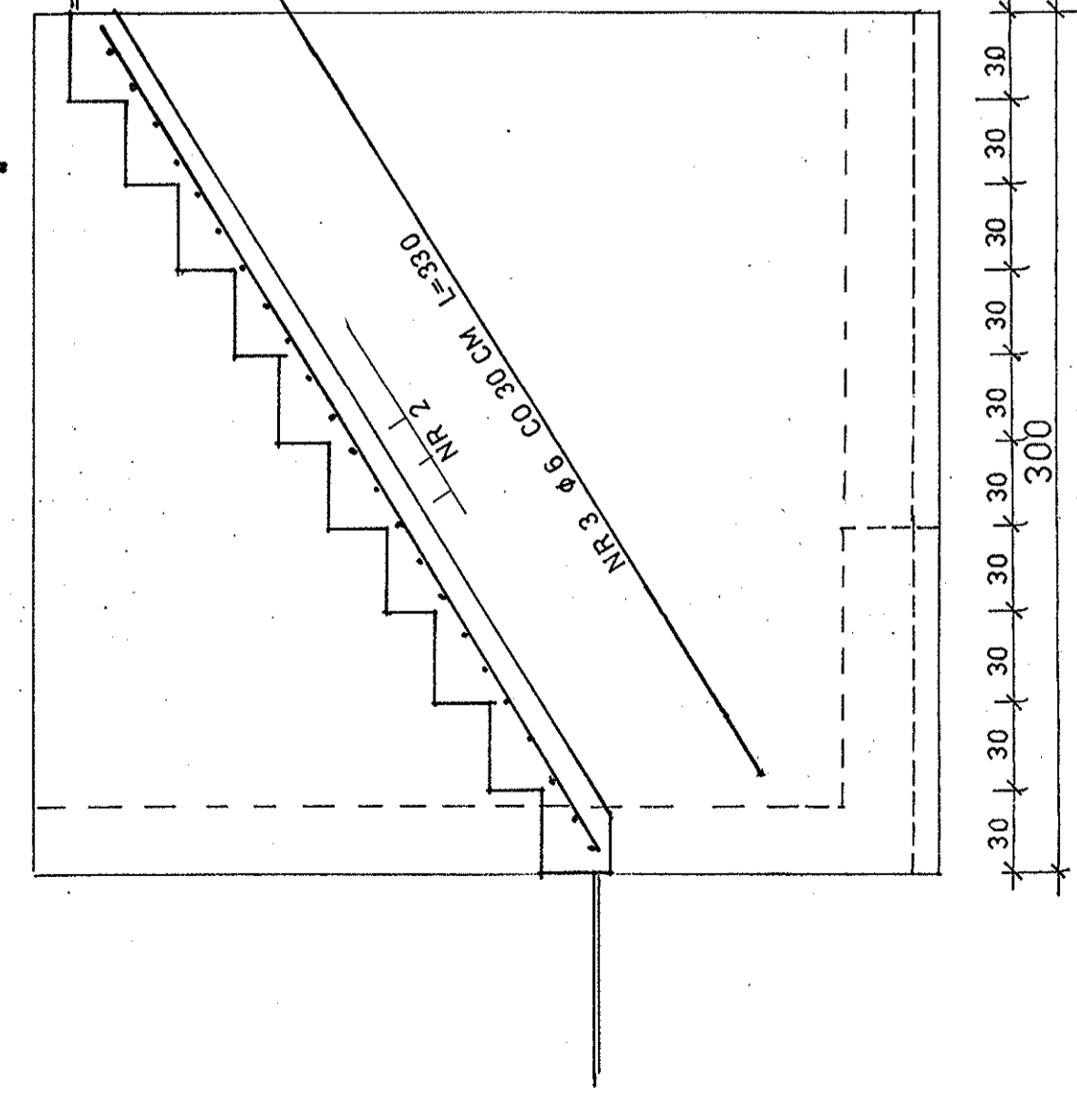


**RZUT**

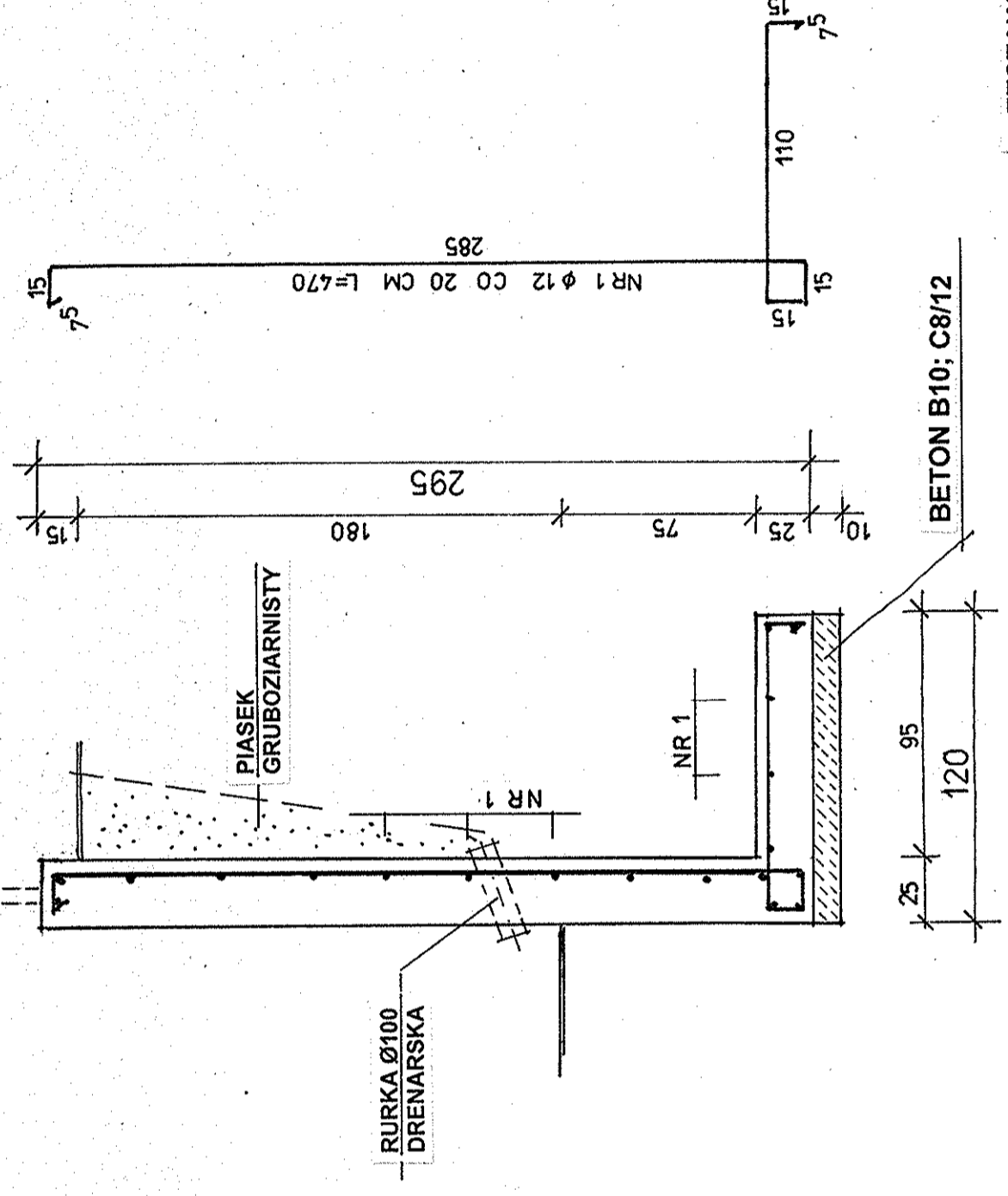
**A**

**B**

**B - B**



**A - A**

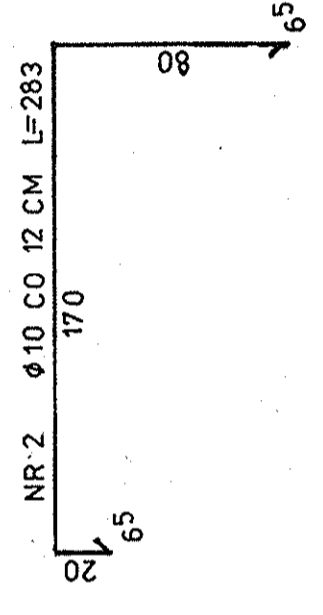


**MUR OPOROWY - A**  
skala 1/25

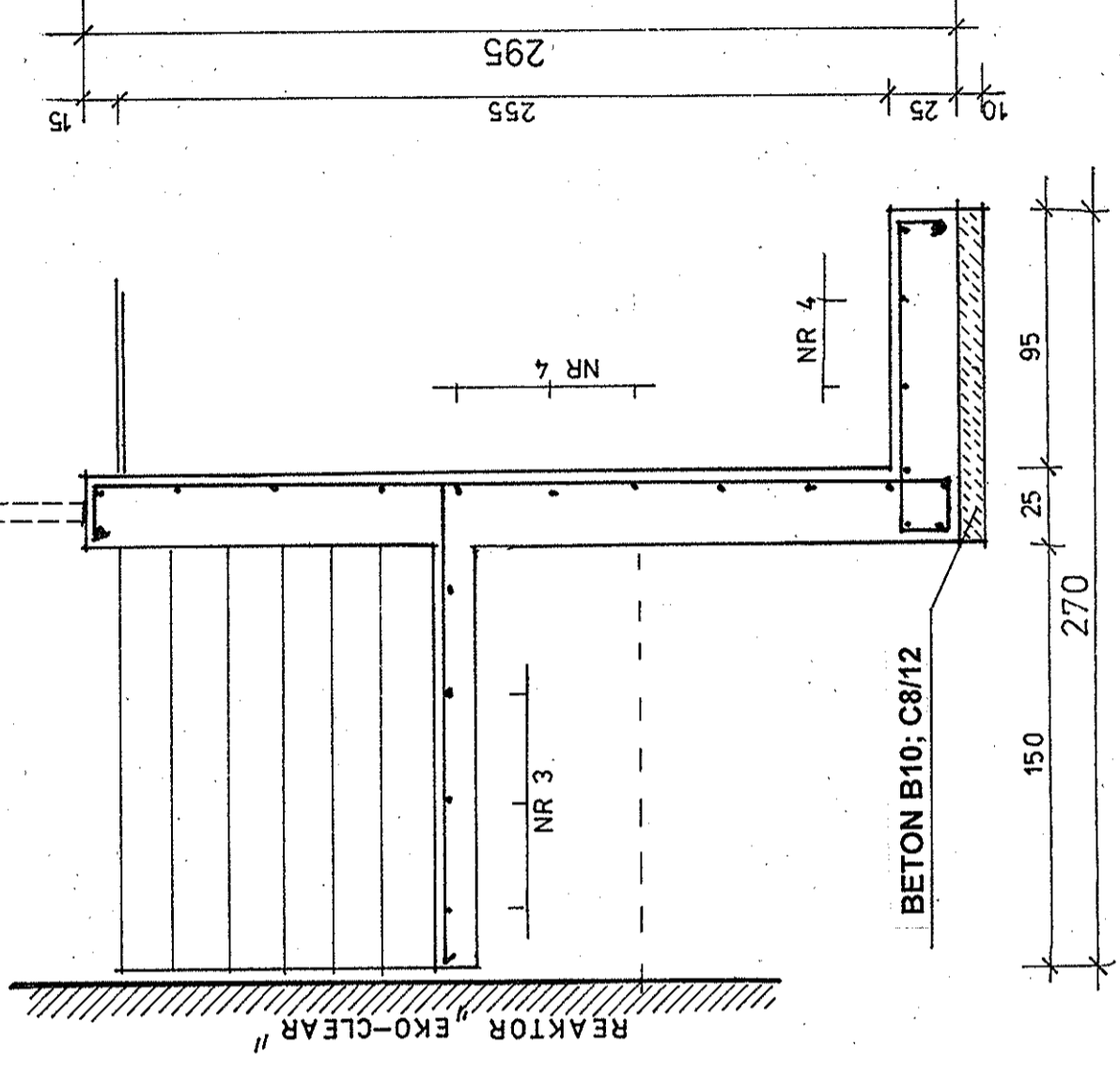
BETON B25; C20/25  
BETON B10; C8/12  
STAL S10S-b; A-O

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DŁUGOŚĆ CM	SZTUK	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MB		
					STAL S10S-b; A-O	Ø12	
1	12	470	36	1		170	
2	10	283	22	1		63	
3	6	330	5	1	17		
4	6	280	19	1	22		
5	6	440	19	1	84		
RAZEM MB					123	63	170
WAGA MB					0.222	0.617	0.888
RAZEM KG					28	39	151
OGÓLEMI KG					218		



**C - C**



Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN” ul. Długiej 2A 20-226 Lublin tel. 81-441-88-21	
INWESTOR	GMIŃNA TARNOBROD
OBIEKT	MURY OPOROWE I SCHODY NA SKARPIE NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOBRODZIE
FUNKCJA	NAZWIŚKO - UPR - SPEC. DATA
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski upr. bud. nr 1364
ASYSTENT	mgr inż. E. Dobrowolski spec. konstrukcyjno-bud. upr. bud. nr 1125/II b/80
WERYFIKATOR	mgr inż. E. Dobrowolski spec. konstrukcyjno-bud. upr. bud. nr 1232/LB/72
SKALA	VIII-2012 R
NR ZLEC	VIII-2012 R
NR ZLEC	382/06/12
RYS.	2