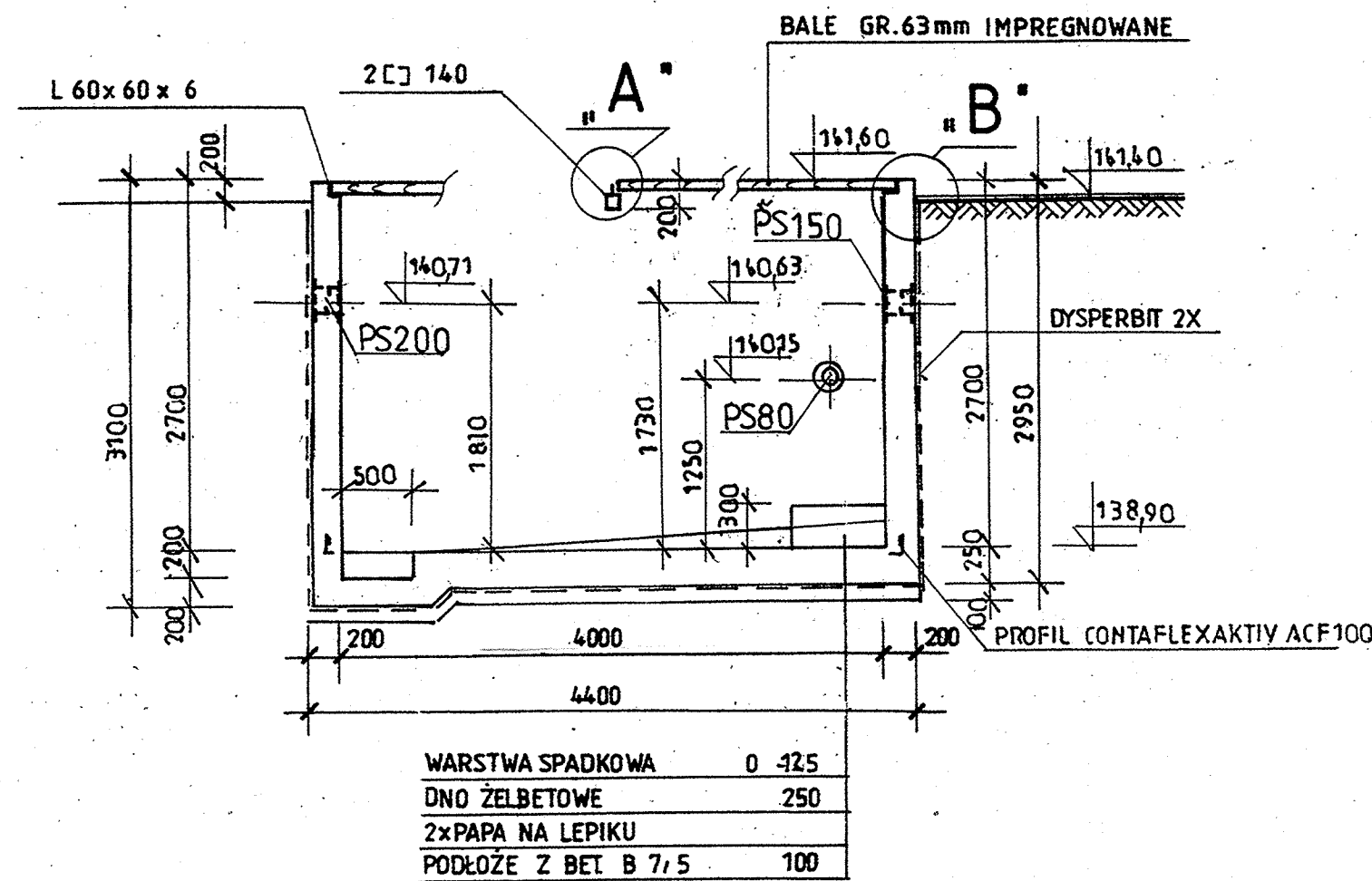
