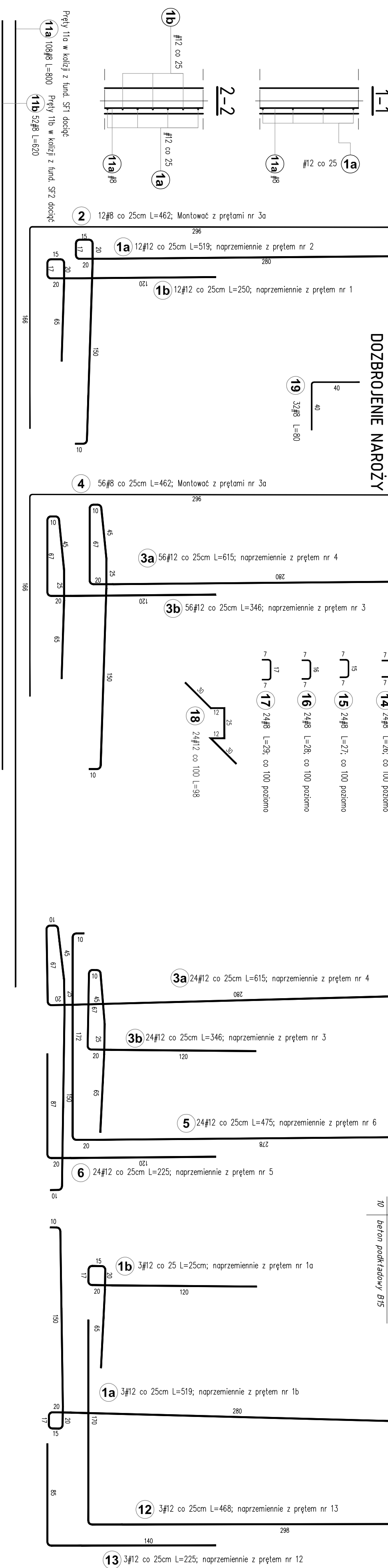
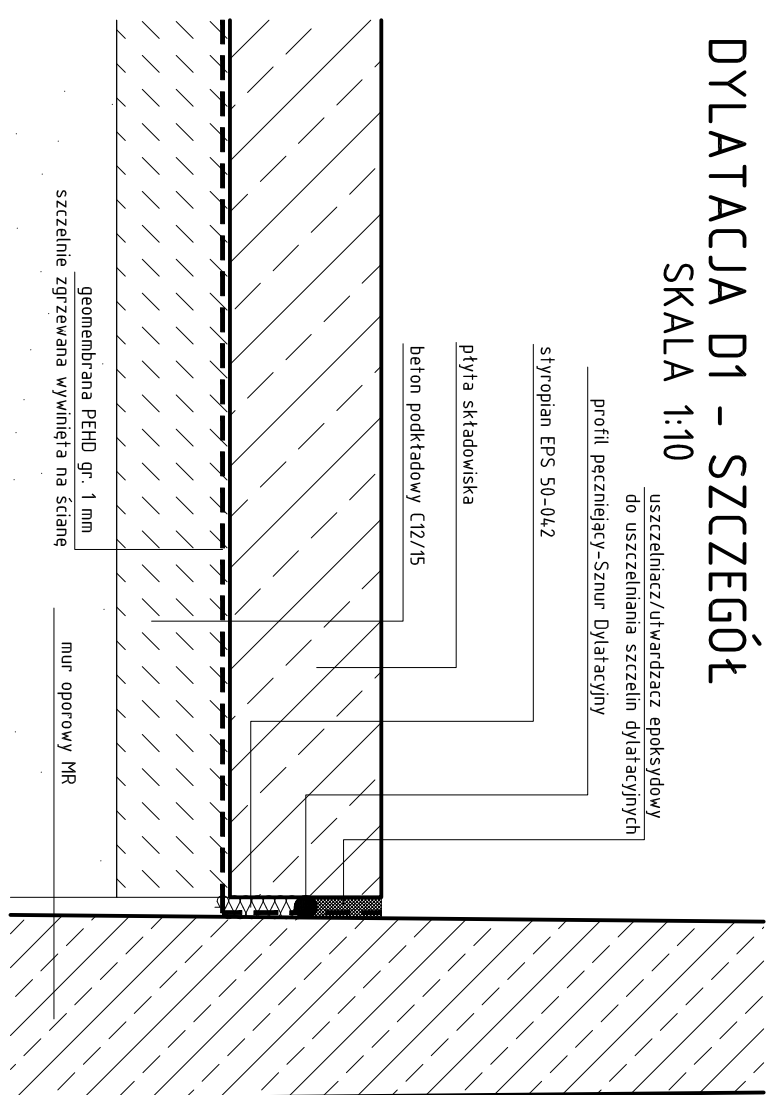
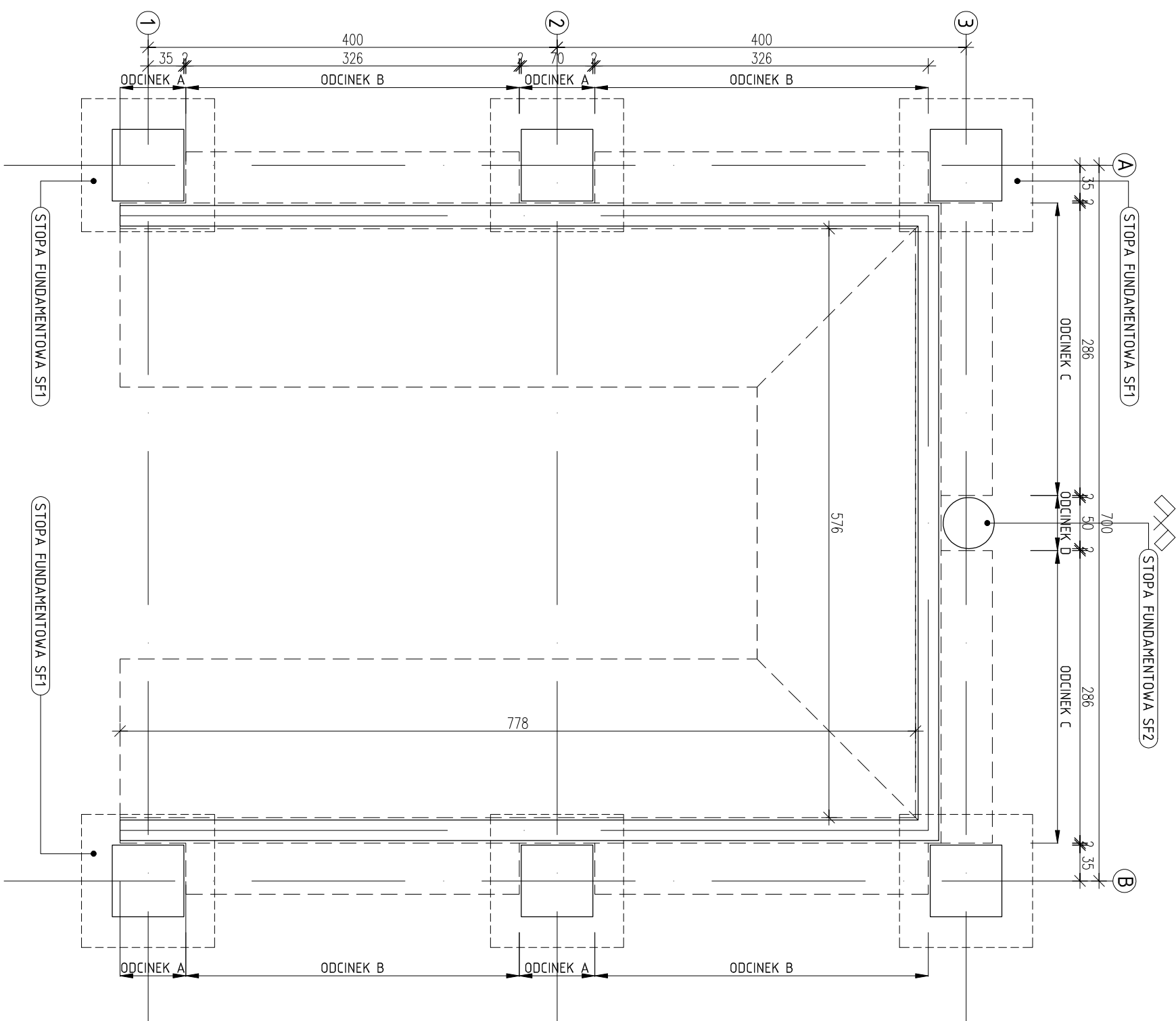
