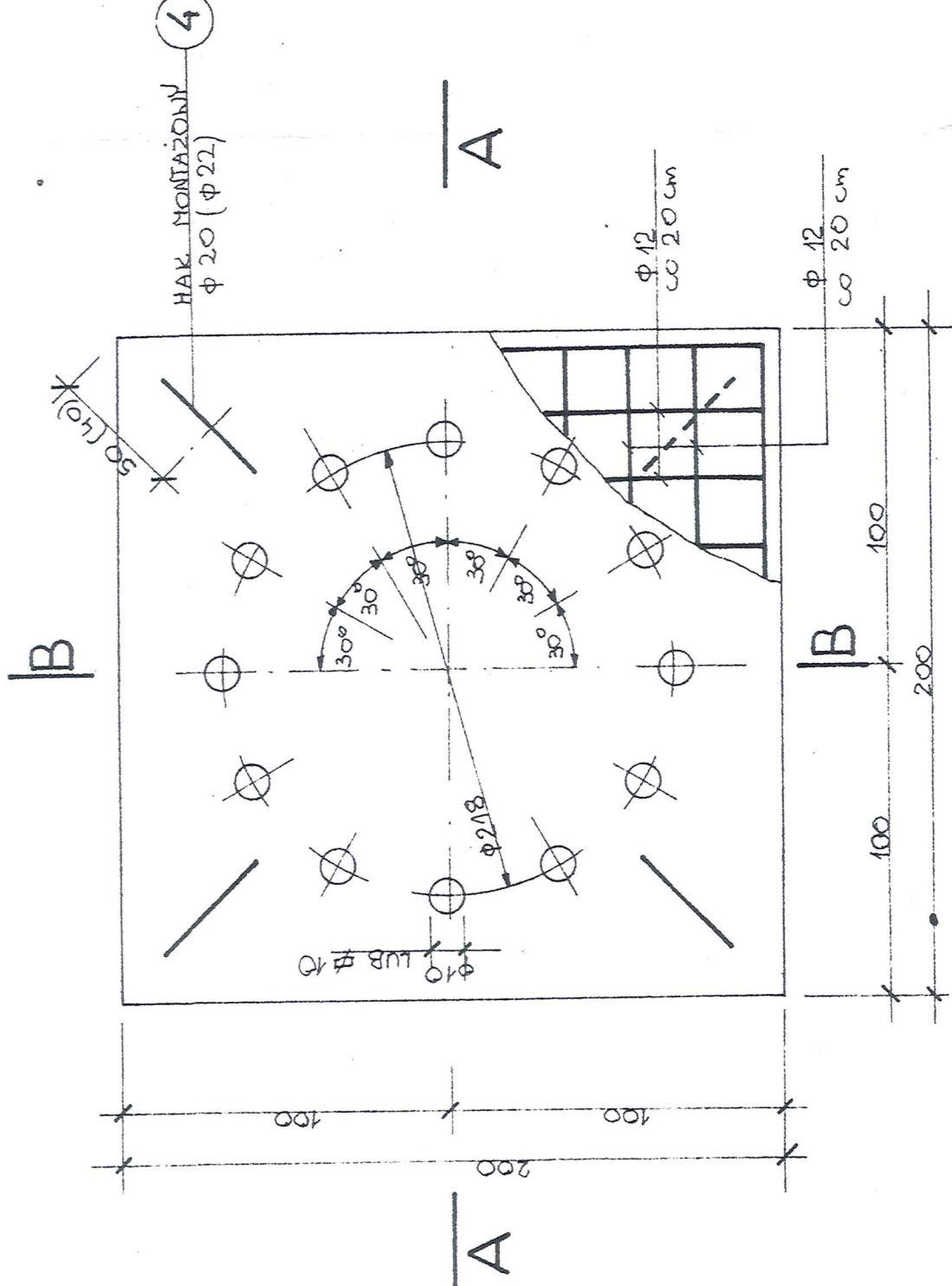
