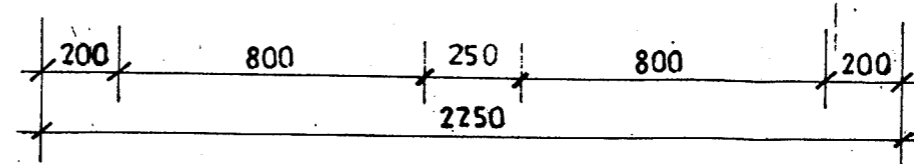
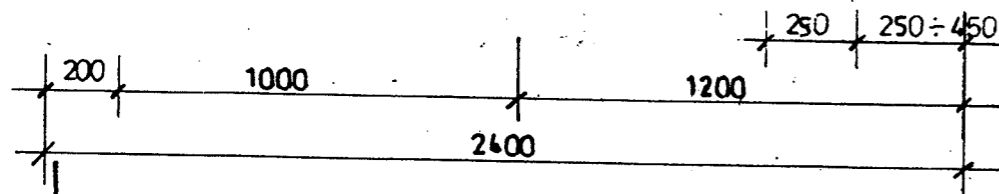
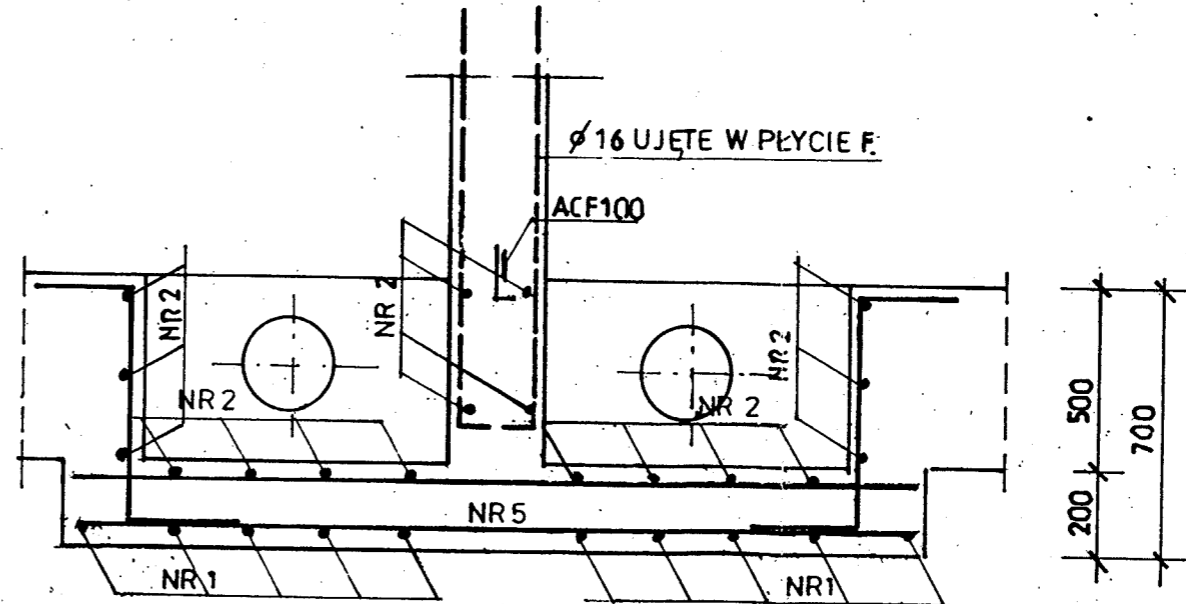
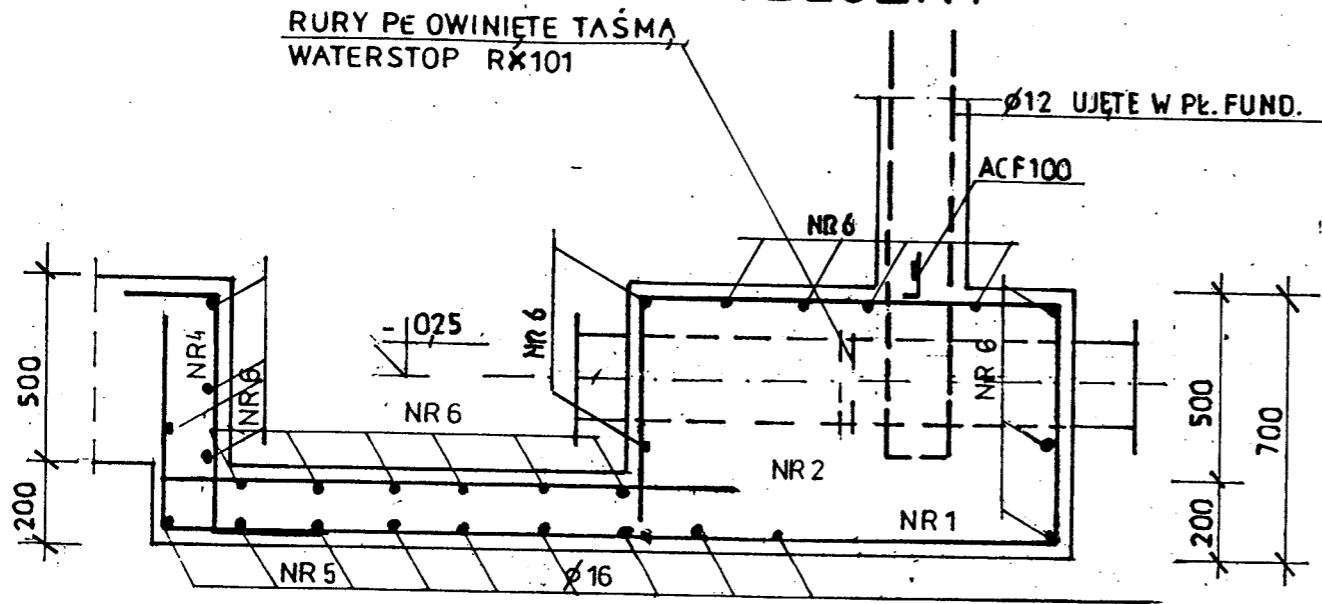


# ZBROJENIE STUDZIENEK MAŁYCH

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:20

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



② 17  $\phi$  12, L = 1500 CO 200

① 10  $\phi$  12, L = 2900 CO 200

④ 20  $\phi$  12, L = 1200

③ 8  $\phi$  12, L = 2250 CO 200 SR


⑤ 9  $\phi$  16 / UJĘTE W PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ /

⑥ 19  $\phi$  12, L = 2150 CO 200

BETON B 25 Z DODATKIEM HYDROZOLU „K” W 8  
W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU

STAL A-III N BS 500C

ELEMENT NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	
				Ø 12, A-III N	0,888
1	12	10	2900	290	
2	12	17	1500	255	
3	12	8	SR-2250	180	
4	12	20	1200	240	
5	—	—	—	—	
6	12	19	2150	409	
RAZEM DŁUGOŚĆ			m	137,1	
MASA			KG	122,0	

 <b>BIURO PROJEKTOWE SYNTECH</b> SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT: Budowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu			
OBIEKT: Zbiornik wody czystej v=2x300m3			
NAZWA RYS.: ZBROJENIE STUDZIENEK MAŁYCH			
STADIUM PROJEKTU: Projekt budowlano-wykonawczy			
PROJEKTANT: mgr inż. Wacław Pomiećko	NR UPR.: 57/67	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:
ASYSTENT:	DATA: 06.2007	SKALA: 1:20	NR RYS.: 4