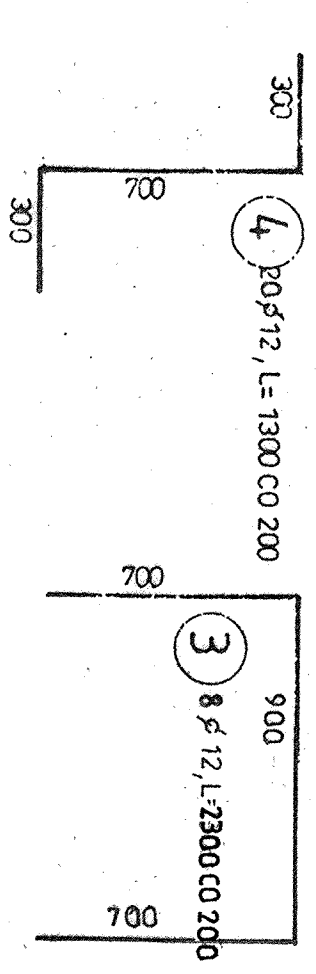
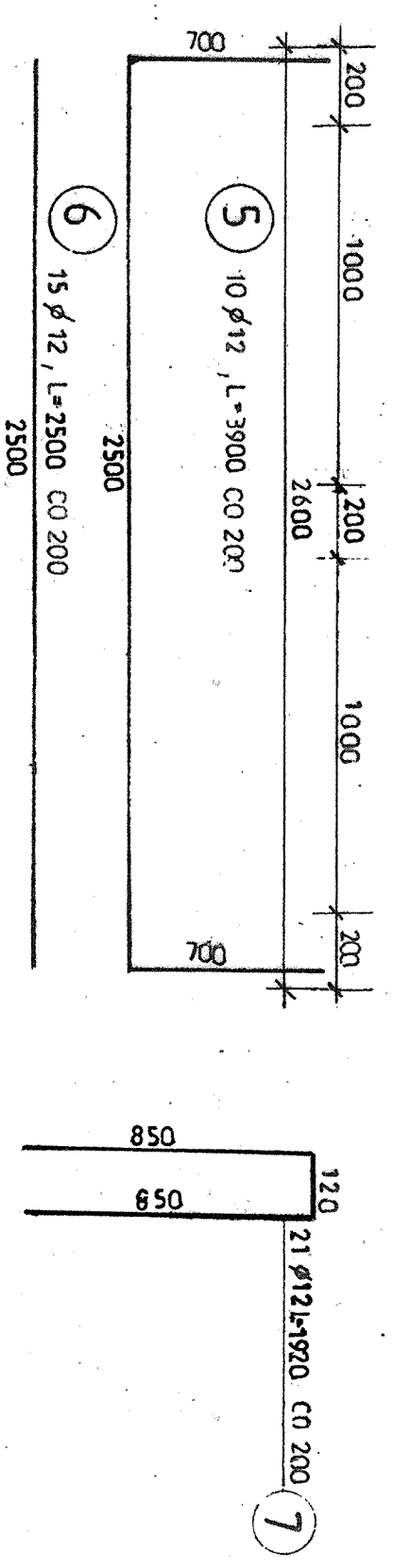
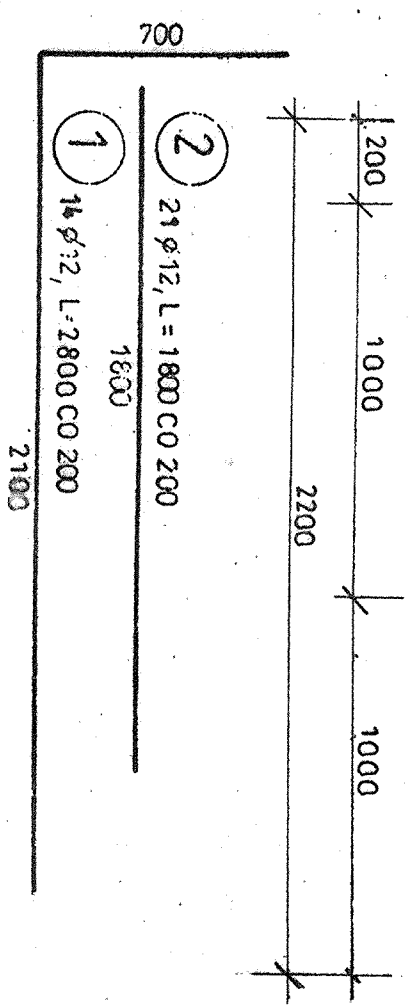
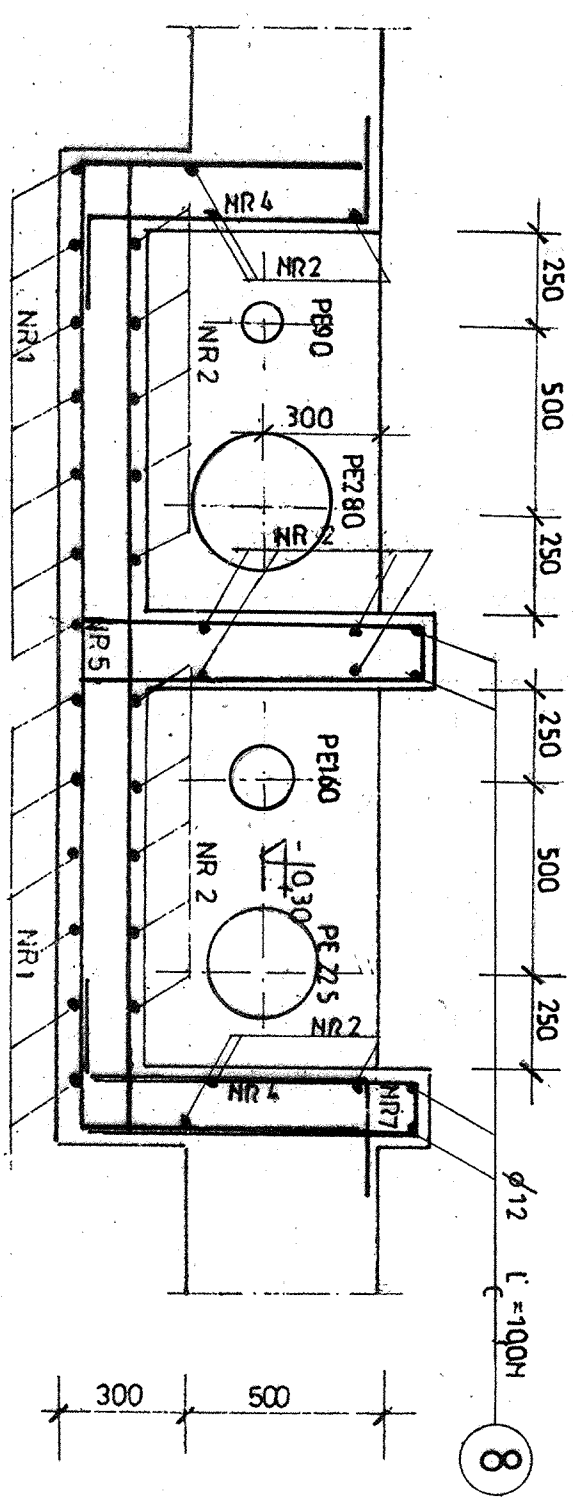
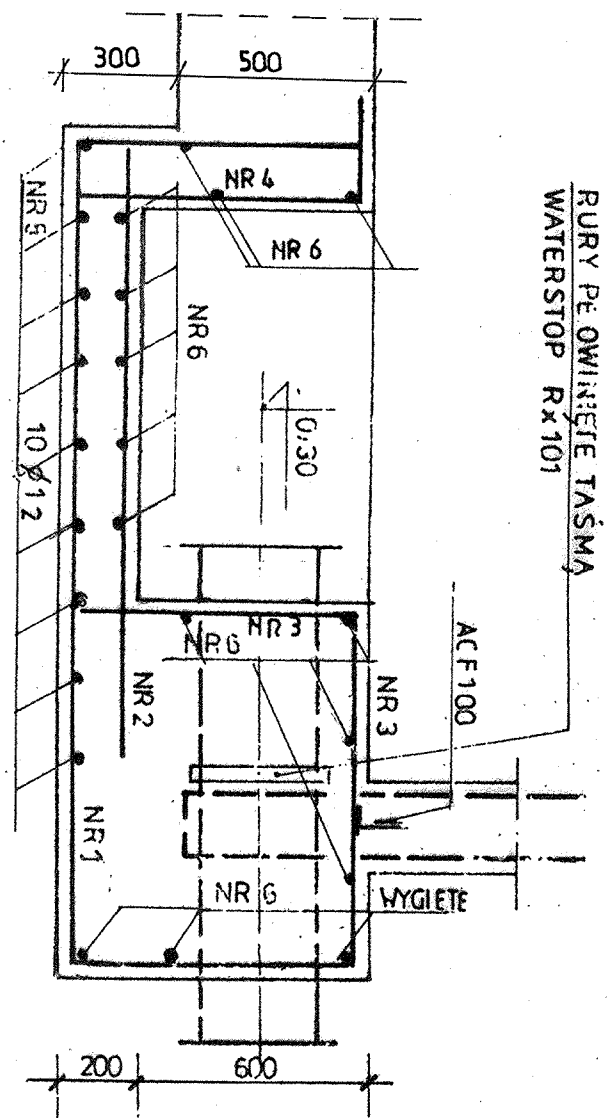


ZBROJENIE STUDZIENEK

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



STUDZIENKA DWUKOMOROWA				
ELEMENT NR	Ø	ILOŚĆ SZT	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ
				Ø 12 A-III-N
1	12	14	2800	392
2	12	21	1800	378
3	12	8	2300	180
4	12	20	1300	260
5	12	10	3900	390
6	12	15	2500	375
7	12	10	1920	192
8	12	—	—	100
RAZEM DŁUGOŚĆ				2267
NASA				2010

BETON C20/25 Z DOD. HYDROZOLU „K”
W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
STAL A-III-N BSt500S

ul. Mokronowska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		FUNAM ® Spółka z o. o.	
Inwestycja		Nr uprawnień	
BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 185/2 W KOMOROWIE		Podpis	
Projektant		mgr inż. W. Pomlecko	
Sprawdził		Inż. Daniel Opołeki	
Inwestor		URZĄD GMINY ŚWIDNICA	
ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica		data	
X.2009		PB PW	