT					
DATA	10.2010	SKALA	1:75	NR RYS.	K.1