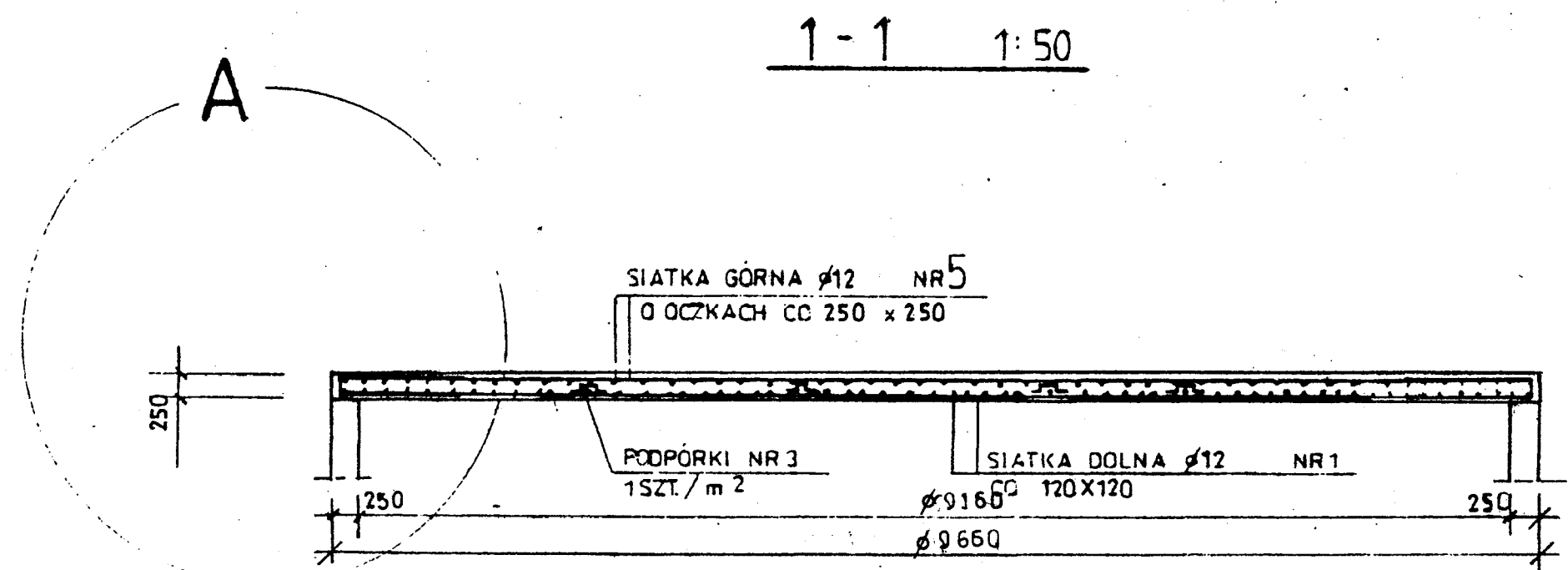
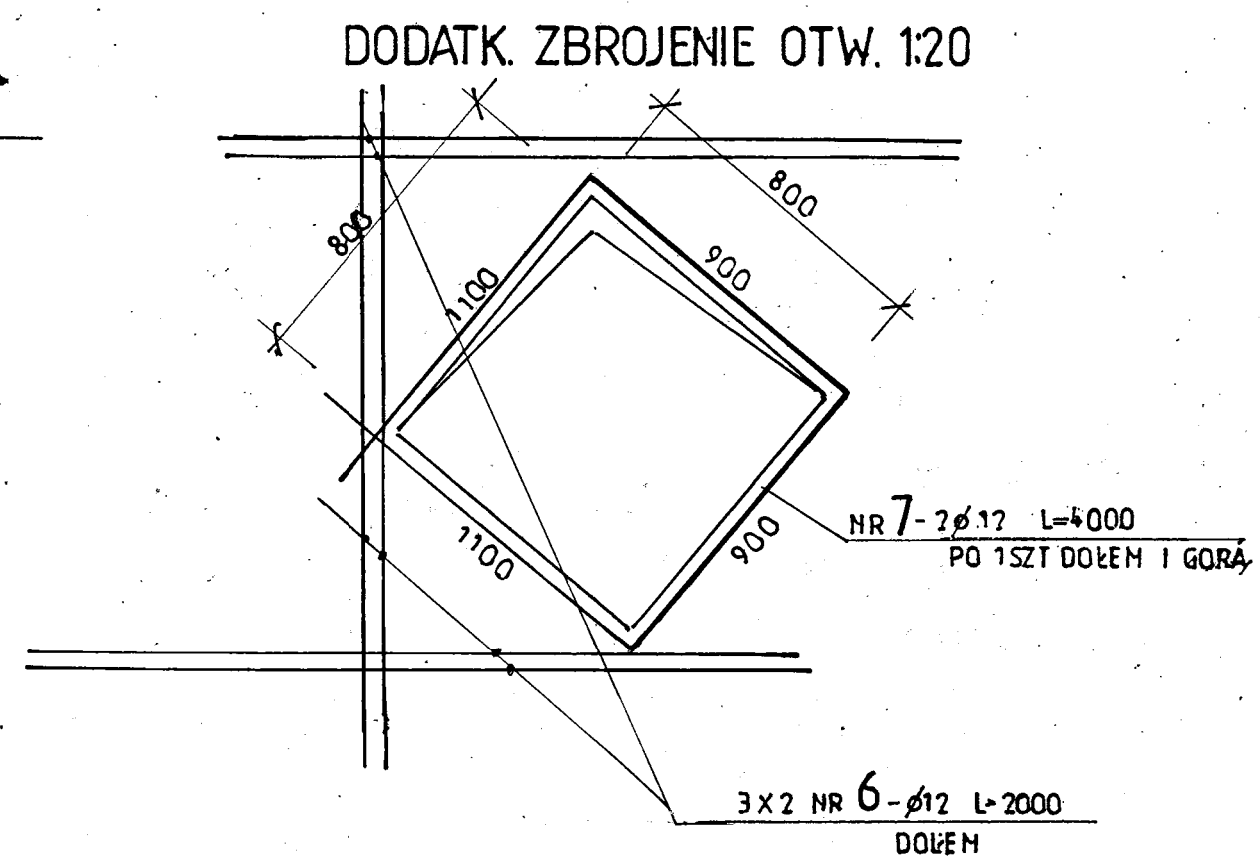
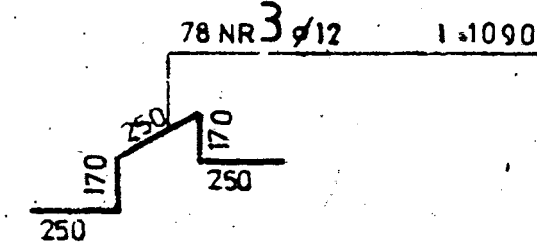
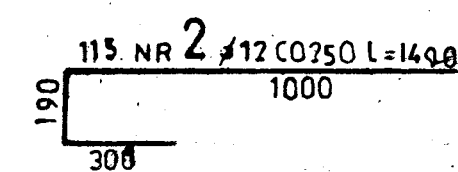
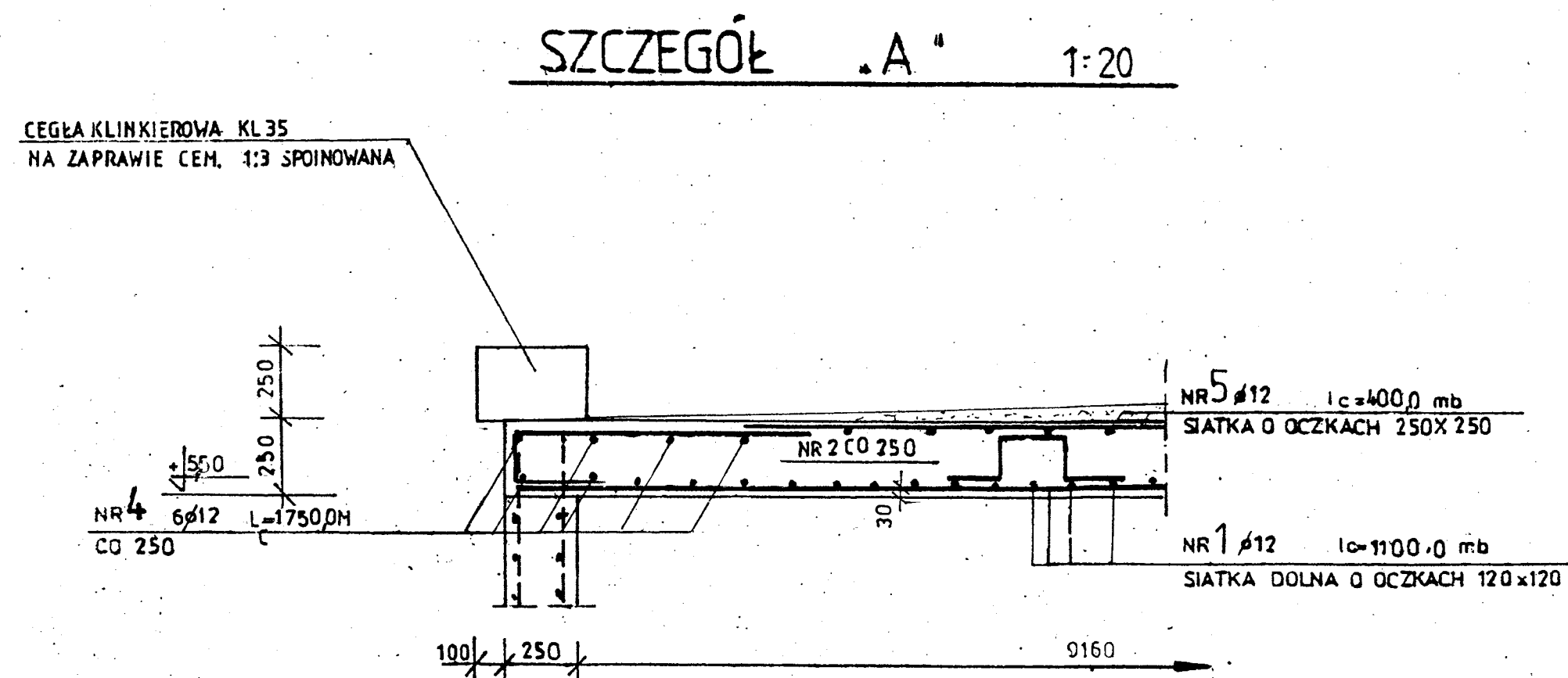
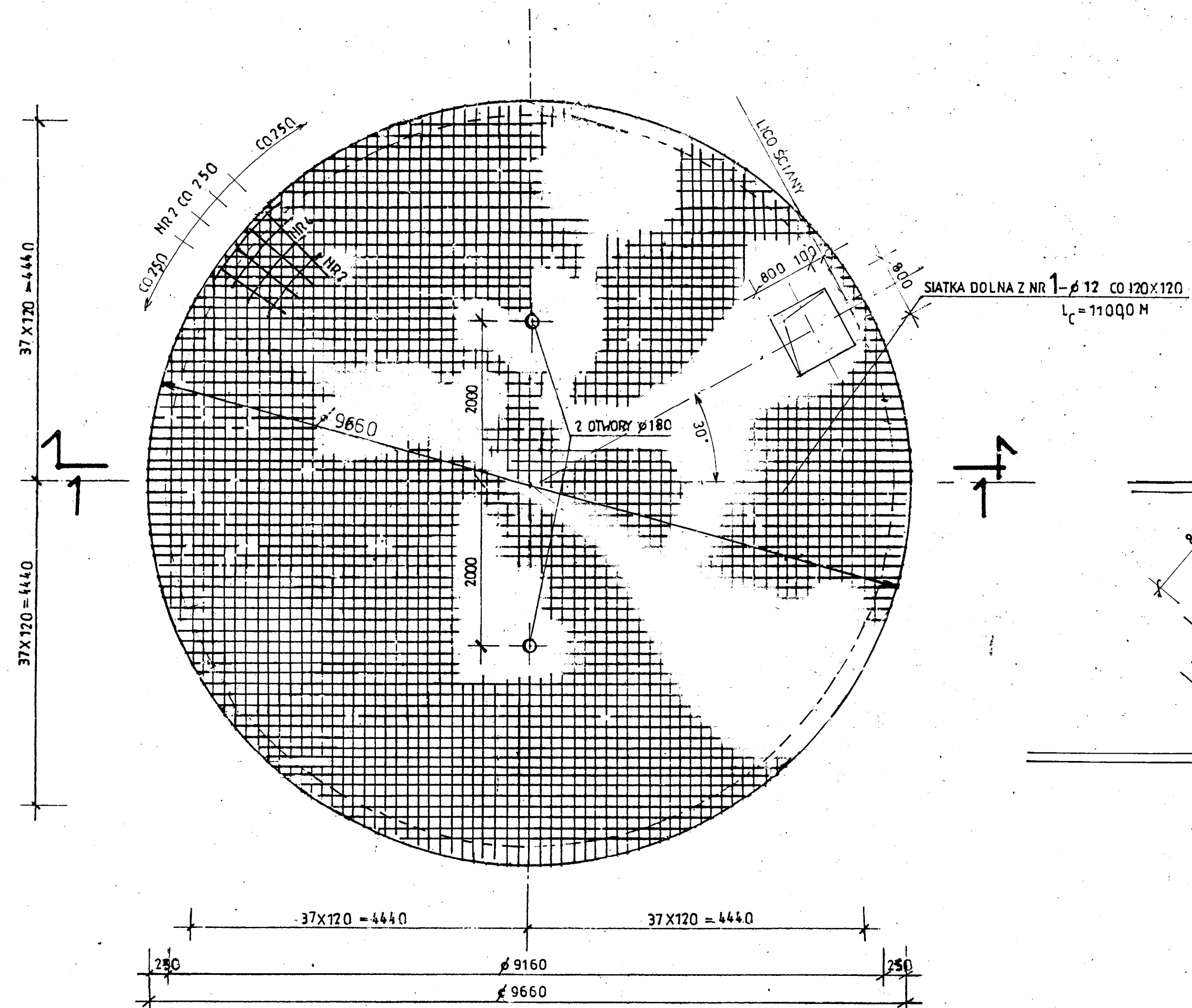


PLYTA NADKOMOROWA



RZUT PŁYTY 1:50




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ W cm	DŁUGOŚĆ	
				A11N	
					Ø12
1	12	ZESTAW W mb	—		11000
2	12	115	149		171,4
3	12	78	109		85,0
4	12	ZESTAW W mb			1750
5	12	ZESTAW W mb	—		4000
6	12	6	200		120
7	12	2	400		8,0
DŁUGOŚĆ mb					1951,4
MASA kg/m					0,888
MASA kg					1733,0
RAZEM kg					

BETON C30/37,W10,XC3

STAL A-111N BSt500S

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLACH</div> <div>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div>					
NAZWA OBIEKTU		BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYŃ.		INWESTOR GMINA ZBUCZYŃ UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYŃ	
LOKALIZACJA		GMINA ZBUCZYŃ, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.: 142613, 2 ZBUCZYŃ OBREB: 142613, 2.0016 JASIONKA, DZ. NR 284.		NR RYS. 5/KZ	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		TYTUŁ OB5C, OB5D - ZBIORNIK MAGAZYNOWY NA WODĘ - ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ.		SKALA 1:50, 1:20 DATA 07.2025r	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA		mgr inż. Wacław Pomiećko		5/167 DOŚ/BO/4690/01 PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA		mgr inż. Henryk Józef Lech		Wz-492/01 MAZ/IS/2076/01 PODPIS	