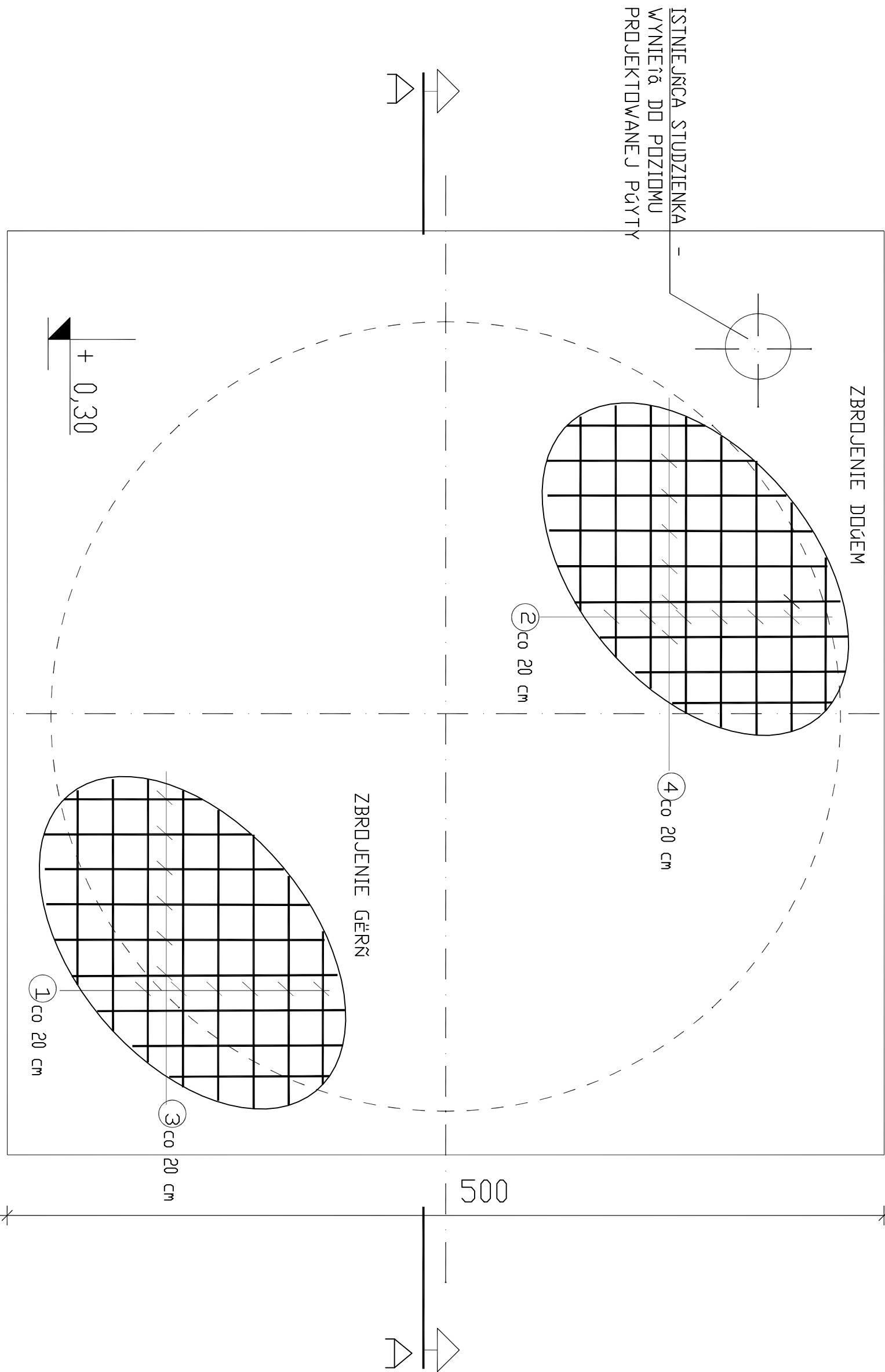


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1 : 25

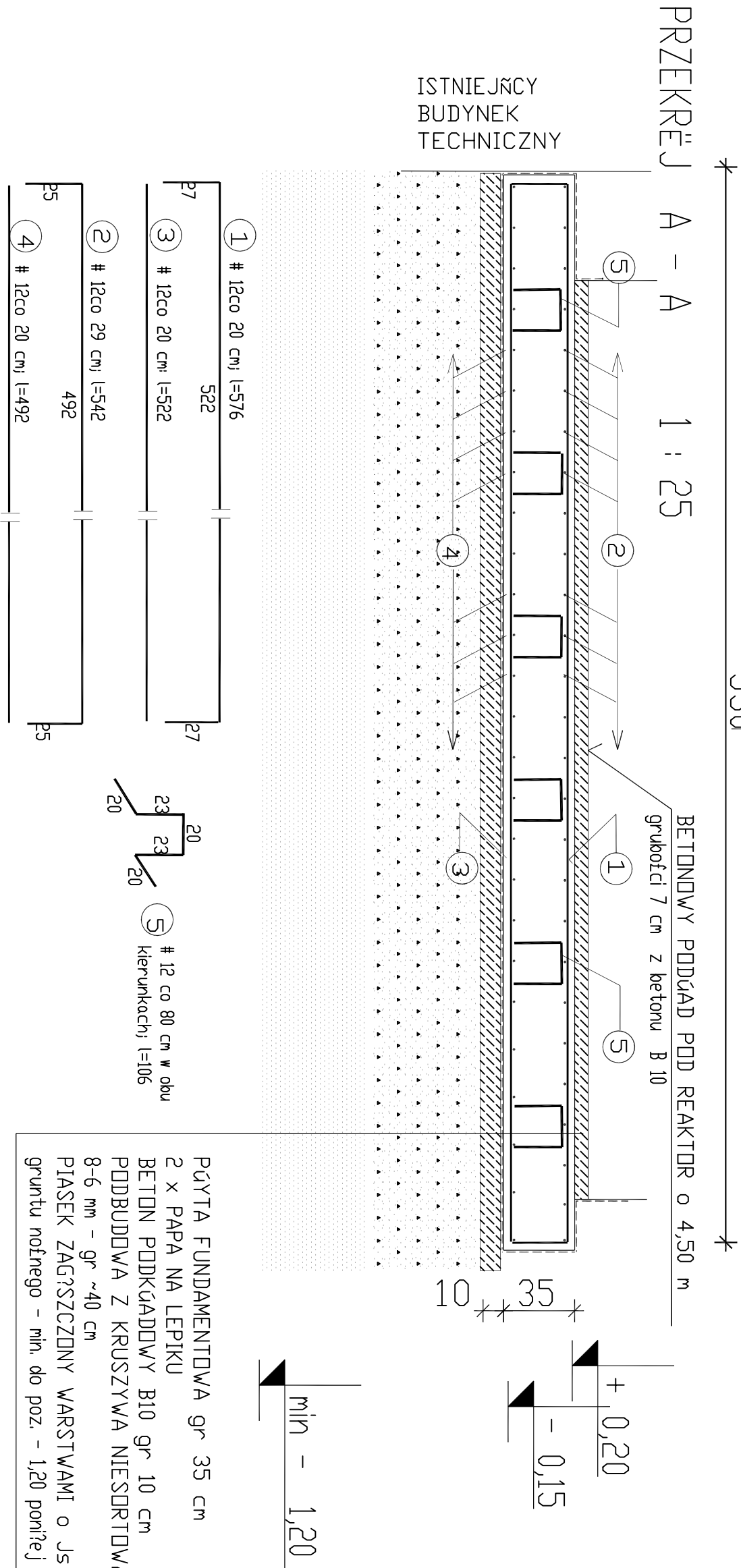


WYKAZ STALI ZBRZENIOWEJ

NR	#	Długość [cm]	Ilość szt. w elemencie	Całkowita długość [m]	
				# 12	
1	12	576	24	138,24	
2	12	542	24	130,08	
3	12	522	26	135,72	
4	12	492	26	127,92	
5	12	106	30	31,80	
SUMA [m]				563,76	
MASA JEDN. [KG/m]				0,89	
MASA CAŁKOWITA [kg]				501,74	
RAZEM [kg]				501,74	

BETON B25
STAL ZBRZENIOWA: KL. A-IIIN - #

UWAGI:
PRZEJĘCIA RUR WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO



PŁYTA FUNDAMENTOWA gr 35 cm
2 x PAPA NA LEPIKU
BETON PODCIĄDOWY B10 gr 10 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIESORTOWANEGO o frakcji
8-6 mm - gr ~40 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI o Js = 0,98 do poziomu
gruntu nożnego - min. do poz. - 1,20 poniżej terenu

"DARWIN" Doruchez, Włocławek ul. Longiewicza 13/55 28-200 Skaszew					
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE, MODERNIZACJA DZYSZCZALNI TŁCIEKOW W					
ADRES OBIEKTU DALESZYCE					
OBIEKT: BUDYNEK TECHNICZNY HALA REAKTORÓW NR 2					
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	LATA	
NAZWA RYSUNKU	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD REAKTOR STD		SKALA	NR RYS	
			1:1,5	K/5	
PROJEKTOWAŁ	tech. Elżbieta Woźniak	BRANŻA	ARCHITEKTURA	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	tech. Elżbieta Woźniak		ARCHITEKTURA	KL. 29/08 KL. 17/72	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Wrona		KONSTRUKCJA	42/78	