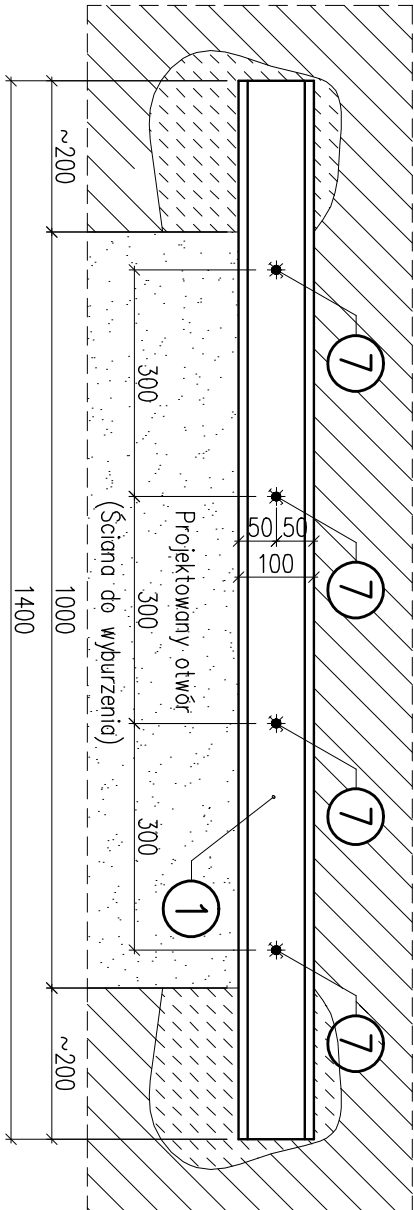
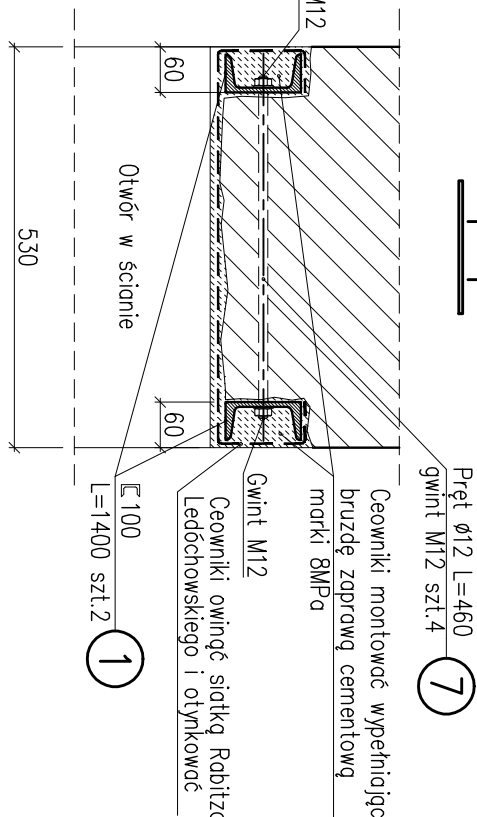
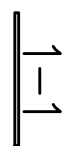


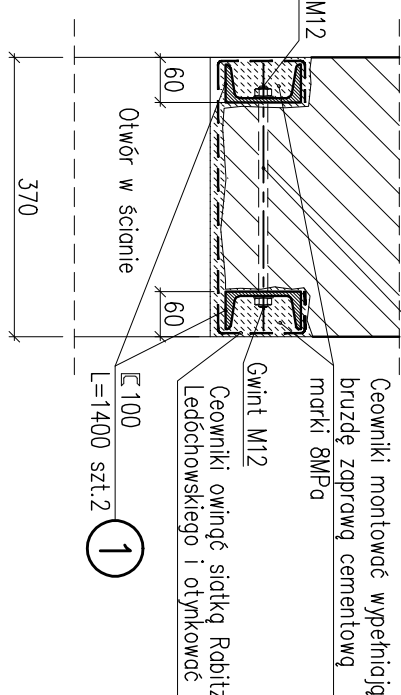
Nadproże Ns1, Ns1a, Ns1b



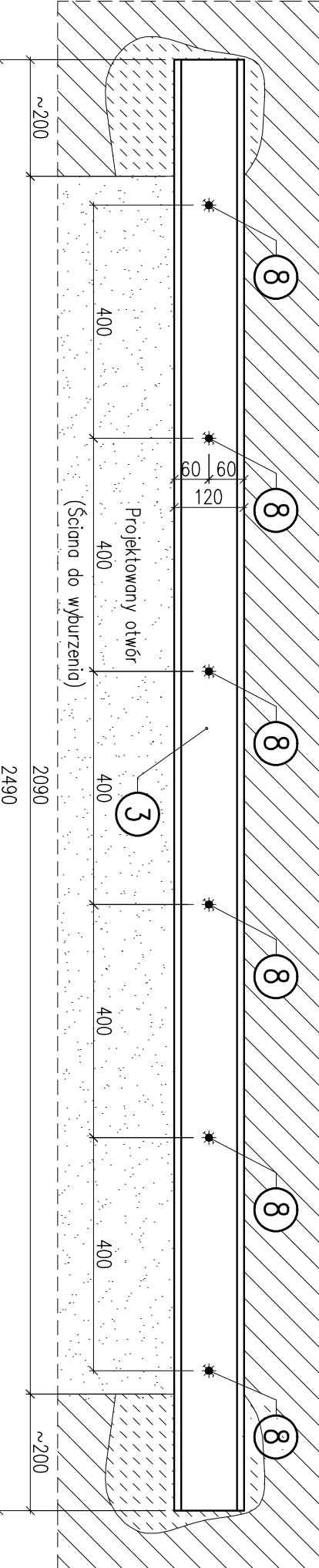
Ns1, szt.3 Ln=1000



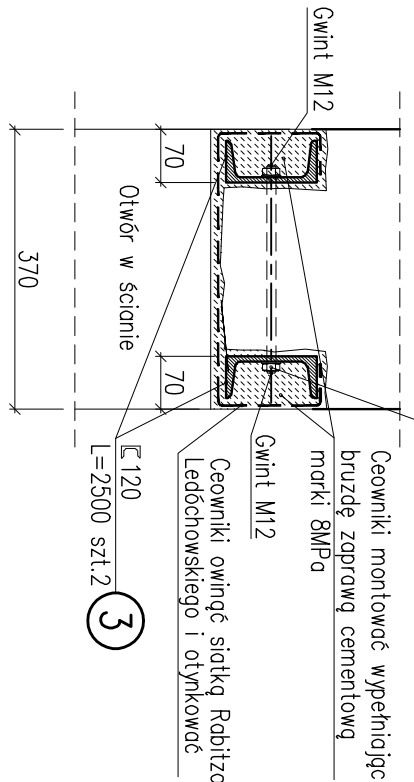
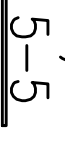
Ns1a, szt.1, Ln=1000



