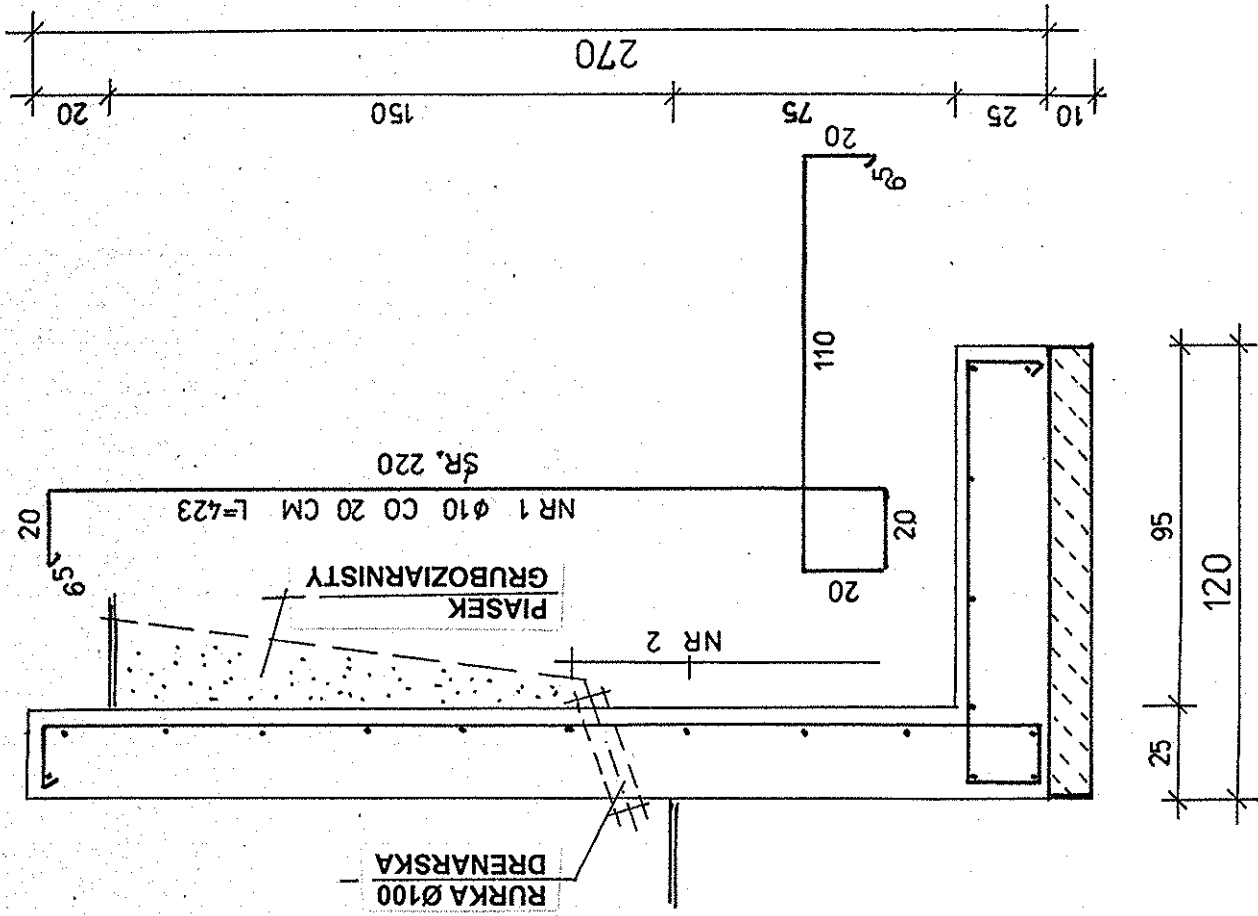
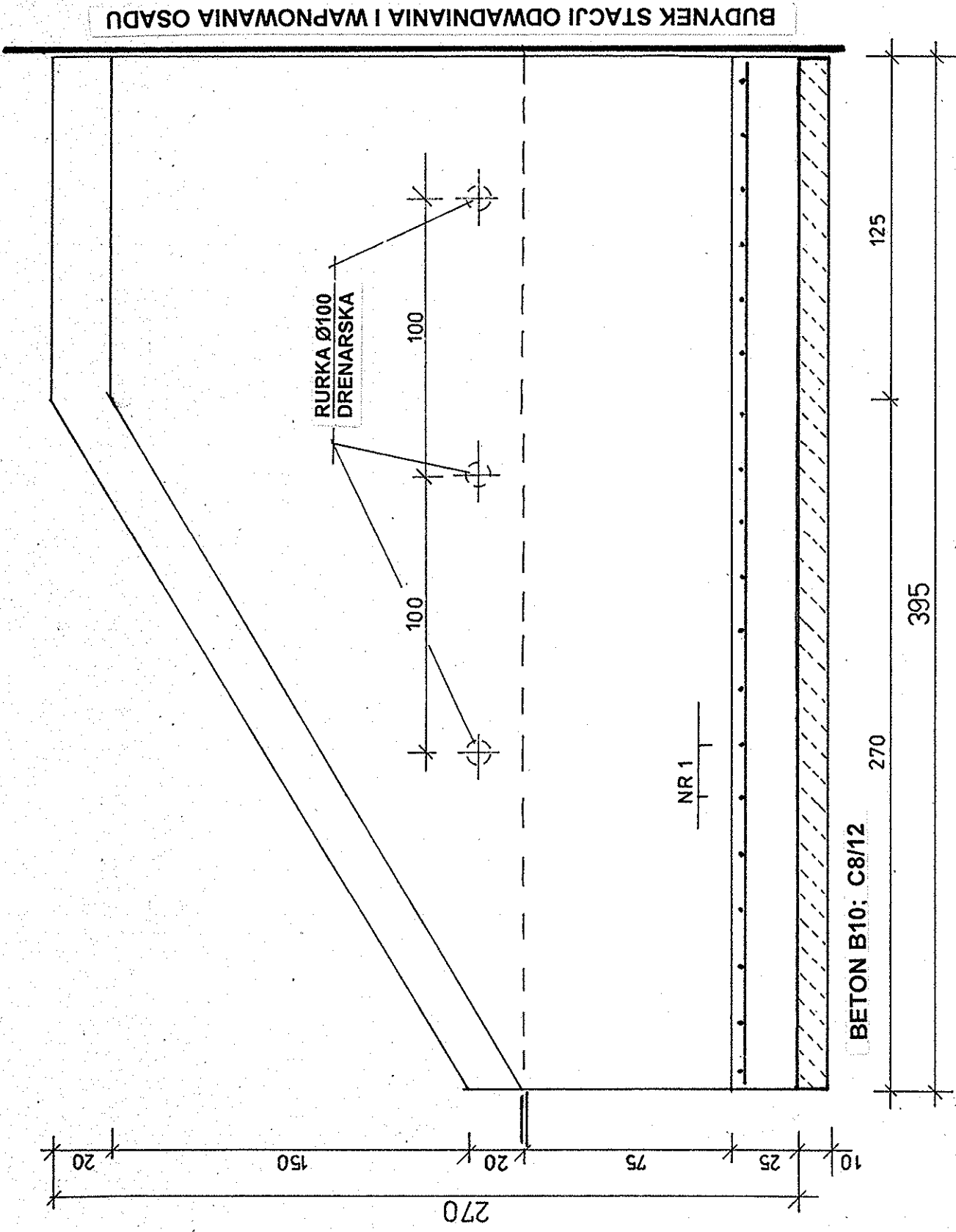


1 - 1



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

1



NR 2 Ø 6 C0 30 CM L=370

MUR OPOROWY C
 skala 1/20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DŁUGOŚĆ CM	SZTUK	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MB	
					STAL ŚŁOS-b; A-O	Ø6
1	10	423	19	1		81
2	6	370	18	1	67	81
				RAZEM MB	67	81
				WAGA MB	0.222	0.617
				RAZEM KG	15	50
				OGÓLEM KG	65	

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych „EKOSAN” ul. Duleby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-21		
INWESTOR	G M I N A T A R N O G R O D	
OBIEKT	MURY OPOROWE I SCHODY NA SKARPIE NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE	
FUNKCJA	NAZWIŚKO – UPR – SPEC.	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. J. Wiśniewski	VIII-2012 R
ASYSTENT	spec. konstrukcyjno-inż. mgr inż. E. Powoj	VIII-2012 R
WERYFIKATOR	spec. konstrukcyjno-inż. mgr inż. E. Dobrowojski	VIII-2012 R
		SKALA
		1 / 20
		NR ZLEC
		382/06/12
		RYS.
		4