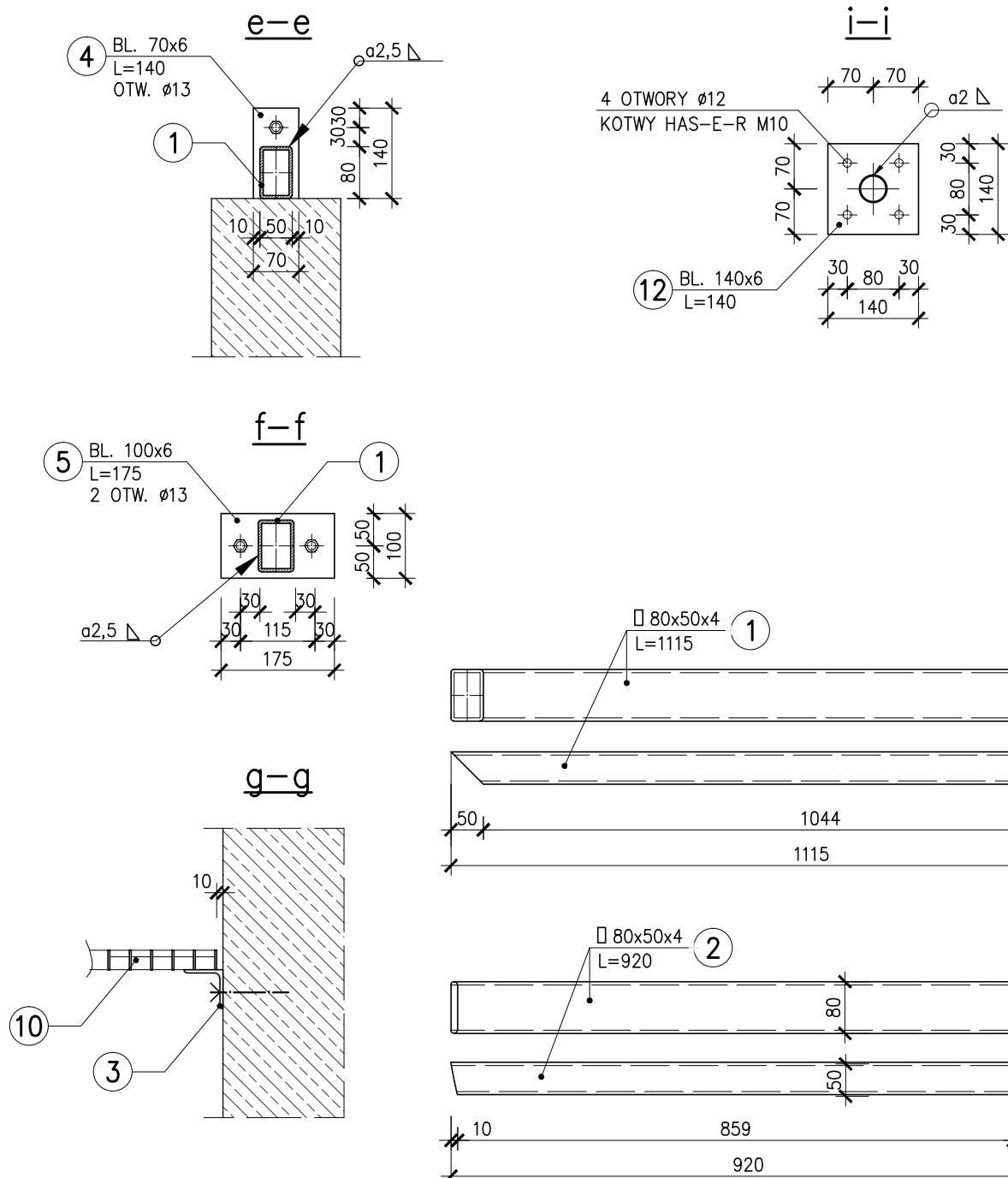
