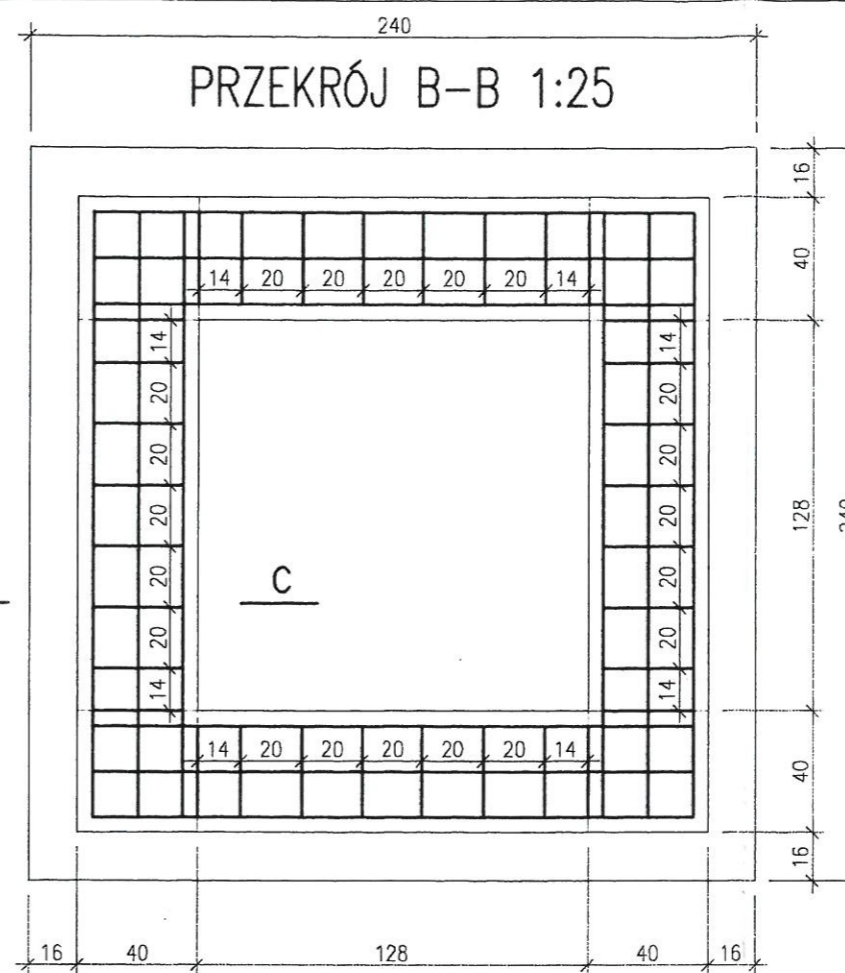
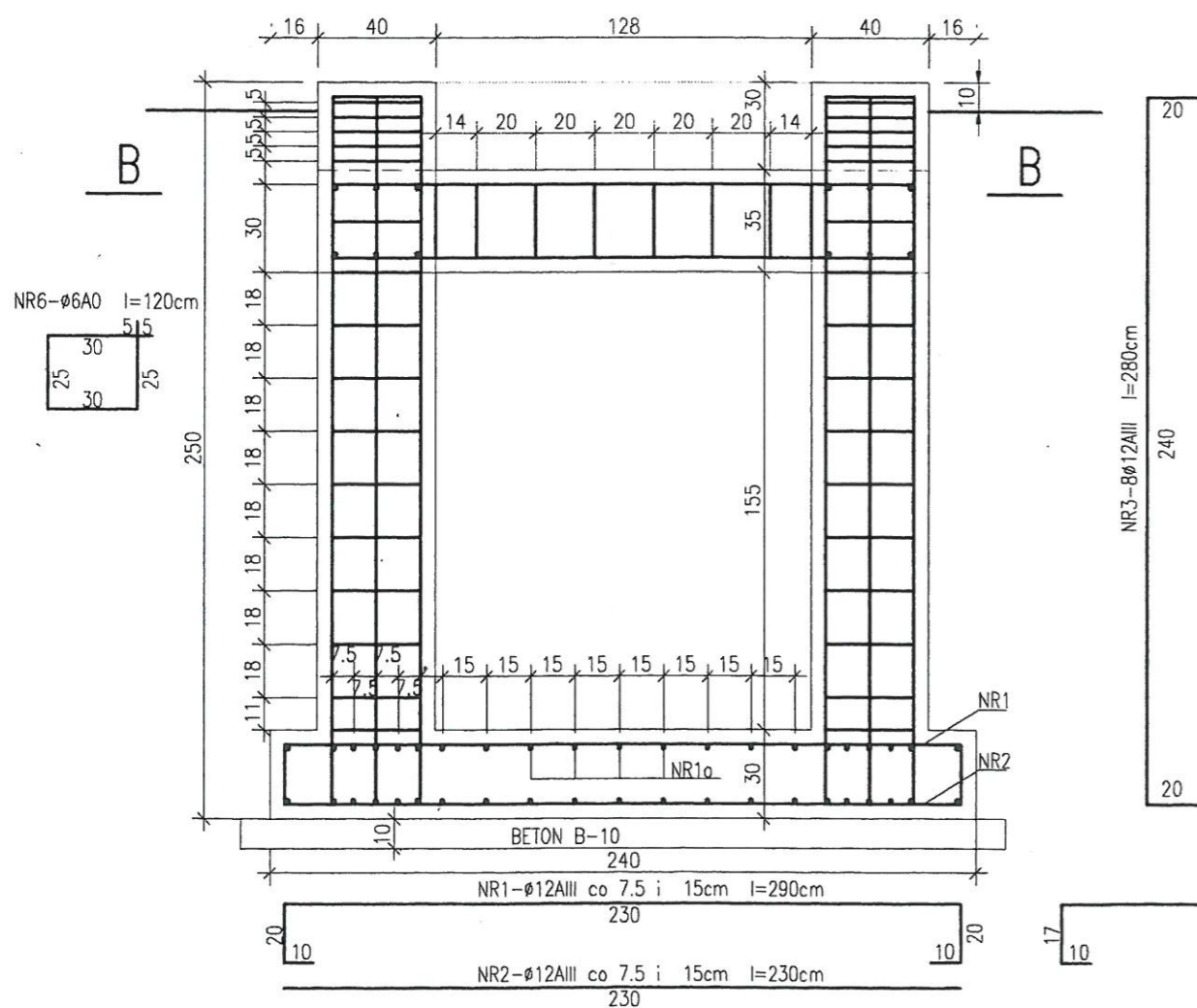


