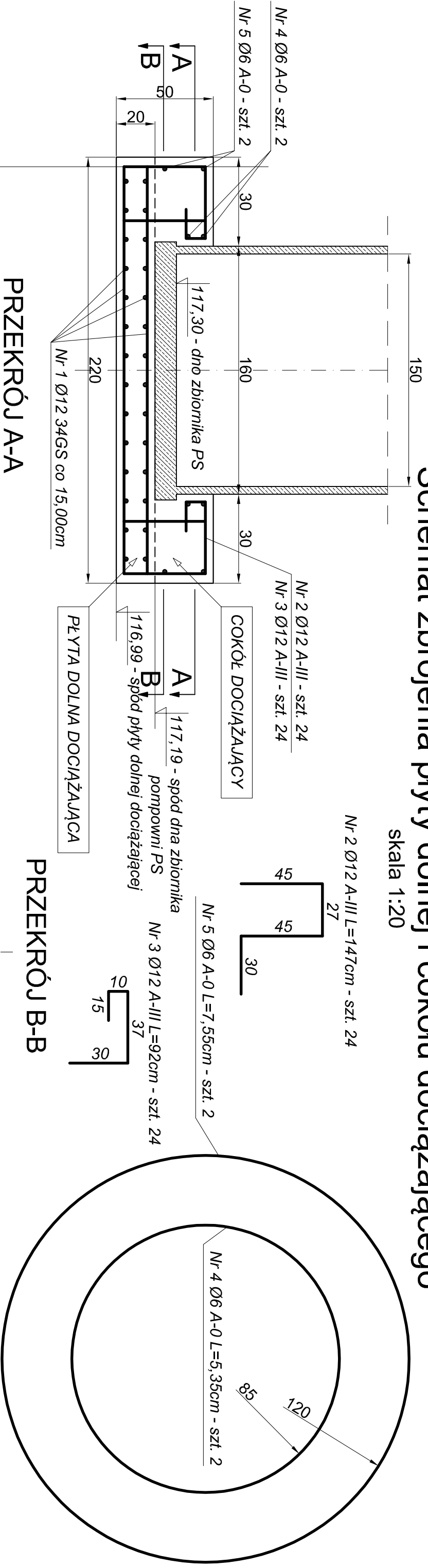


DOCIĄŻENIE ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS

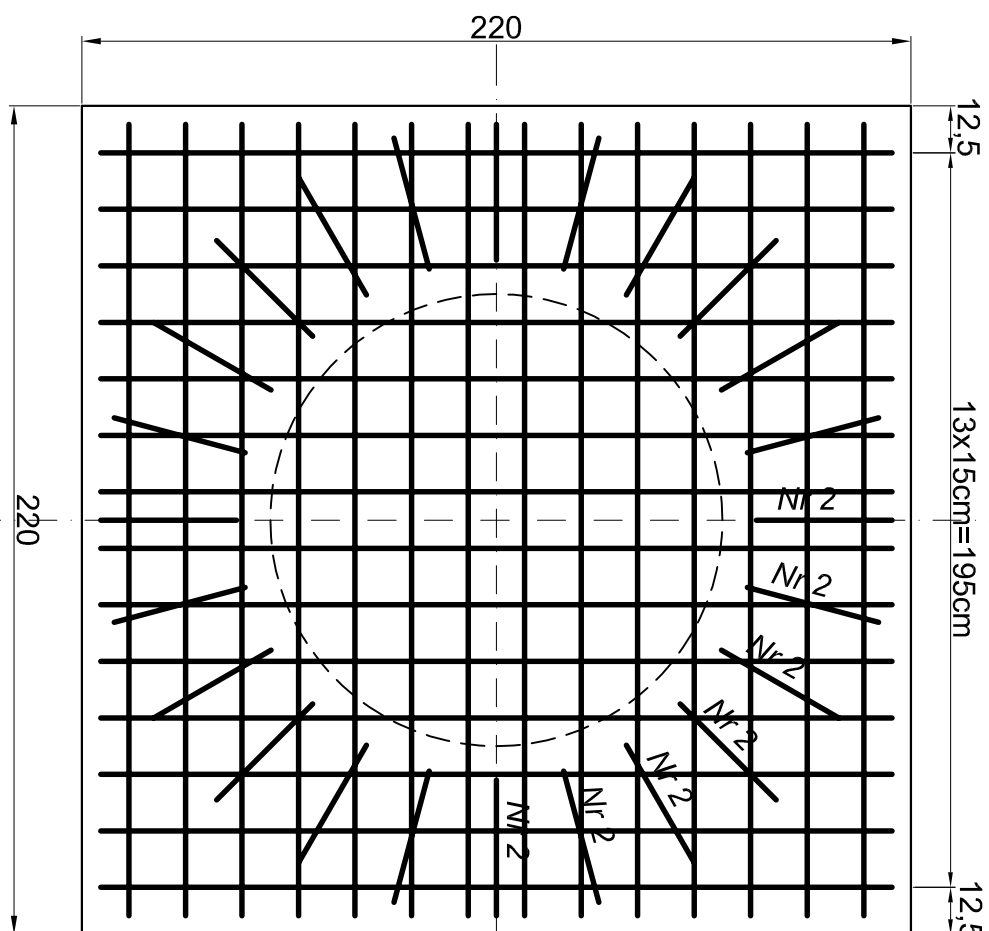
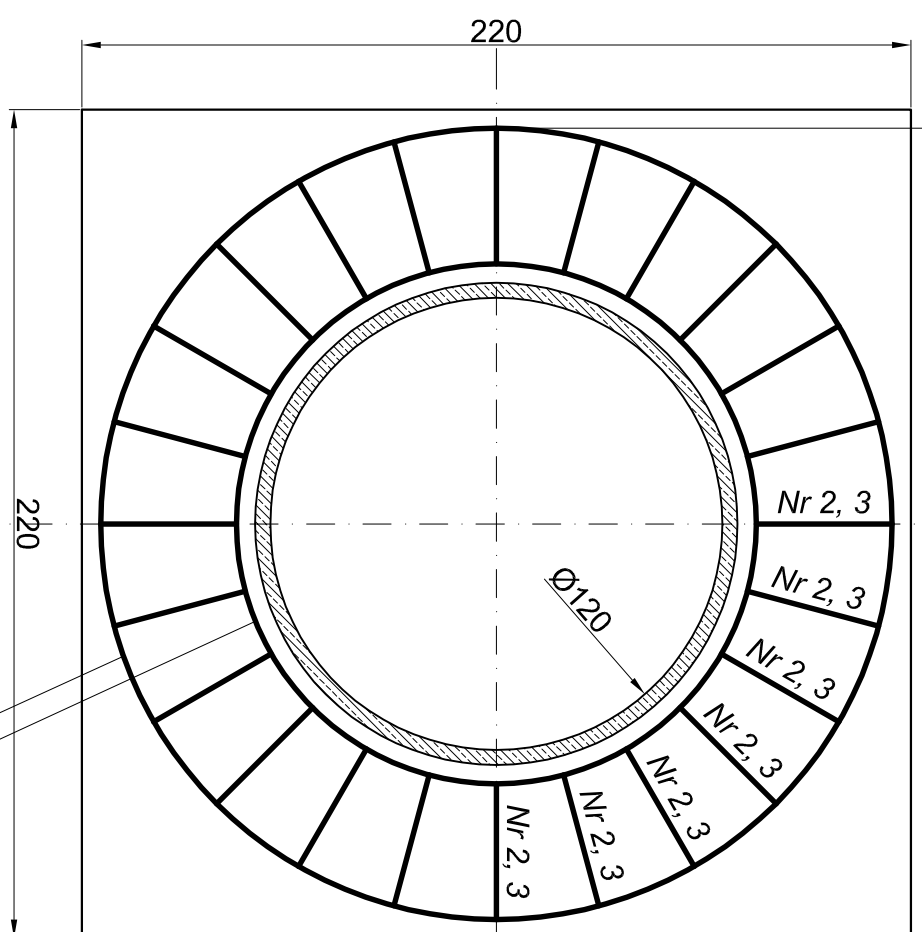
Schemat zbrojenia płyty dolnej i cokołu dociążającego

skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B



Nr 4 Ø6 A-0 - szt. 2
Nr 5 Ø6 A-0 - szt. 2

Nr 1 Ø12 34GS L=210cm co 15,00cm - szt. 56

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø	DŁUGOŚĆ PRĘTA[M]	ILOŚĆ SZT.	STAL A-I, A-III	
				Ø 6	Ø 12
1	12	2,10	56		117,6
2	12	1,47	24		35,28
3	12	0,92	24		22,08
4	6	5,35	2		10,70
5	6	7,55	2		15,10
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [M]				25,80	174,96
MASA JEDNOSTKOWA [KG/M]				0,222	0,888
MASA CAŁKOWITA + 3% [KG]				5,90	160,03

OGÓLEM 165,93 KG

otulina c = 4 cm
beton C16/20 (dawny B-20) W8 F150
stal A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
WIECI I NSZALACII SANITARNYCH
 Branża: Instalacje sanitarne
 Instalacje sanitarne
 Stadium: Projekt budowlany
 Obiekt: KANALIZACJA SANITARNA W M-ŚCI SKRZĄTKI,
 POWIAT KALISKI
 Opracował: mgr inż. A. Lisiecki
 mjr inż. S. Lisiecki
 Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka
 Podpis:
 Inwestor: GMINA GODZIESZE WIELKIE
 ul. 11 Listopada 10
 62-872 Godziesze Wielkie
 Data: 11.2012r.
 Skala: 1:20
DOCIĄŻENIE ZBIORNIKA POMPOWNI PS
 Nr rys. **10**