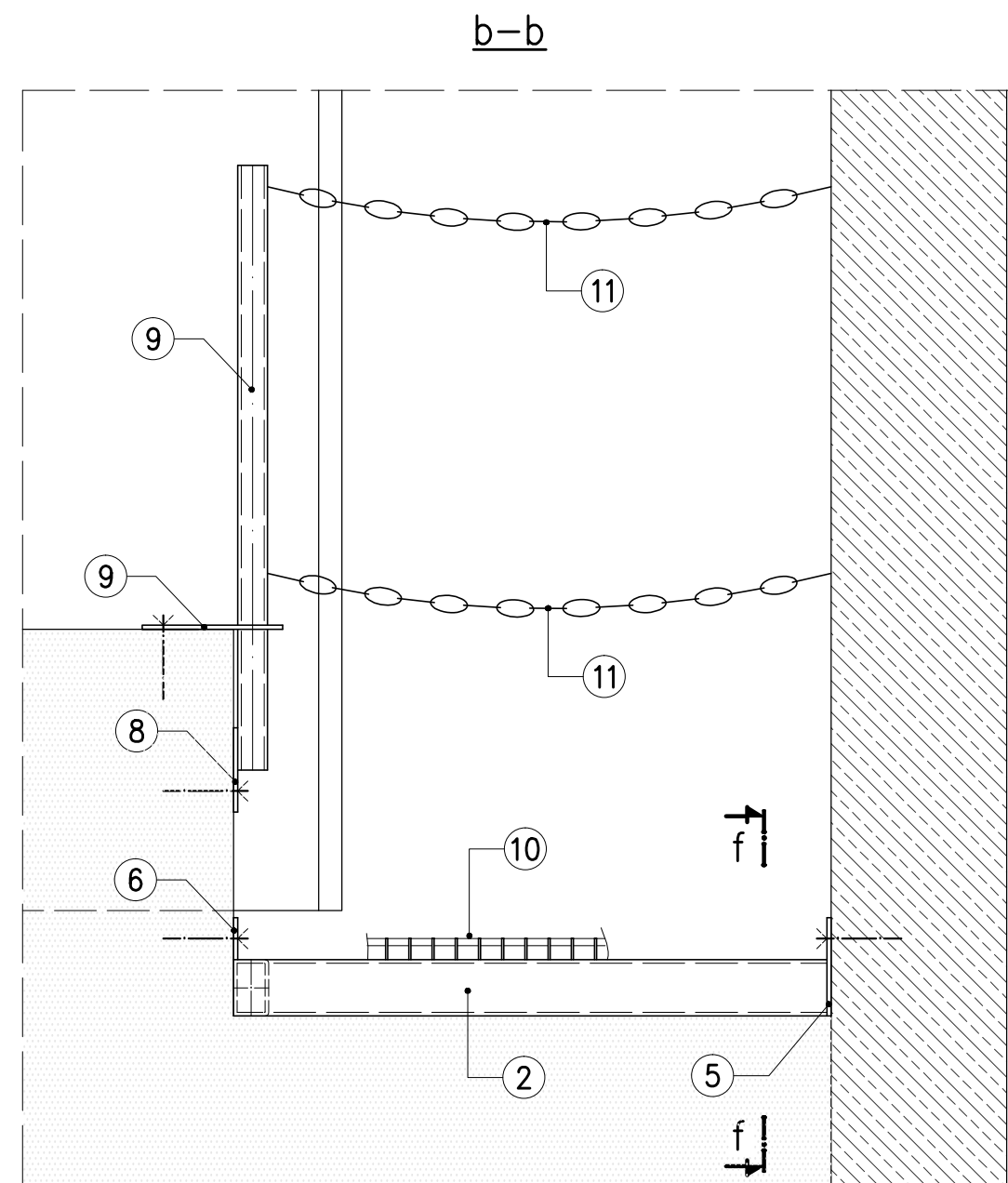
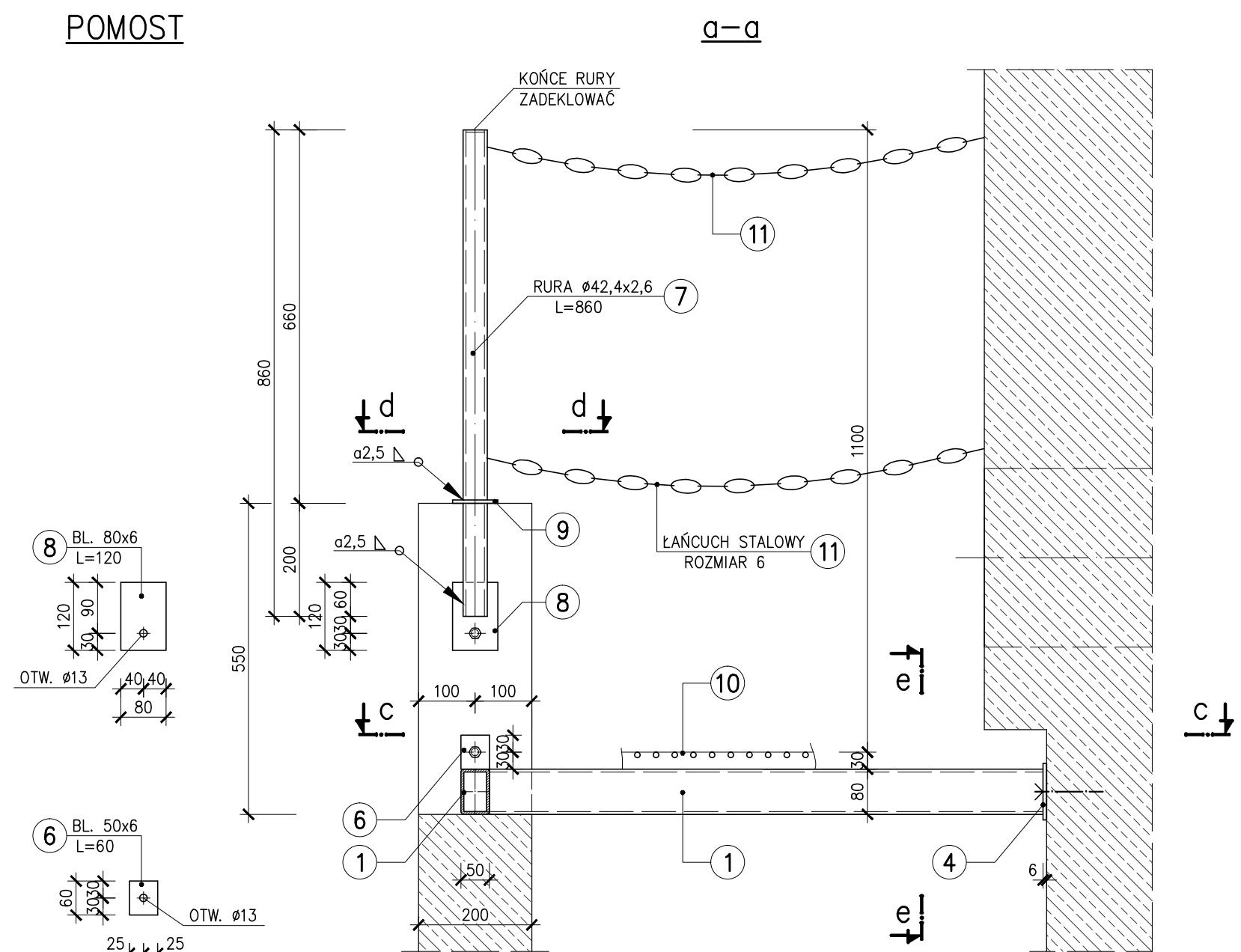
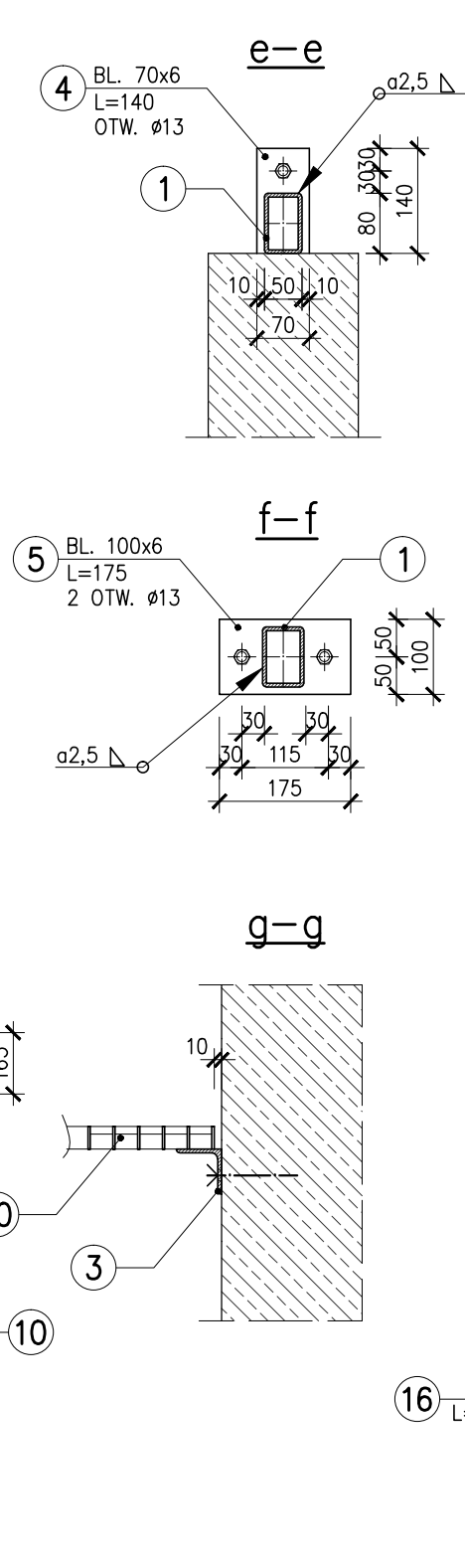
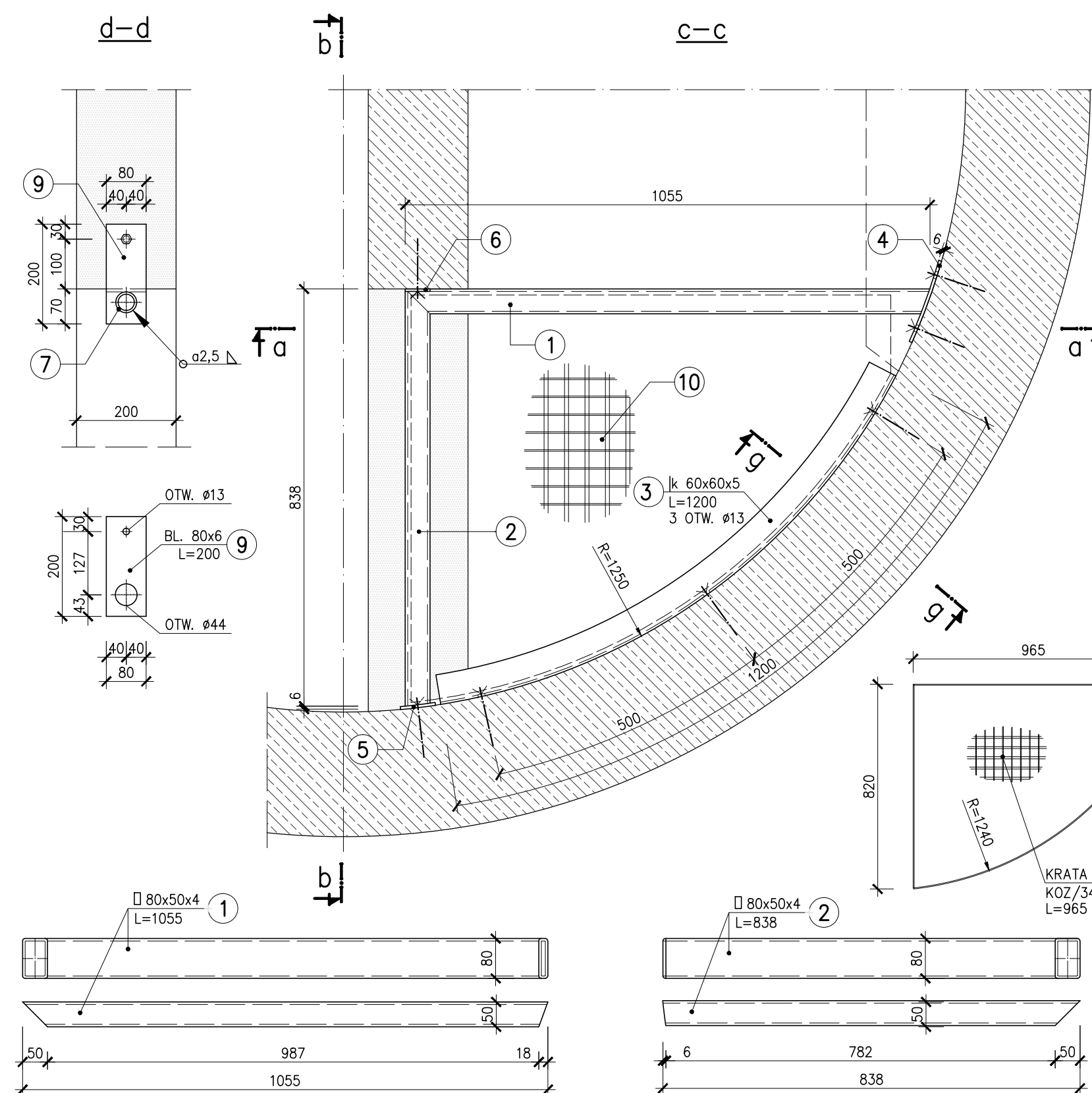


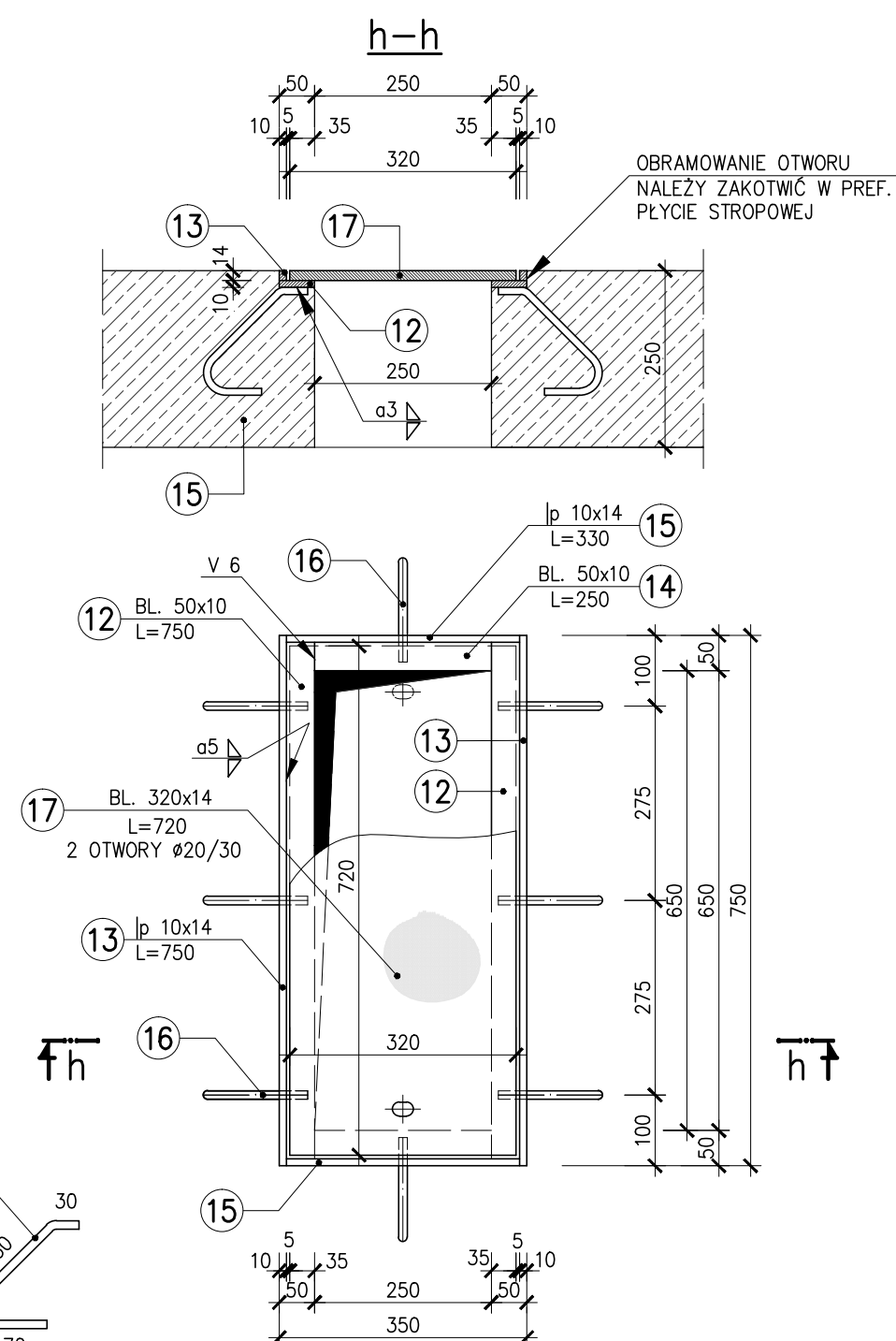
POMOST





WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	MASA [kg]			GAT. STALI
		mm	szt.	1mb	1 SZT.	RAZEM	
POMOST							
1	□ 80x50x4	1055	1	8,06	8,5	8,5	1.4301