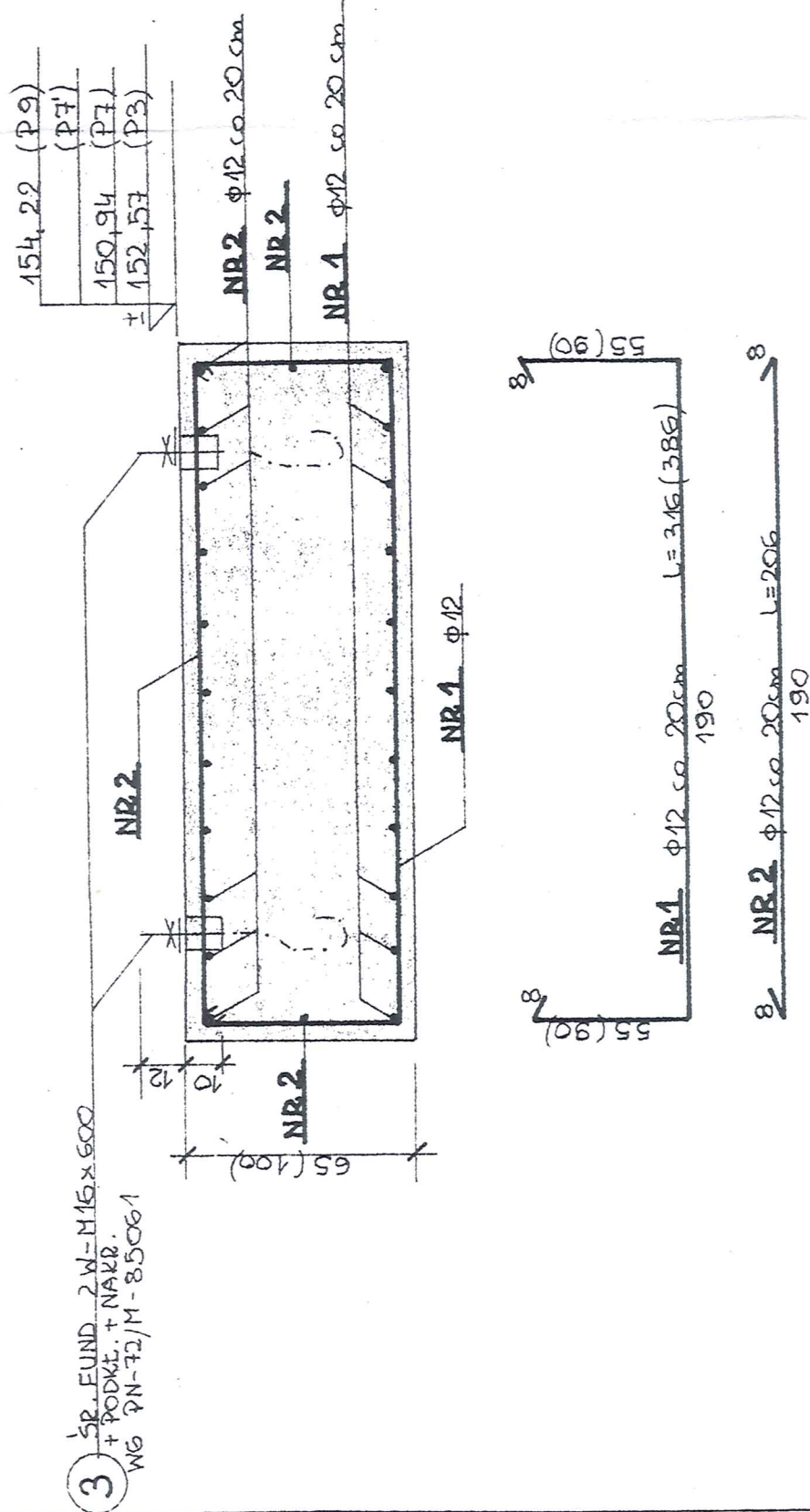


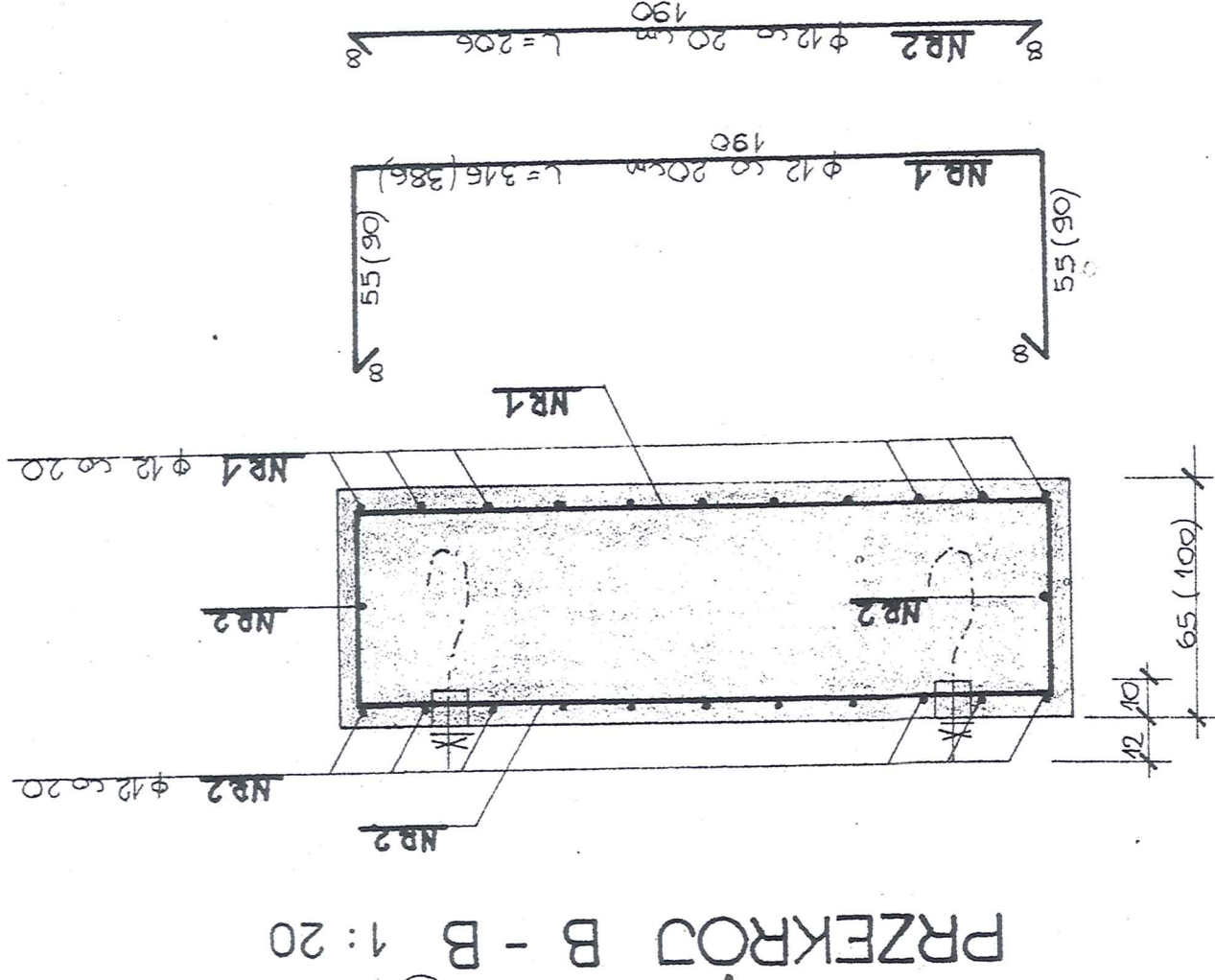
RZUT FUNDAMENTU 1:20



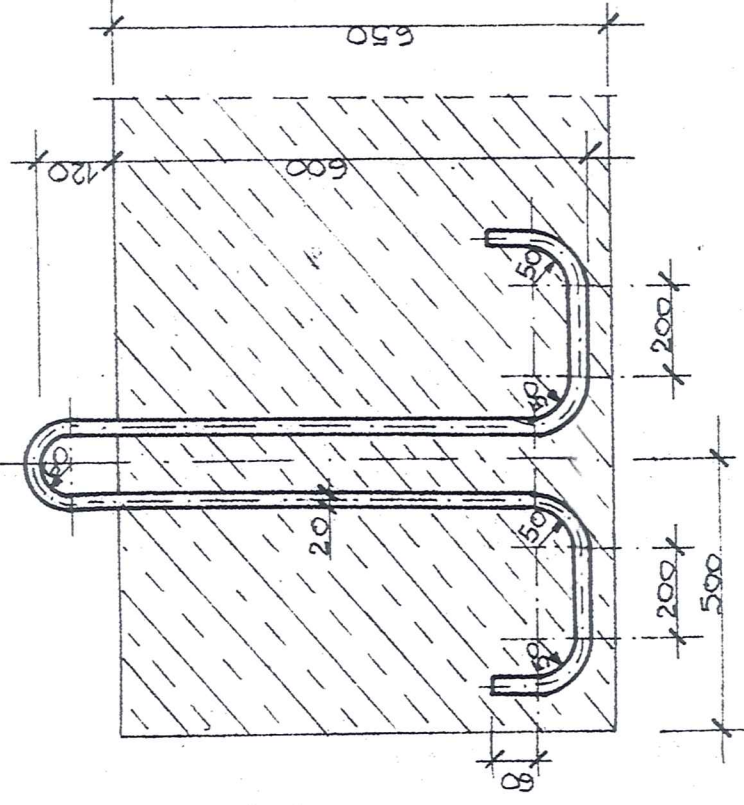
PRZEKRÓJ A - A 1:20



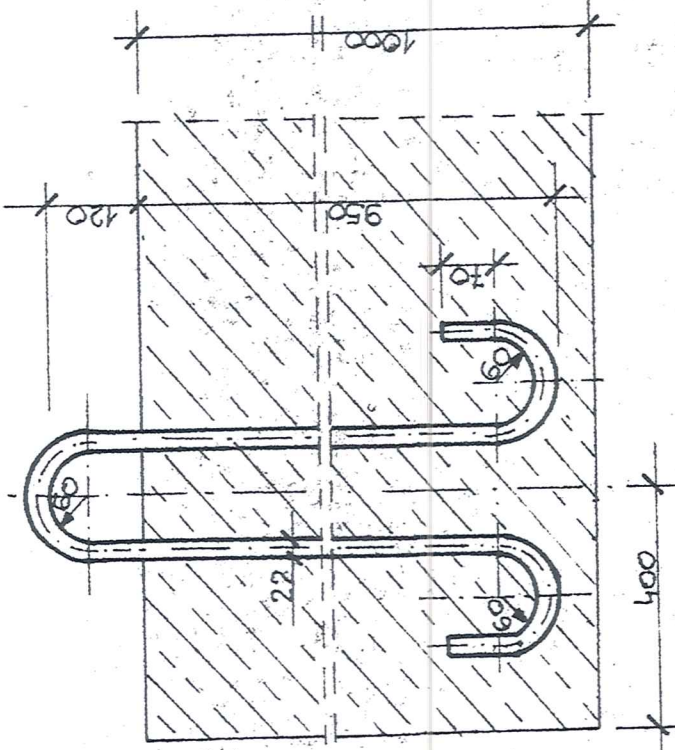
UWAGA:
WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ FUNDAMENTU PRZEPOMPOWNI P7 (P7')
FUNDAMENT P7' WYKONAĆ W PRZYPADKU WYKONANIA KOLEKTORA wg WARIANTU II



HAK MONTAŻOWY ϕ 20 mm szt. 8
1:10



HAK MONTAŻOWY ϕ 22 mm szt. 4 1:10



BETON B15
STAL A-O (ST05)

ŚRUBY KL.36(4) WG PN-72/M-85061

	P3	P7(P7')	P9
V BETONU	2,60	4,00	2,60
MASA ELEMENTU	6500	10 000	6500

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

poz.	ϕ	DEUG. 1 szt. [cm]	ILLOŚĆ [szt.]	DEUG. CATK. STAL A-O (ST05) [m]
P3 1	12	316	22	69,52
P3 2	12	206	26	53,56
DEUG. CATK. [m]				123,08
P9	CIĘŻAR 1 mb [kg]			
CIĘŻAR RAZEM [kg]				109,30
P7 1	12	386	22	84,92
P7 2	12	206	26	53,56
DEUG. CATK. [m]				138,48
P7	CIĘŻAR 1 mb [kg]			
CIĘŻAR RAZEM [kg]				142,97
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				341,60

WYKAZ ŚRUB FUNDAMENTOWYCH

3. ŚRUBA FUND. TYP 2 -W -M16×600 szt. 3×12=36
+ PODKŁ. + NAKR. MASA 13960 kg

WYKAZ ŚRUB MONTAŻOWYCH

poz.	ϕ	DEUG. 1 szt. [mm]	ILLOŚĆ [szt.]	DEUG. CATK. [m]	MASA CATK. [kg]
4	20	2203	2×4	17,6	43,47
	22	2566	4	10,3	30,70

HSW-ZPT	Nr arch. proj. budowlanego	PB-3212	Nr. zlec.	R6	1032/26/95
Sp. z o.o.	Nr arch. rys.	P. 1032/95.1.10-B	Wykonawca	Instal. i oc.	Podpis
Skala	4:10, 1:20	1:10, 1:20	Wykonawca	Instal. i oc.	Podpis
FUNDAMENTY PRZEPOMPOWNI					
ZBIORNIKOWEJ ŚCIEKÓW ϕ 120					
Nazwa proj. (P3, P7, P7', P9)					
PT KOLEKTORA ŚCIEKÓW W WIEJSCOWOŚCI					
BACZAWICE, WOLINA I NOWA WIEŚ.					