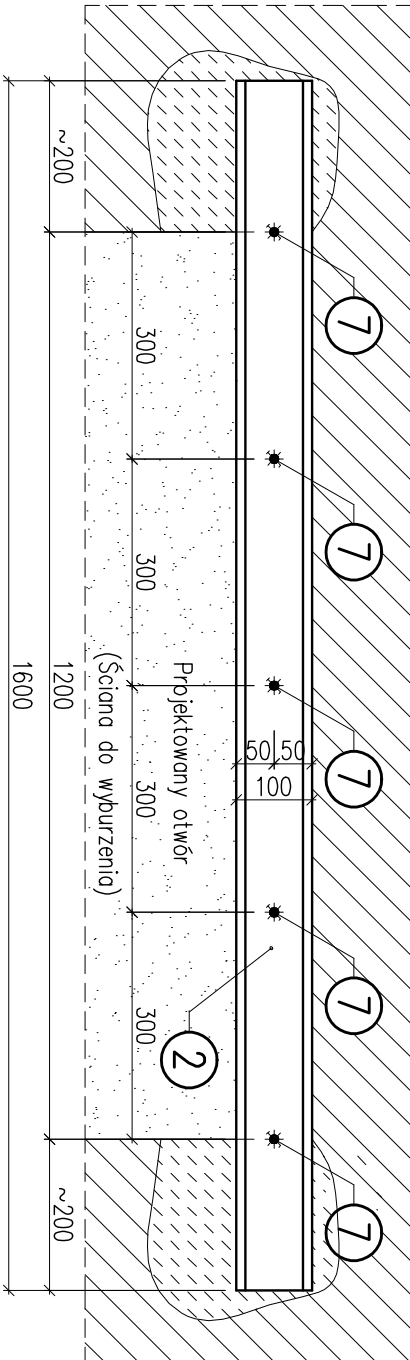
Nadproże Ns5



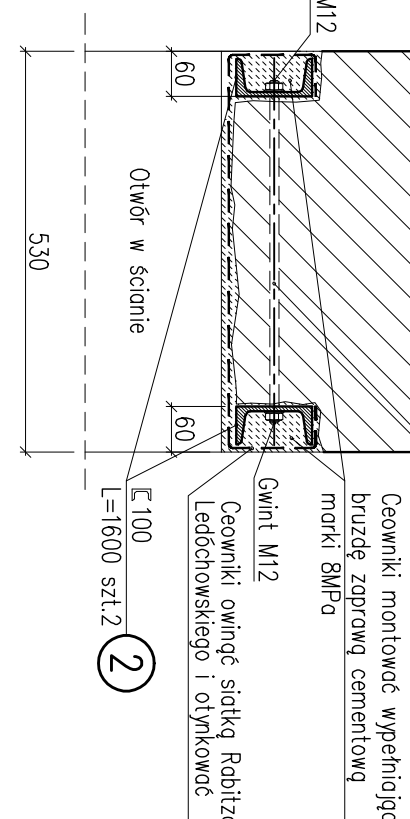
Ns5, szt.1, Ln=2090



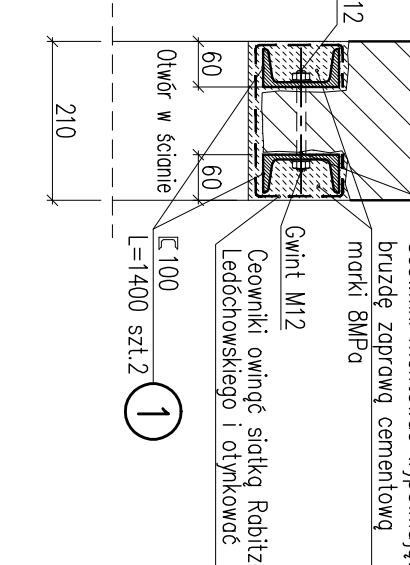
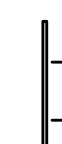
Nadproże Ns2



