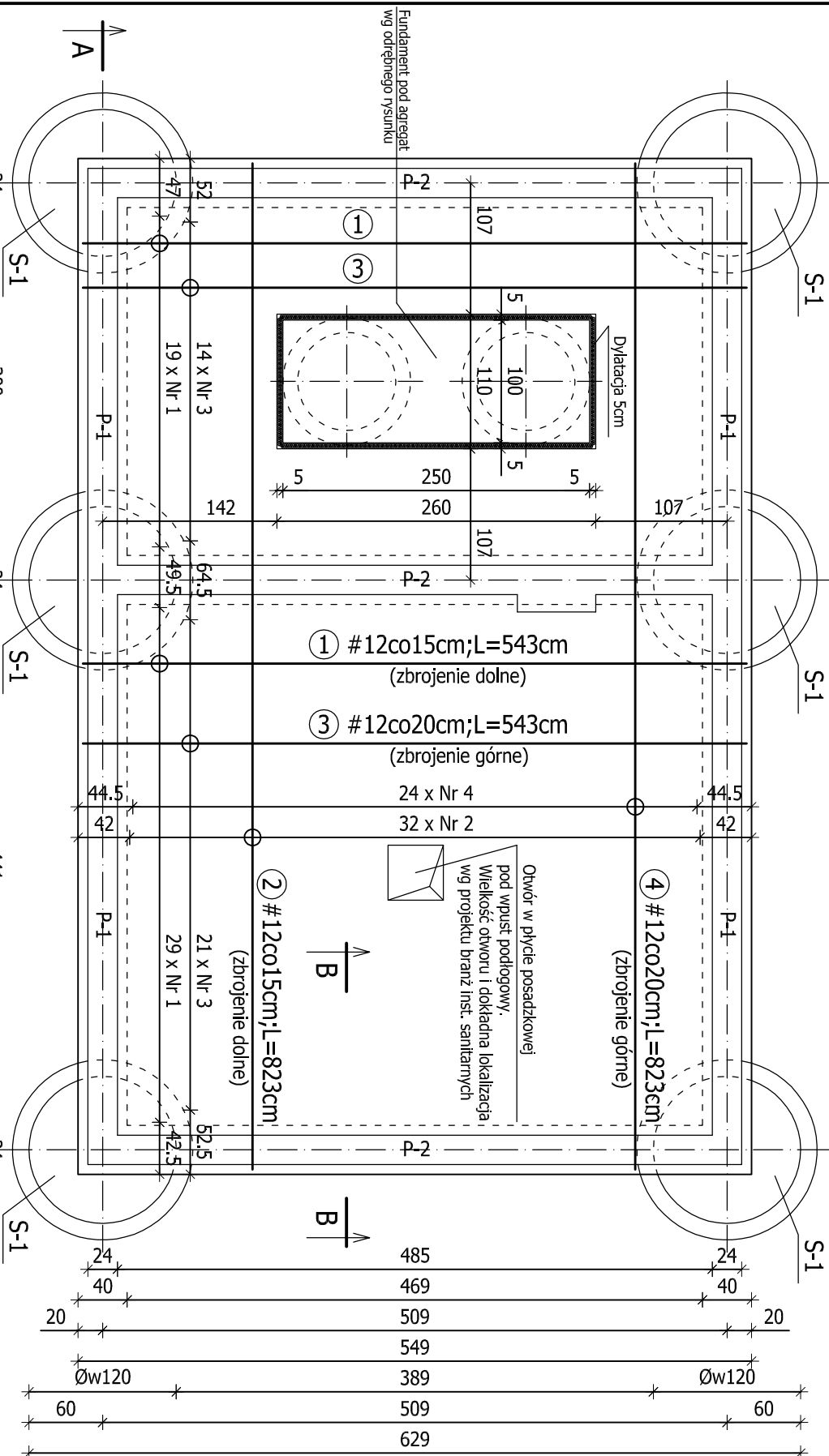
