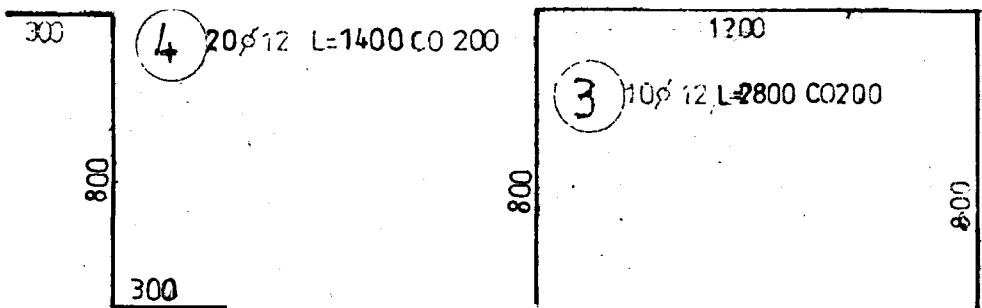
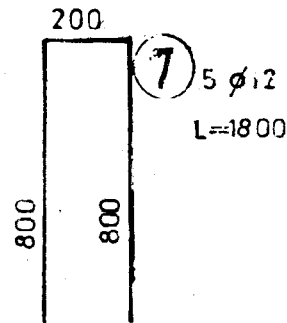
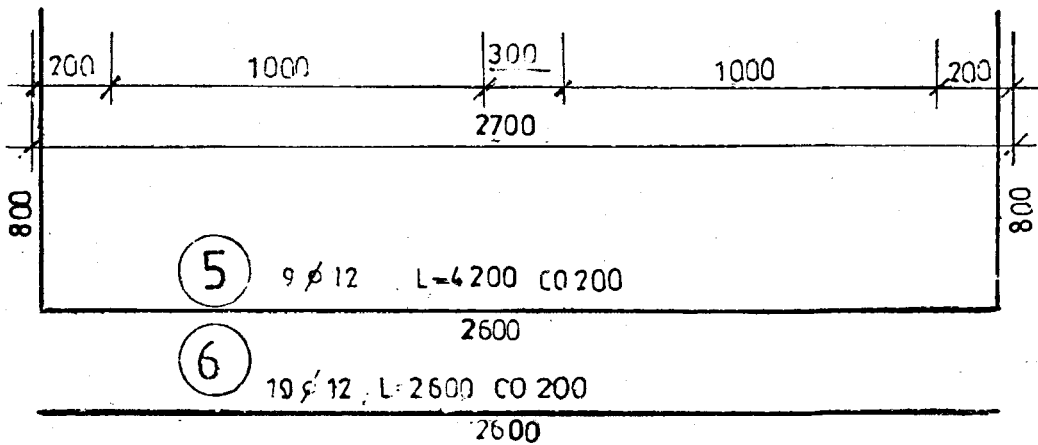
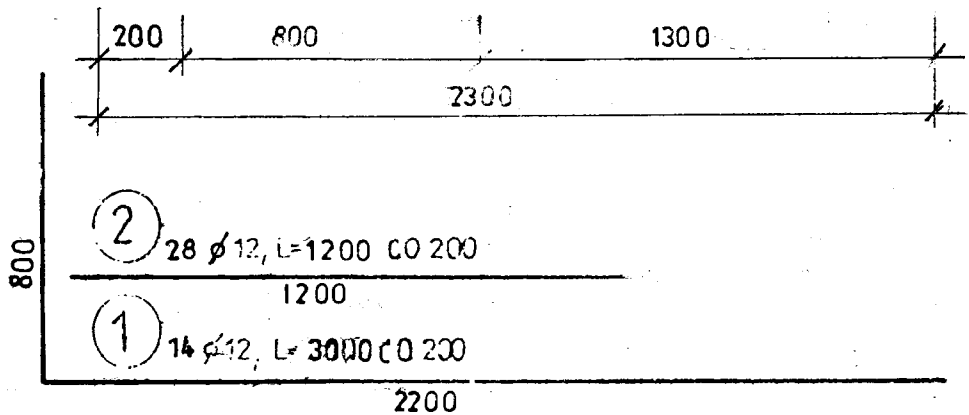
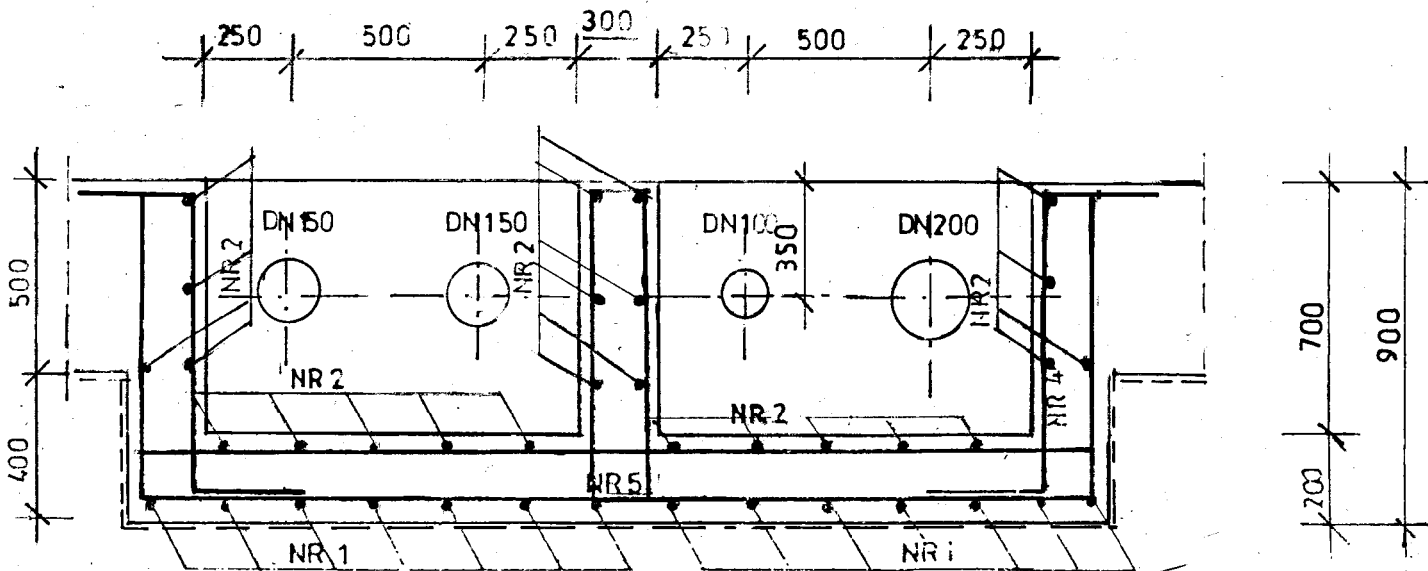
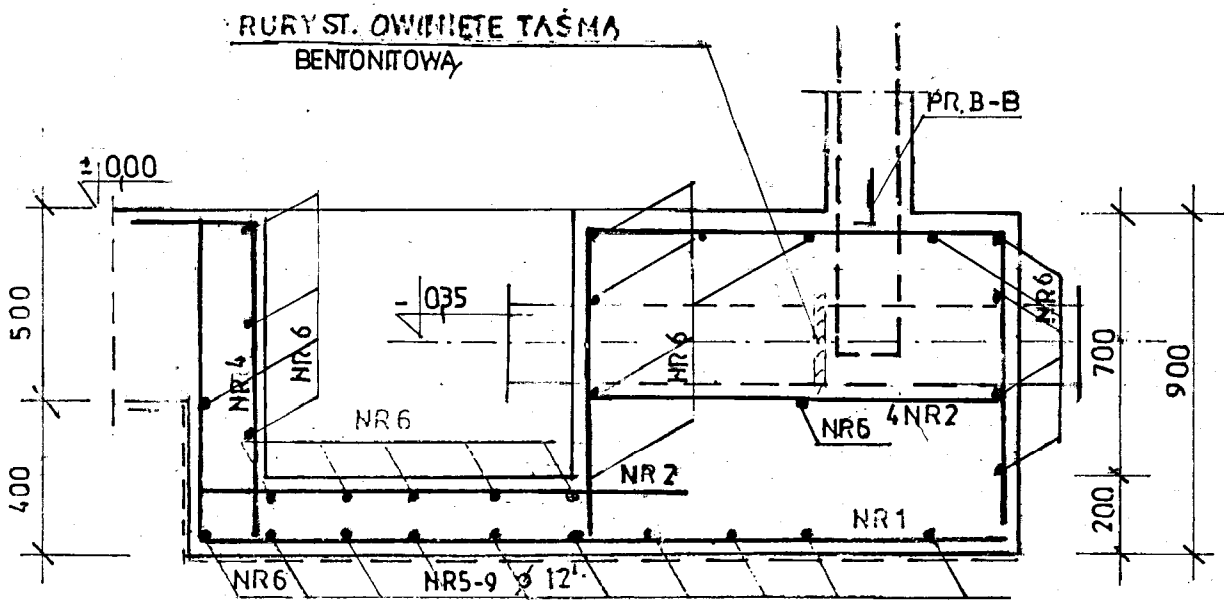


ZBROJENIE STUDZIENEK

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ
				Ø 12 0.888
1	12	14	3000	42,0
2	12	28	1200	33,6
3	12	10	2800	28,0
4	12	20	1400	28,0
5	12	9	4200	37,8
6	12	19	2600	19,4
7	12	5	1800	9,0
RAZEM DŁUGOŚĆ				227,8
MASA				202,0

BETON C30/37, W10, XC4  
STAL AIIIIN BSt500S

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
NAZWA OBIEKTU	BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.		INWESTOR GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.: 142613, 2 ZBUCZYN OBREB: 142613, 2.0016 JASIONKA, DZ. NR 284.		NR RYS. 3/KZ
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	TYTUŁ OB5C, OB5D - ZBIORNIK MAGAZYNOWY NA WODĘ - ZBROJENIE STUDZIENEK.		SKALA 1:20 DATA 07.2025r
PROJEKTANT KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	mgr inż. Wacław Pomiećko	57/67 DOŚ/BO/4690/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Henryk Józef Lech	Wa-492/01 MAZ/IS/2076/01	PODPIS