PRZEKRÓJ A-A 1:25



UWAGA! MOCOWANIE SILOSA NA ŚRUBY WKLEJANE w/g DTR



PRZEKRÓJ B-B 1:25

ZESTAWIENIE STALI

NR	φ		L cm	ILOŚĆ SZT.	razem mb	
	A0	AIII			φ12	φ6
1		12	290	21	60.90	
1a		12	284	21	59.64	
2		12	230	42	96.60	
3		12	280	32	89.60	
4	6		130	64		83.20
5		12	358	24	85.92	
6	6		120	32		38.40
razem mb					392.66	121.60
waga kg/mb					0.888	0.222
waga kg/φ					348.68	26.99
waga kg/got.					348.68	26.99
waga razem					375.68	

BETON B25 W8F150
STAL A0(S10S)
STAL AIII(34GS)

FUNDAMENT POD SILOS 1:25

BIOGRADEX-HOLDING Spółka z o.o. ul. Robotniczo 55/10 82-300 ELBLĄG		RYŚ. NR 1
BIURO I PRACOWNIA ul. 1 Maja 45 82-300 Elbląg TEL.: (0-55) 2394300 FAX.: (0-55) 6421909		BRANŻA: KONSTRUKCJA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LUBIANIE		FAZA: P.B.
FUNDAMENT POD SILOS		DATA 03-2003 SKALA 1:25
ZESPÓŁ AUTORSKI	Projektował: inż. A. Lasinski upr. nr 78/EL/76 Opracowała: inż. Z. Sokolowska	UMOWA
SPRAWDZIŁ	inż. S. Kutowski upr. nr 180/EL/78	