2	□ 80x50x4	838	1	8,06	6,8	6,8	1.4301
3	└┐ 60x60x5	1200	1	4,60	5,5	5,5	1.4301
4	BL. 70x6	140	1	3,30	0,5	0,5	1.4301
5	BL. 100x6	175	1	4,71	0,8	0,8	1.4301
6	BL. 50x6	60	2	2,36	0,1	0,3	1.4301
7	RURA Ø42,4x2,6	860	1	2,60	2,2	2,2	1.4301
8	BL. 80x6	120	1	3,77	0,5	0,5	1.4301
9	BL. 80x6	200	1	3,77	0,8	0,8	1.4301
10	KOZ/34x38/30x3 L=965, B=820			29,0/m ² 2		17,1	1.4301
11	ŁAŃCUCH 6	3500		0,73		2,6	1.4301
MASA ŁĄCZNA –STAL 1.4301				kg	45,4		
OBRAMOWANIE I PRZYKRYCIE OTWORU							
12	BL. 50x10	750	2	3,93	2,9	5,9	S235
13	└┐ 10x14	750	2	1,10	0,8	1,7	S235
14	BL. 50x10	250	2	3,93	1,0	2,0	S235
15	└┐ 10x14	330	2	1,10	0,4	0,7	S235
16	Ø10	205	8	0,617	0,1	1,0	S235
17	BL. 320x14	720	1	35,2	25,3	25,3	S235
MASA ŁĄCZNA –STAL S235				kg	45,4		



OBRAMOWANIE I PRZYKRYCIE OTWORU



STAL PROFILOWA 1.4301
STAL PROFILOWA S235
KOTWY FIRMY HILTI HAS-E-R M12/110/28 + HIT HY 200 A - SZT. 8

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynińska 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Marekie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej		
Objekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul. Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Pomost stalowy, przekrycie otworu 250x650 w pompowni P1-IA.3		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziejewicz	St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—	
Sprawdził:			
Stadium:	Branża: konstrukcyjna Data: 05.2015	Skala: 1:10	Nr rys.: