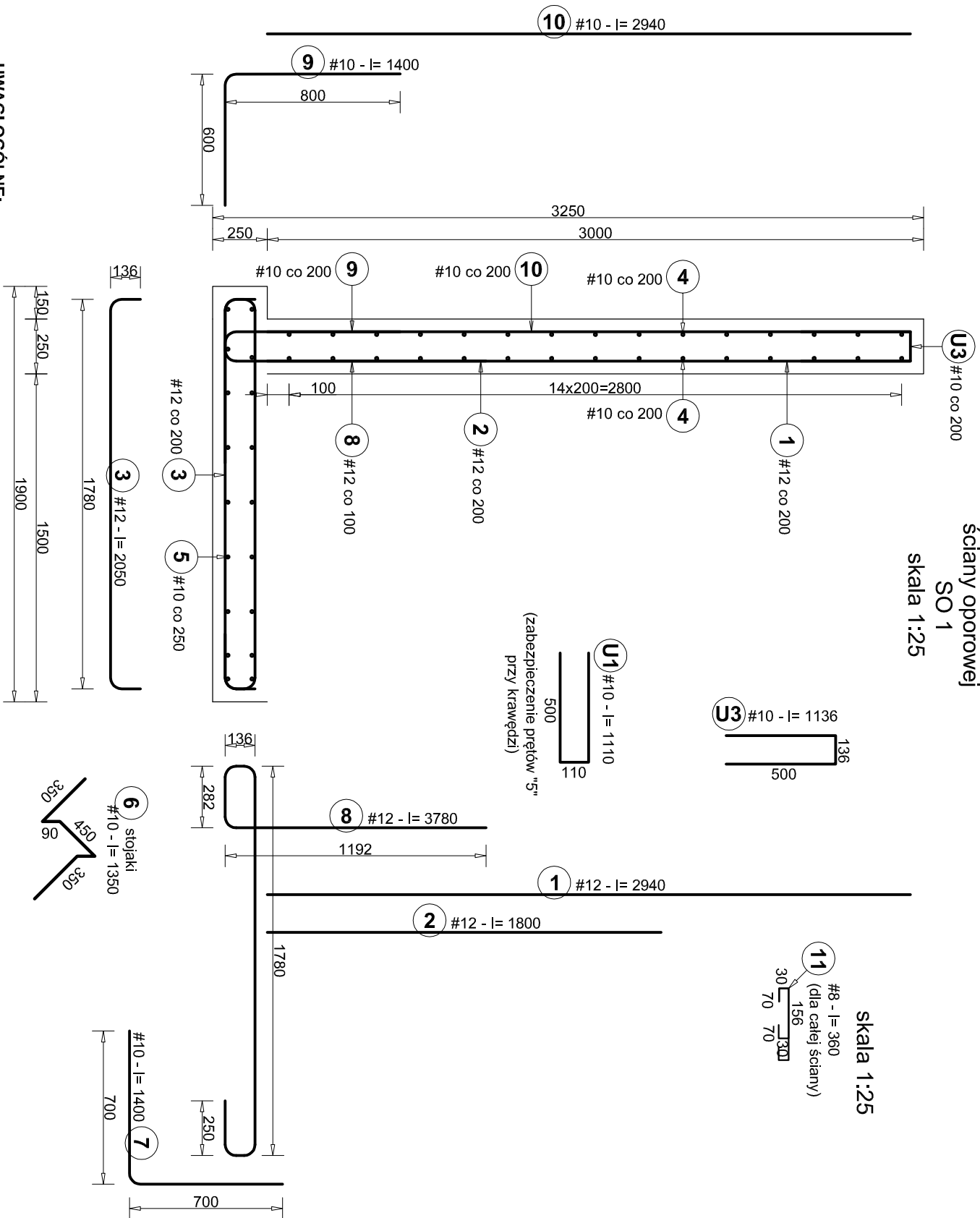
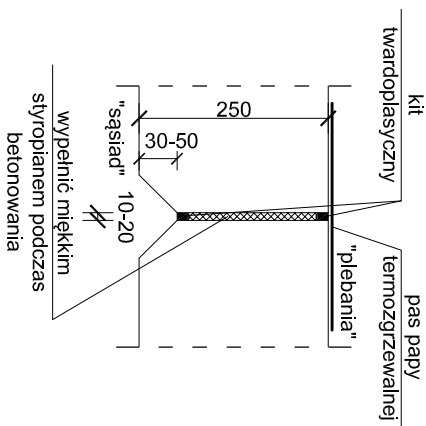


Zbrojenie ściany oporowej

skala 1:25




Detal dylatacji
skala 1:10



Zestawienie stali zbrojeniowej dla całej ściany									
NR	fi [mm]	długość [mm]	śr. dś. / dług. [mm]	szt.	łączna długość [m]				
					# 8	# 10	# 12	# 16	
1	12		2940	185			543,90		
2	12		1800	185			333,00		
3	12		2050	185			379,25		
4	10		37700	15			565,50		
5	10		37700	18			678,60		
6	10		1350	100			135,00		
7	10		1400	15			21,00		
8	12		3780	370			1398,60		
9	10		1400	185			259,00		
10	10		2940	185			543,90		
11	8		360	615	221,40				
21	12		2240	22			49,28		
22	12		1550	22			34,10		
23	12		1652	22			36,34		
24	10		4600	12			55,20		
25	10		4600	14			64,40		
26	10		1350	15			20,25		
28	12		3380	44			148,72		
29	10		1400	22			30,80		
30	10		2240	22			49,28		
U 1	10		1110	108			119,88		
U 2	10		1110	14			15,54		
U 3	10		1360	207			281,52		
-	-	---	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	-	---	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Łączna długość [m]					221,40	2839,87	2923,19	0,00	
Masa pręta [kg/m]					0,395	0,617	0,888	1,580	
Masa prętów [kg]					87,5	1752,2	2595,8	0,0	
Masa prętów [kg]					4435,4				

Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	AIII-N (RB 500W),

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środowa 5, 47-400 Racibórz</p>	projekt: BUDOWA ŚCIAN OPOROWYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN	
	branża: KONSTRUKCJE	
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Inwestor: Parafia pw. św. Katarzyny Aleksandryjskiej ul. Abp. Józefa Gawliny 3, Rudnik	
	lokalizacja: działka nr 464 ul. Abp. Józefa Gawliny 15 47-411 Rudnik	
	temat rysunku: Zbrojenie ściany oporowej SO 1	