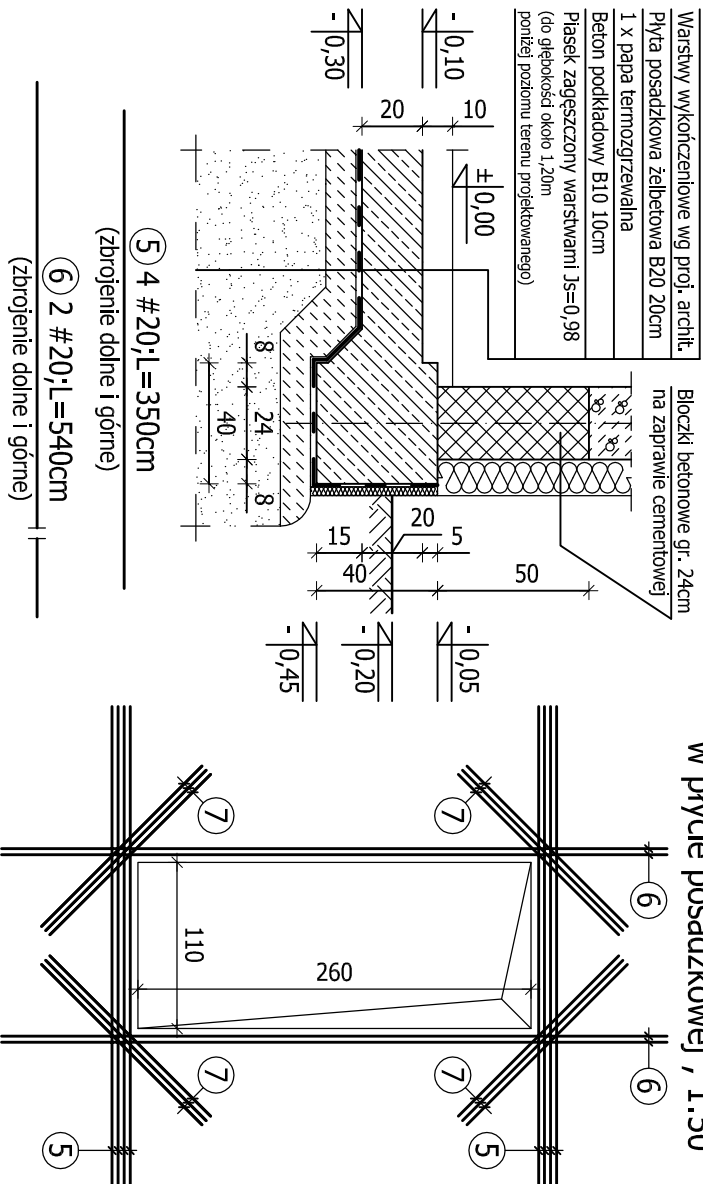