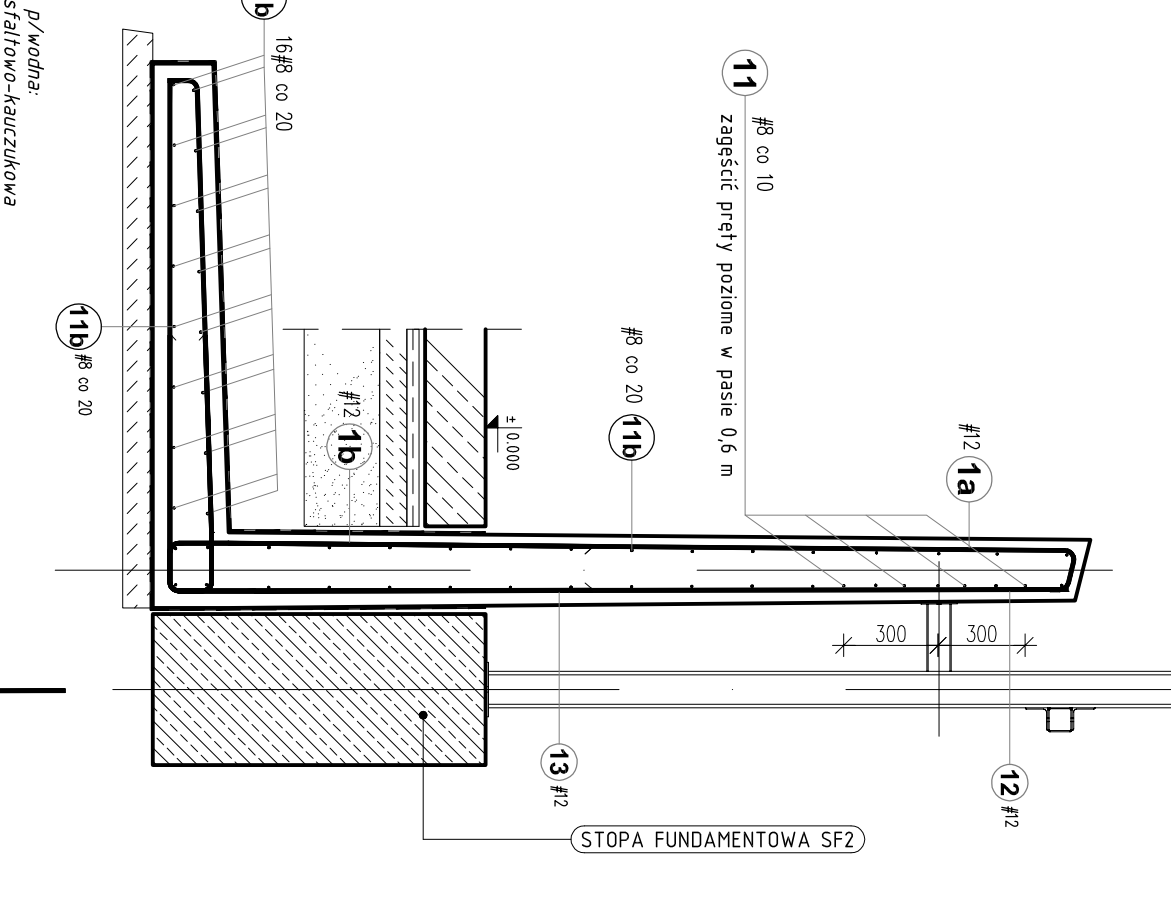
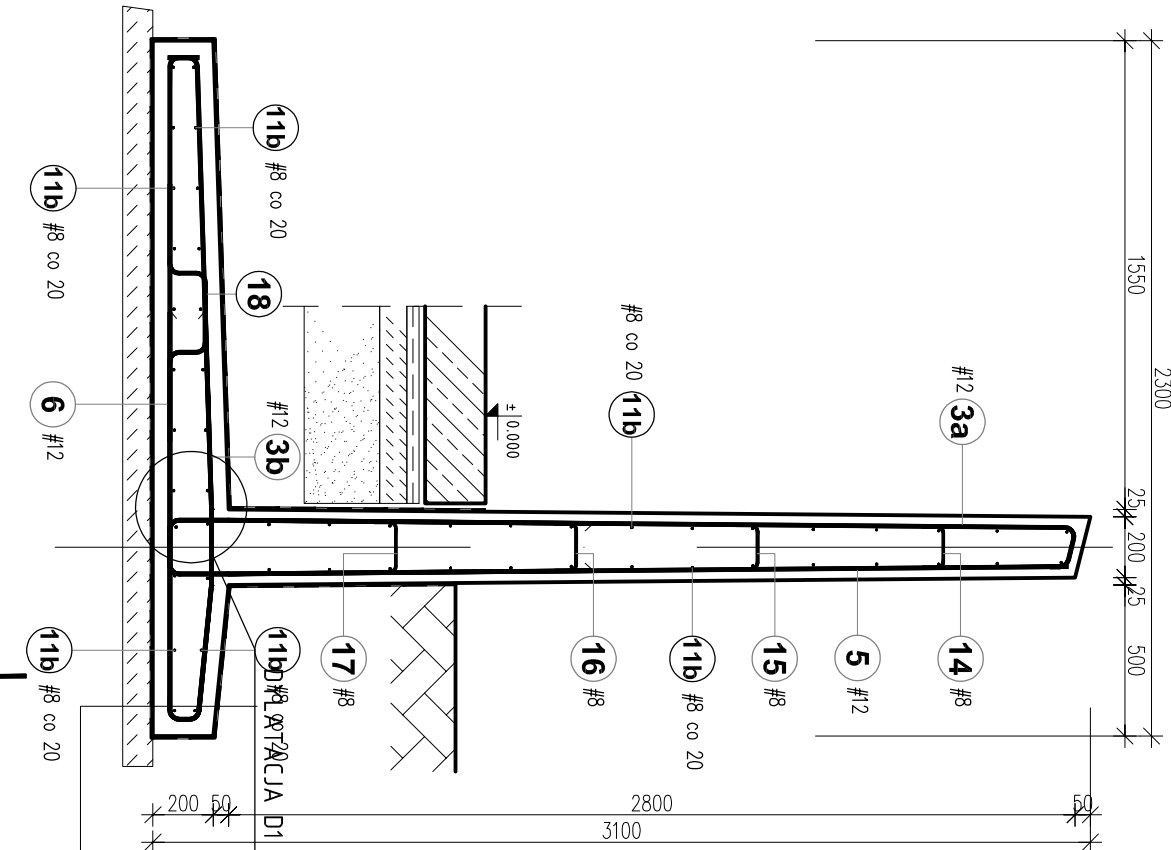
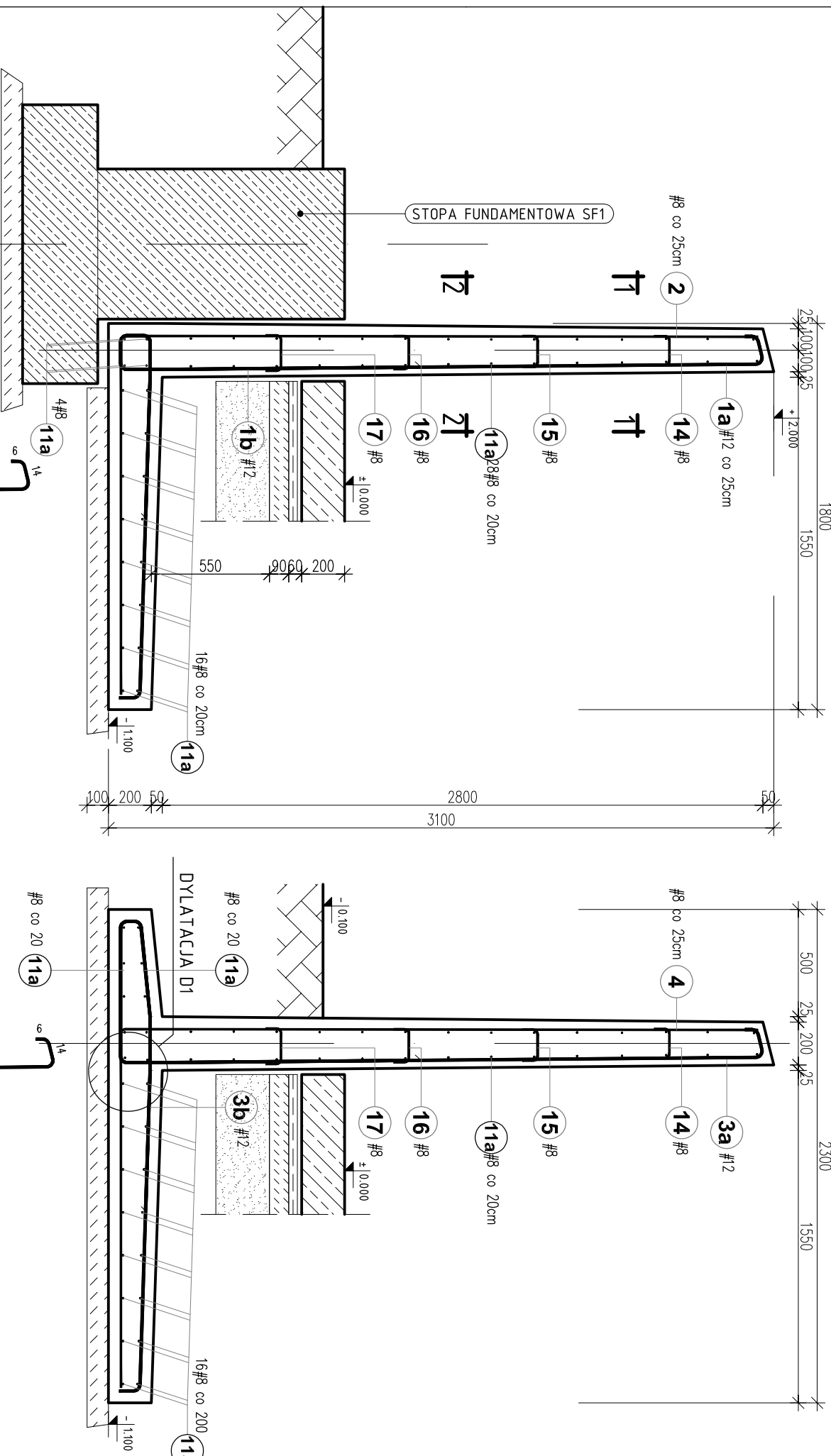


