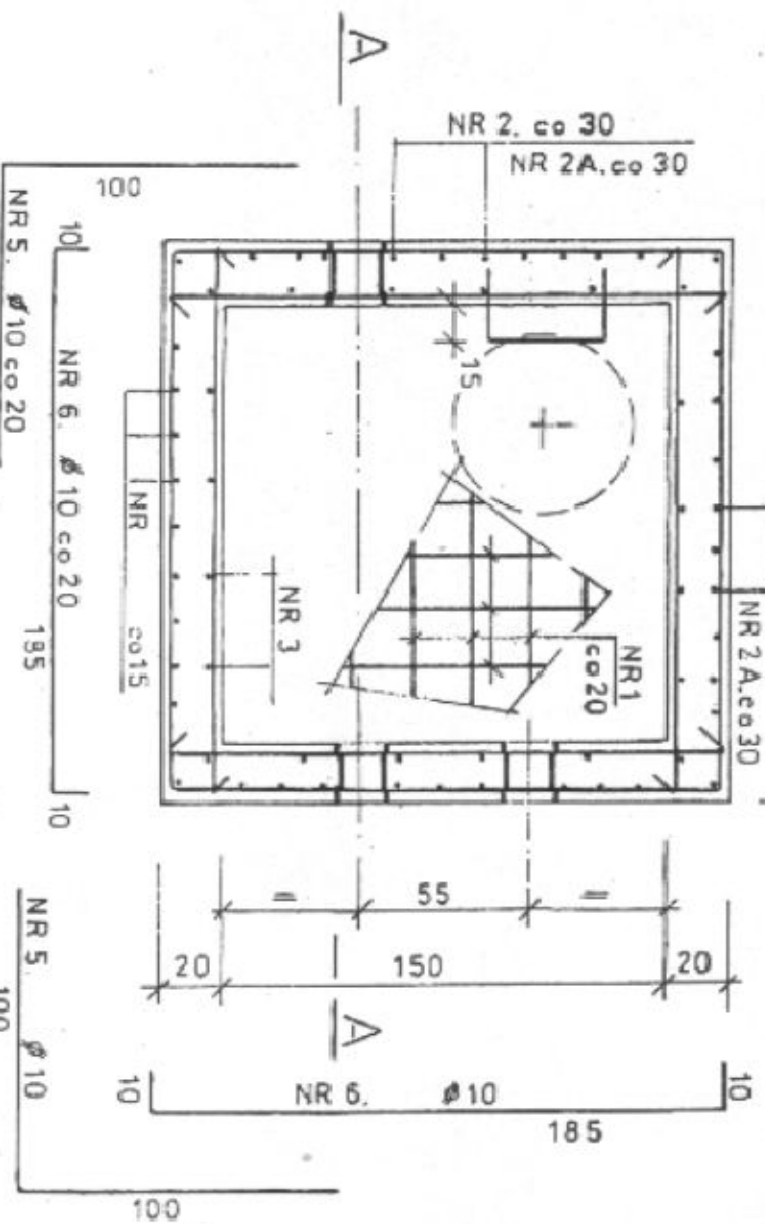


KOMORA ARMATURY

SKALA 1:25

NR	Średnica (mm)	Długość (m)	SZT	Masa (kg/m)	Razem (kg)
1	10	2,00	20	0,617	24,68
2	10	2,85	20	—	35,17
3	10	2,30	24	—	34,06
4	10	1,90	16	—	18,76
5	10	2,00	40	—	49,36
6	10	2,05	40	—	50,60
7	10	1,00	8	—	4,94
8	10	1,85	18	—	20,55
Razem kg					238,12

- UWAGI**
1. W przejściach dla rurociągów osadzić nasuwki kanalizacyjne na rury PVC (śr. 160 szt. 2, i śr. 225 szt. 1)
 2. Izolację płyty dolnej i górnej wykonać z papy asfaltowej na lepiku. Pionowe izolacje ścian wykonać z lepiku stosowanego na zimno. (Abizol R + 2x KL)
 3. Właz żeliwny śr. 600 mm zabetonować po obwodzie.



BETON B-20
STAL 34GS

biovac Sp. z o.o.

Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LUTOCHNIE pow. ZUROMIN					Stan: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: Pompywnia ścieków – komora armatury					SKALA 1 : 25	
Projektant:	Nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	Data opracowania:	
	mgr inż. Piotr Wrona	Konstruktor bud. hydrowego	43/78			
Sprawdził:	Nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	Data opracowania:	
	mgr inż. J. Kmieć	Konstruktor bud. hydrowego	212/88			
Nr rys.					13.	