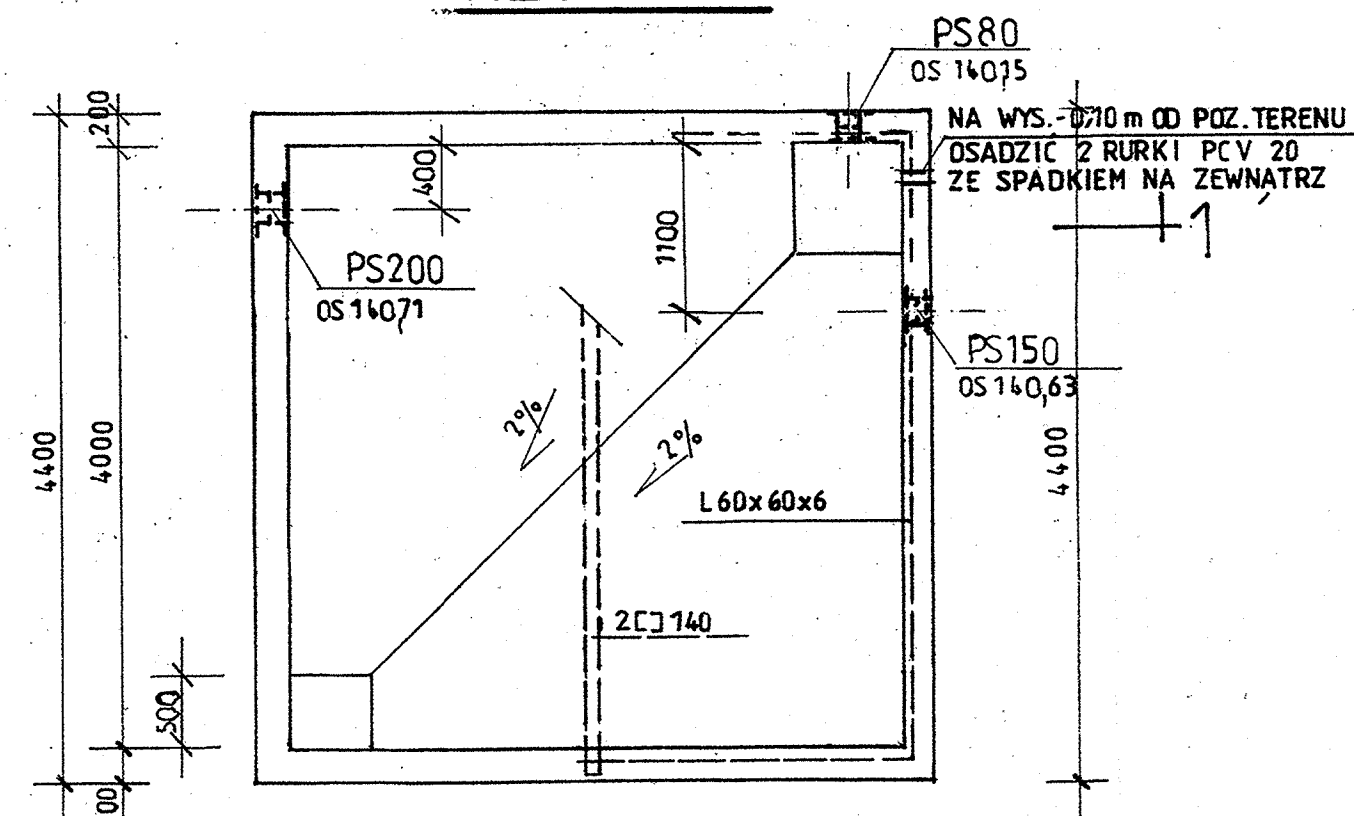