MUR OPOROWY MR - UKŁAD ZBROJENIA
SKALA 1:25

RZUT POZIOMY

SKALA 1:50



WYKAZ STALI ZBRUJENIOWEJ										
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNICY [m]										
ŚRED.	NACA	Kształt	łok. w 1. de-	łok. 2. de-	Całko- wita	DŁUG.	A0	Amin		
Prędk. A0	Amin	prędk.	metrow	metrow	[okm]	[cm]	6	16	77,9	
1a	12	wg rys.	15	1	15	519				
1b	12	wg rys.	15	1	15	250				
2	8	wg rys.	12	1	12	482				
3a	12	wg rys.	80	1	80	615				55,4
3b	12	wg rys.	80	1	80	346				275,8
4	5	wg rys.	56	1	56	462				258,7
5	12	wg rys.	24	1	24	475				114,0
6	12	wg rys.	24	1	24	225				54,0
11a	8	wg rys.	108	1	108	800				884,0
11b	8	wg rys.	52	1	52	620				322,4
12	12	wg rys.	3	1	3	458				14,0
13	12	wg rys.	3	1	3	225				6,8
14	8	wg rys.	24	1	24	26				6,2
15	8	wg rys.	24	1	24	27				6,5
16	8	wg rys.	24	1	24	28				6,7
17	8	wg rys.	24	1	24	29				7,0
18	12	wg rys.	24	1	24	98				23,5
19	8	wg rys.	32	1	32	80				25,6
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA										
MASA 1 mb										
MASA CAŁKOWITA										
RAZEM WG KLASY										
PROGNOZ.			[kg]		[kg]		0		1 587	
4 502										

UWAGA: Wzrosty podano w centymetrach																																							
UWAGA: Ryzykno opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym																																							
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ																																							
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH																																							
Adres inwestycji: ul. Miejska 1, stawkowy w miejscowości Nagrodzimek gmina Kleczewo, działka nr ewid. 5444, 5410, 5552 długość krzywizny																																							
Nazwa: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA																																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Opis</td> <td rowspan="2">Data</td> <td rowspan="2">Nawierzchnia</td> <td rowspan="2">Przebieg</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> <td rowspan="2">Rozmiar</td> </tr> <tr> </tr> <tr> <td>Przebieg</td> <td>00</td> <td>11.20.17</td> <td>123.71.0</td> <td>AK64.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opis</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Opis	Data	Nawierzchnia	Przebieg	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Przebieg	00	11.20.17	123.71.0	AK64.00						Opis									
Opis	Data	Nawierzchnia	Przebieg	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar	Rozmiar																														
Przebieg	00	11.20.17	123.71.0	AK64.00																																			
Opis																																							
<p>BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE</p> <p>ekopromag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 ekopromag@gmail.com</p>																																							

 $\pm 0,00 = 83,70 \text{ m n.p.m.}$

Mury oporowe:

Stal A-IIIN B500A, B500SP

Beton szczeliny C30/37 XC3 W8 F150

Beton podkładowy C8/10

Długość zakładow prętów Ø8 mm - min. 40cm

Otulina: płyta fundamentowa 50 mm

Otulina: ściany pionowe 30 mm