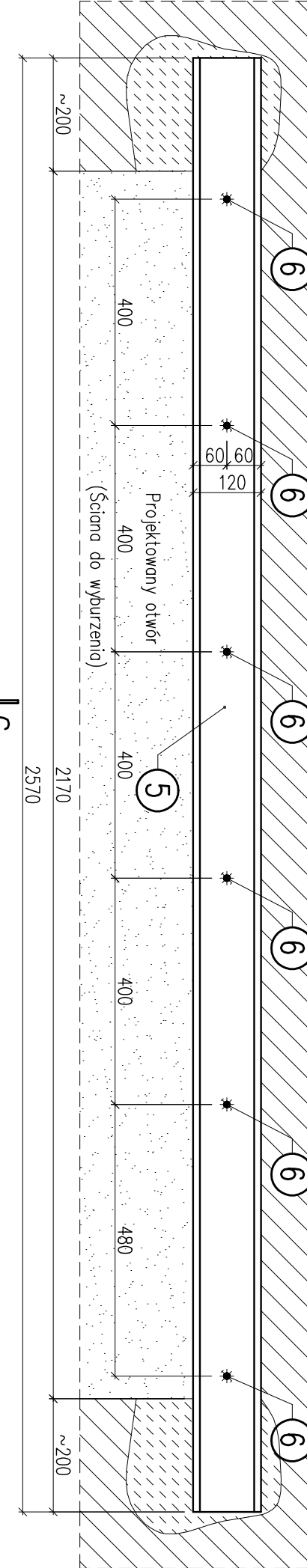
Ns2, szt.6 Ln=1200



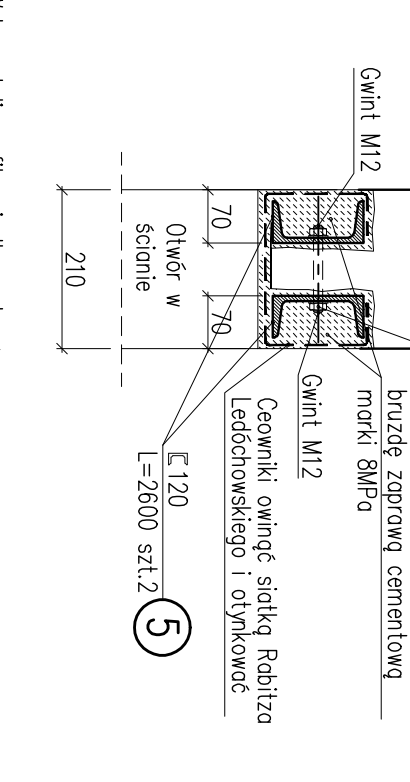
Ns1b, szt.1, Ln=1000



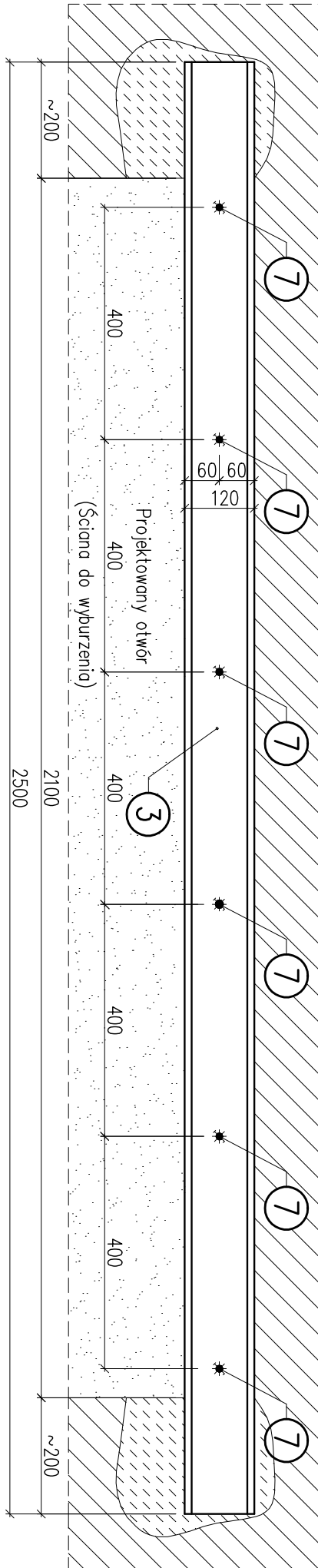
Nadproże Ns6



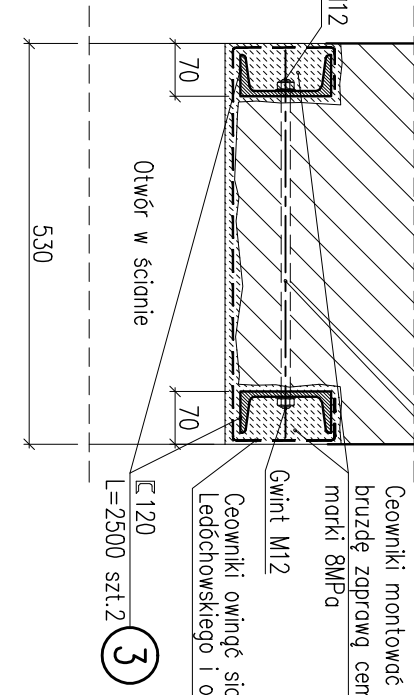
Ns6, szt.1, Ln=2170



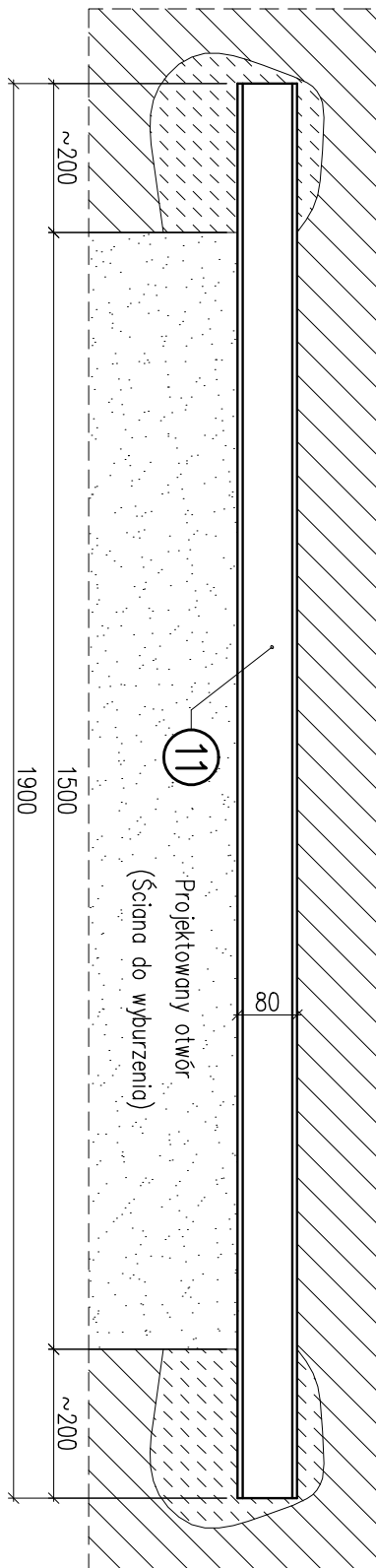
Nadproże Ns3



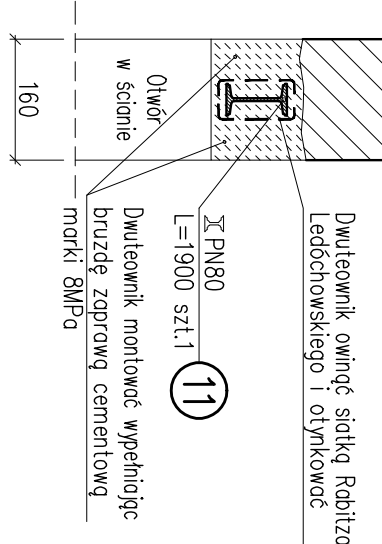
Ns3, szt.2 Ln=2100



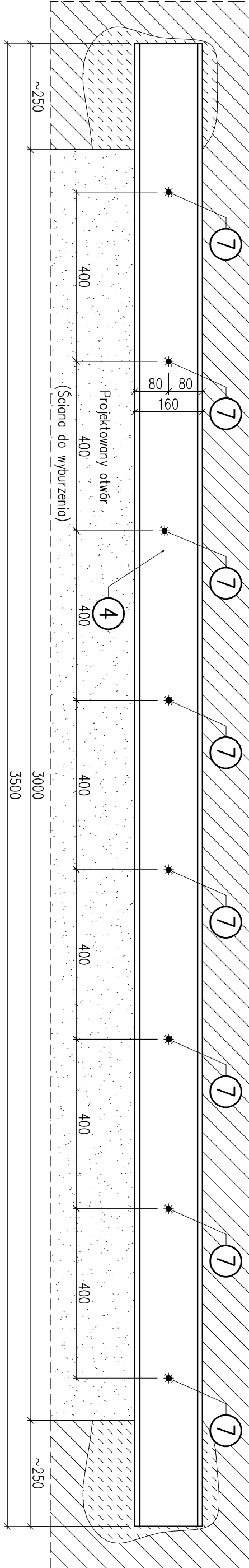
Nadproże Ns7



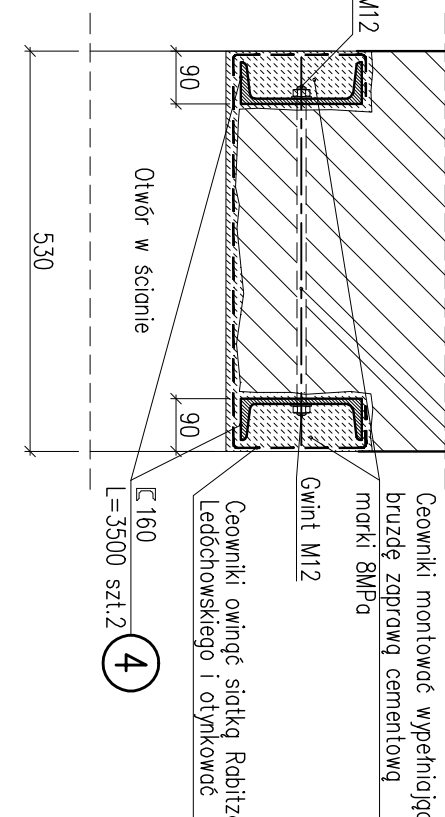
Ns7, szt.1, Ln=1500



Nadproże Ns4



Ns4, szt.1 Ln=3000



PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY				Data: 12.2008	
INWESTOR: SCHRONISKA DLA ZMIERZYT				Strona: 1-10	
Adres: ul. Lubicz - Polesie szkl. 42/2 Polesie Tyskie				Nr rys. 10	
Rysunek: Nadproża stalowe (budynki nr 1)				KOMENT. K.10	
Autor: mgr inż. Barbara Milec				Nr 87/1 - LW	
Asystent: mgr inż. Jacek Duda					
mgr inż. Krzysztof Milec					
techn. bud. Michał Cypkuk					

Wykaz stali profilowej dla nadproży:						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu szt.	Ilość jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	
1	CE 100	1400	10	10,6	14,84	148,40
2	CE 100	1600	12	10,6	16,96	203,52
3	CE 120	2500	6	13,4	33,5	201,00
4	CE 160	3500	2	18,8	65,8	131,60
5	CE 120	2600	2	13,4	34,84	69,68
6	Stuba M12	150	10			
7	Stuba M12	460	62			
8	Stuba M12	300	10			
9	Nakrętka M12	-	164			
10	Podkładka M12	-	164			
11	CE 80	1900	1	5,94	11,29	11,29
Masa razem					765,49	
Dodatek na spoiny					0,0	
MASA CAŁKOWITA					765,5	

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46