ODSTOJNIK POPLUCZYN

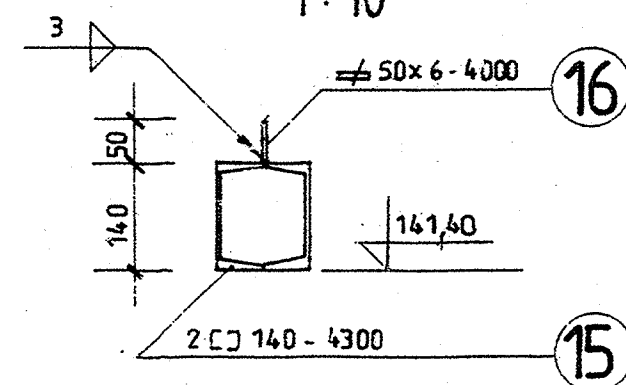
1-1 1:50



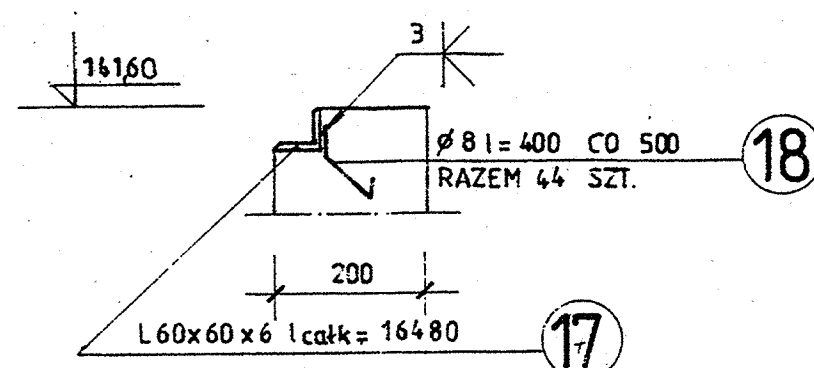
RZUT 1:50



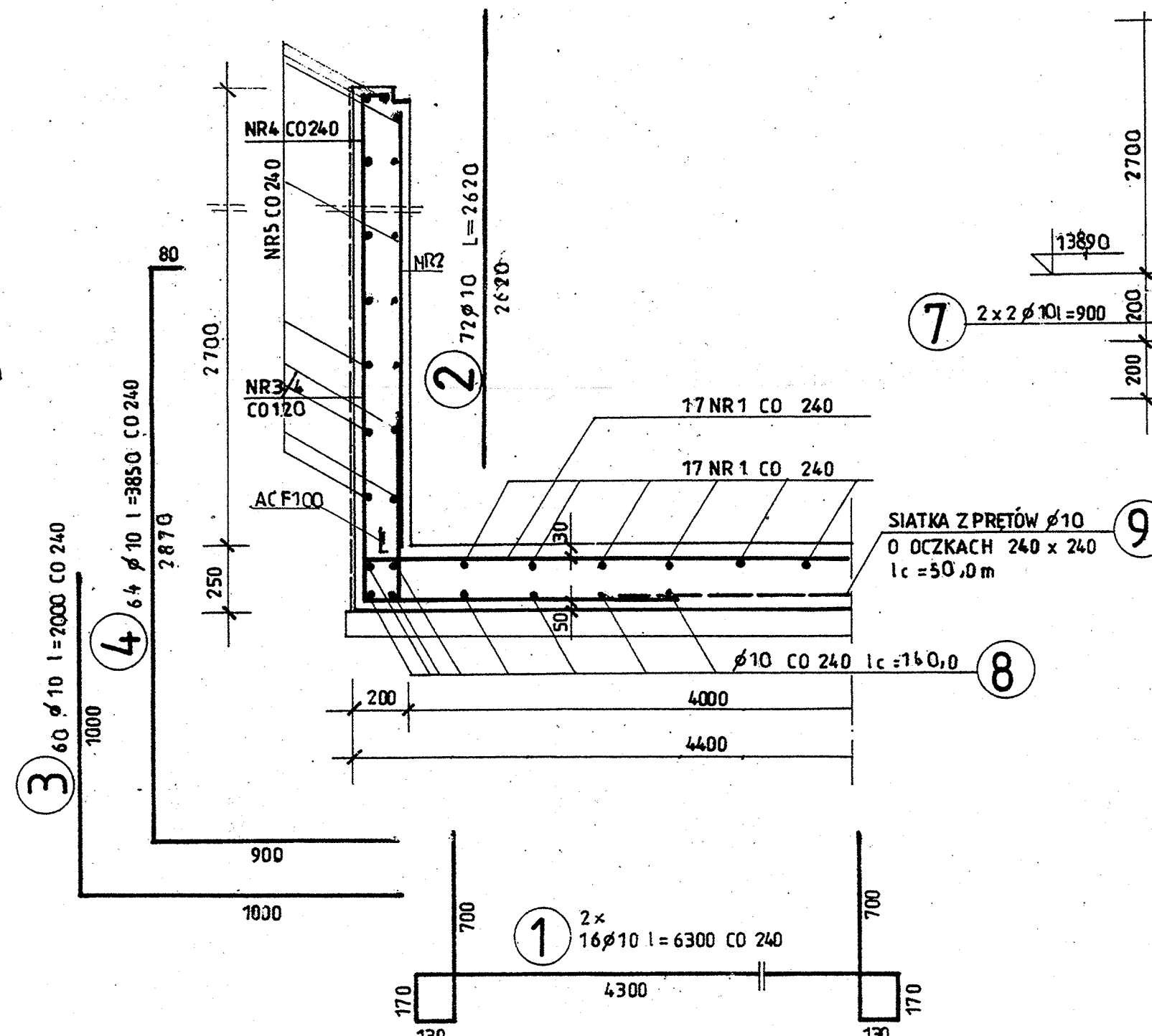
SZCZEGÓŁ „A”
1:10



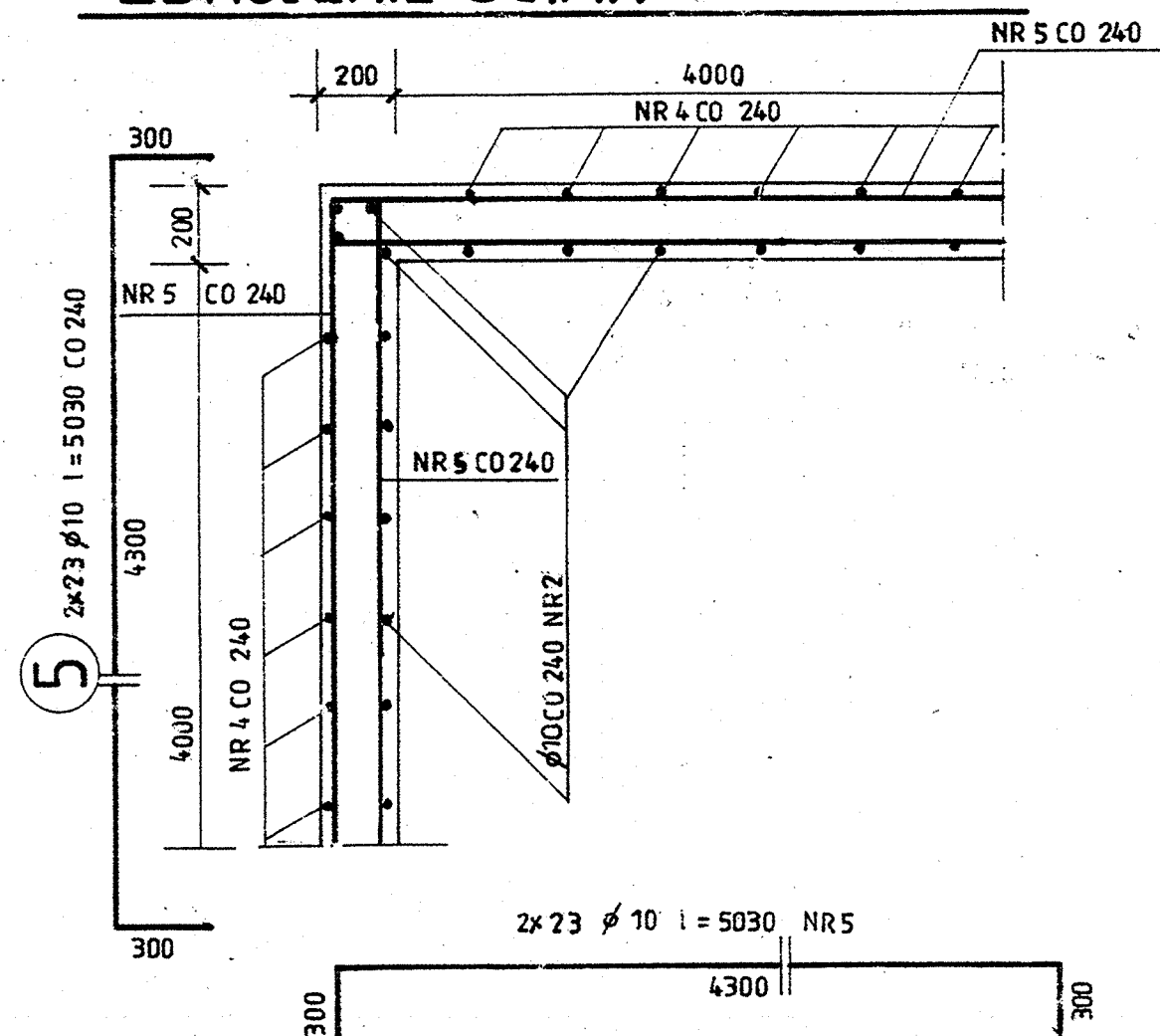
SZCZEGÓŁ „B”
1:10



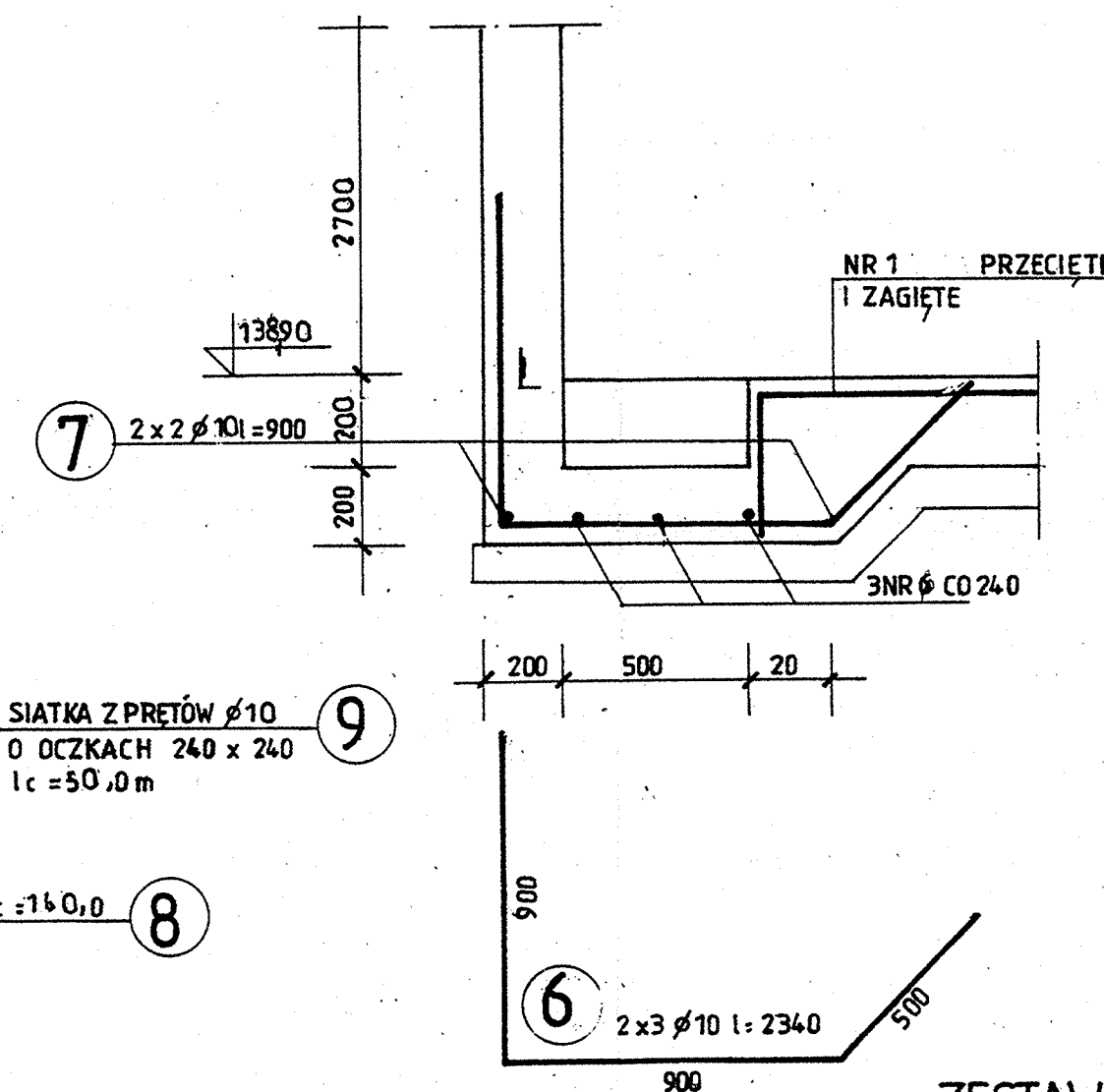
PRZEKRÓJ PIONOWY PRZESZCIANE
I DNO 1:20



ZBROJENIE ŚCIAN 1:20



ZBROJENIE STUDZIENKI
1:20




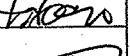