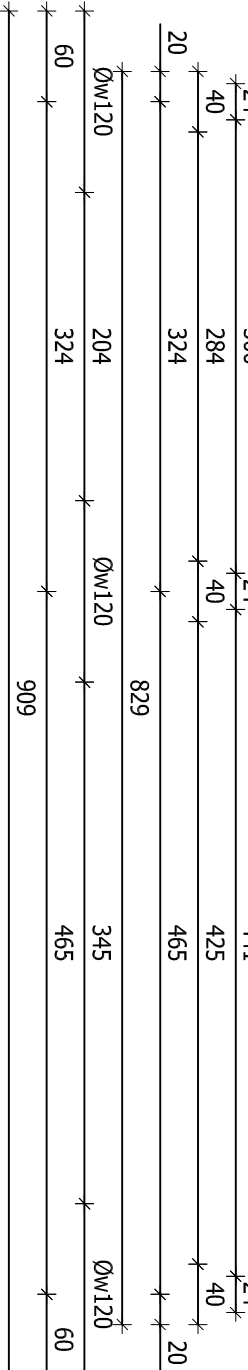
Rzut fundamentów ; 1:50



B-B ; 1:25



Kręgi Øw=120cm, h=60cm - 30 szt.,;



Przekrój A-A ; 1:50

BETON KONSTRUKCYJNY B20

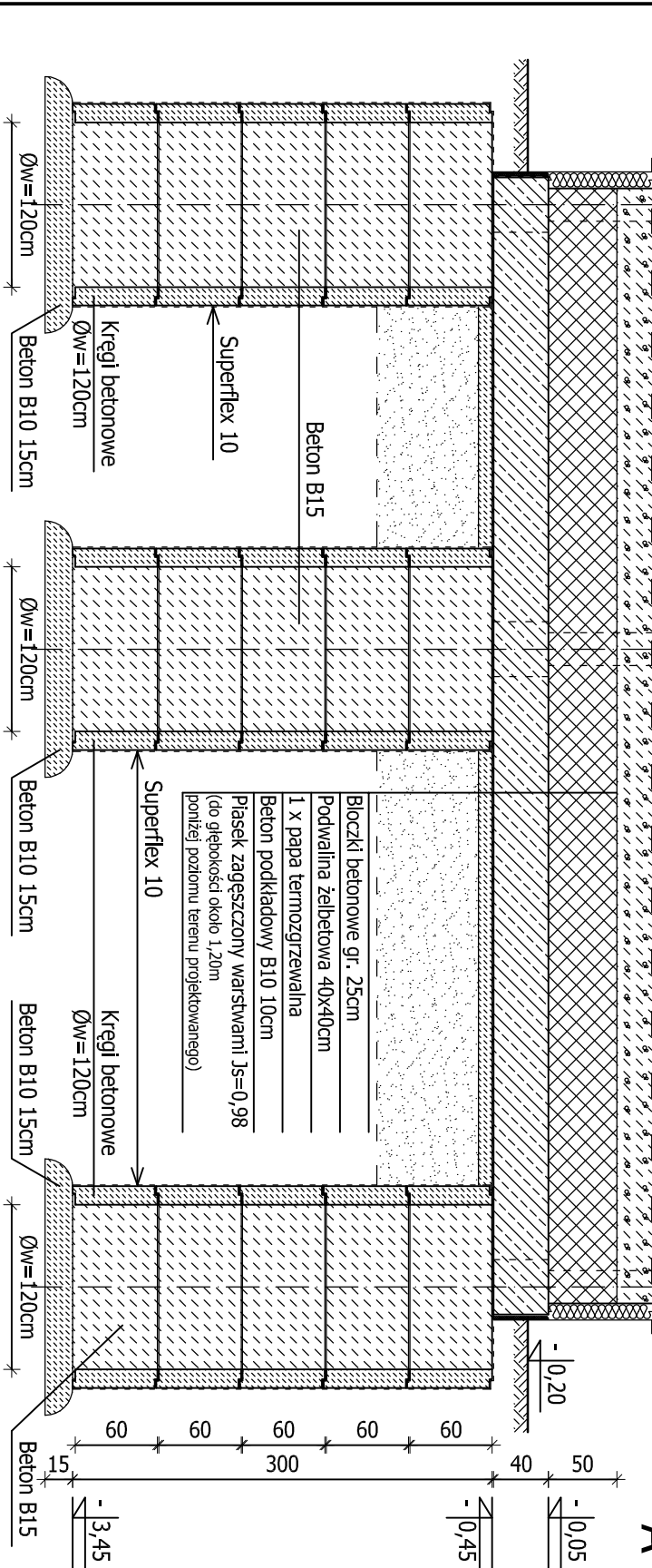
BETON UZUPEŁNIAJĄCY B15

BETON PODKŁADOWY B10

STAL:A-IIIN(RB500W)-#

A-I(St3SX)-Ø

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]		
				#12	#20
1	12	543	48	260,64	
2	12	823	32	263,36	
3	12	543	35	190,05	
4	12	823	24	197,52	
5	20	350	16		56,00
6	20	540	8		43,20
7	12	150	24	36,00	
SUMA [m]			947,57	99,20	
MASA JEDN. [kg/m]			0,888	2,470	
MASA CAŁKOWITA [kg]			841,44	245,02	
RAZEM [kg]				1086,47	



- UWAGA:**
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych wykop należy pogłębić a następnie uzupełnić piaskiem zagęszczonym lub betonem podkładowym;
 - Zbrojenie płyty posadzkowej w miejscu otworów wyciąć i zagiąć w beton.
 - Fundament pod agregat i podwaliny wg odrębnego rysunku.
 - Przejęcia przewodów instalacyjnych odwodnienia wg projektów branżowych.

Objekt:

ROZBUDOWA INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI W M. PAWLÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY

Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data
Nazwa rysunku: FUNDAMENTY I PŁYTA POSADZKOWA – BUDYNEK AGREGATORNI I WŁATY OSADU	Skala: 1:50	Nr rys.: 01
Nazwisko: Specjalność	Nr uprawn.: Podpis	
Projektował: mgr inż. Nci Van Hoong	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	K1199/86
Opracowała: mgr inż. Agata Ostrowska		