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUG. CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	
				Ø 8 0,395	Ø 10 0,617
1	10	2x16	6300		201,6
2	10	72	2620		188,6
3	10	60	2100		126,0
4	10	64	3850		246,4
5	10	92	5030		462,8
6	10	6	2430		14,6
7	10	4	900		3,6
8	10	—	—		160,0
9	10	—	—		50,0
RAZEM DŁUGOŚĆ					1433,6
MASA					884,0
RAZEM MASA					

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

NR	PROFIL	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ		MASA	
			JEDN. mm	CAŁK. m	JEDN. kg/m	CAŁK. kg
15	2CJ 140	1	4300	4,3	32,0	137,6
16	50x6	1	4000	4,0	2,36	9,4
17	L 60x60x6	—	—	16,8	5,42	89,3
18	Ø 8	44	400	17,6	0,395	6,9
RAZEM						243,2
DODATEK NA SPOINY 1,8 %						4,4
OGÓŁEM						247,6

BETON B 7,5 - PODŁOŻE
BETON B20 - Z DODATKIEM HYDROZOLU „K” W ILOŚCI
15 % WAGI CEMENT. OD WODY ZAROB.
STAL ZBROJENIOWA AIII
STAL PROFILOWA S13SX
ELEKTRODY E 432 R 11
DREWNO KL. K-27

WODROPOL SA 52-407 Wrocław ul. Mokronoska 2					
Nazwa opracowania	AKSUW MALISZEWKO			Obiekt Adres	gn. DROBIN
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia	Podpisy
Rodzaj dok.	konstr.-budowlana	Projektant	mgr inż. Wacław Pomiecho	57/67	
Data	04.2008r.	Sprawdził	mgr inż. Daniel Opolski	379/78	
Skala	1:20, 1:50	Odstojnik popłuczyn			Nr rys.
NAZWA RYSUNKU					5