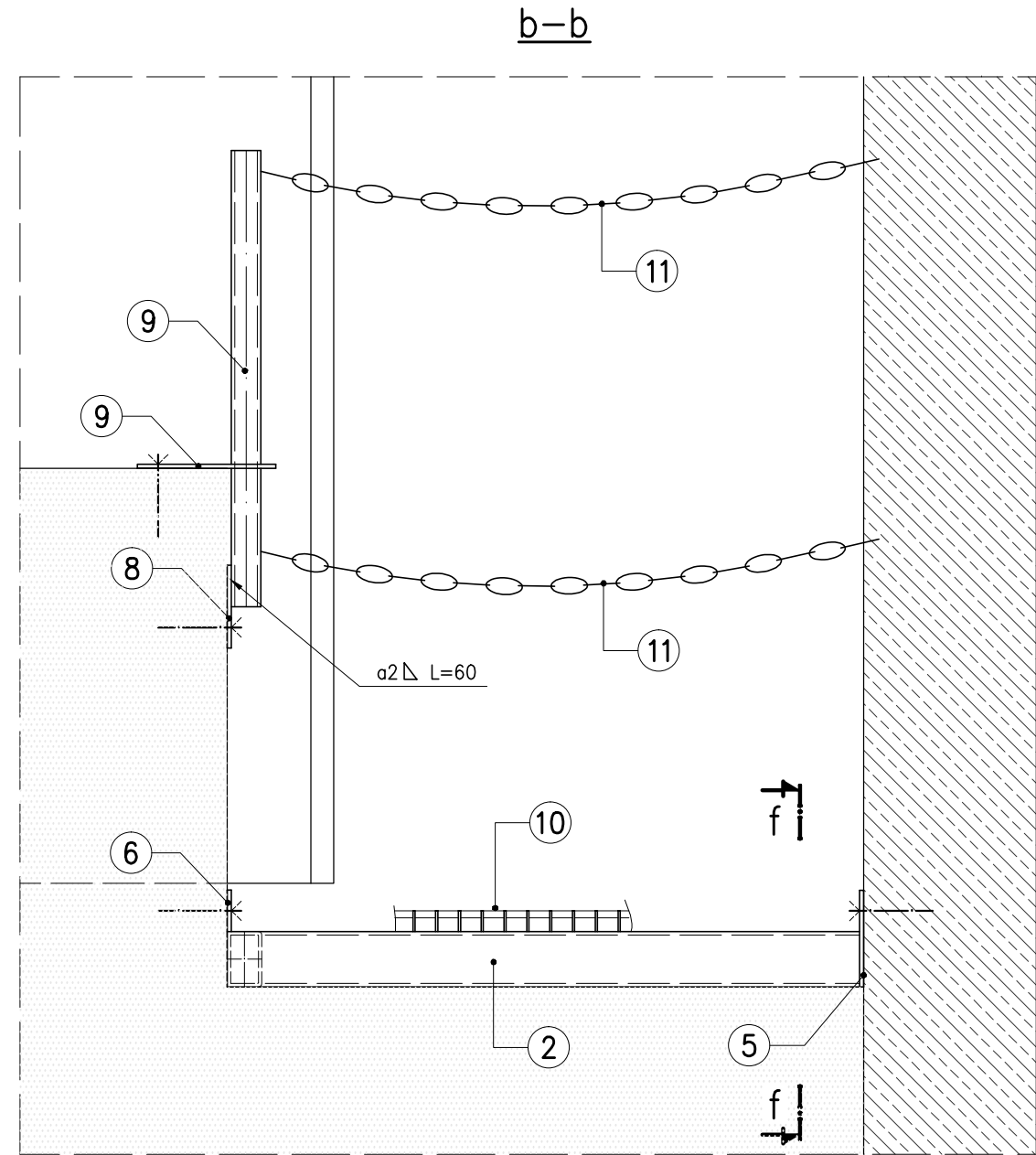
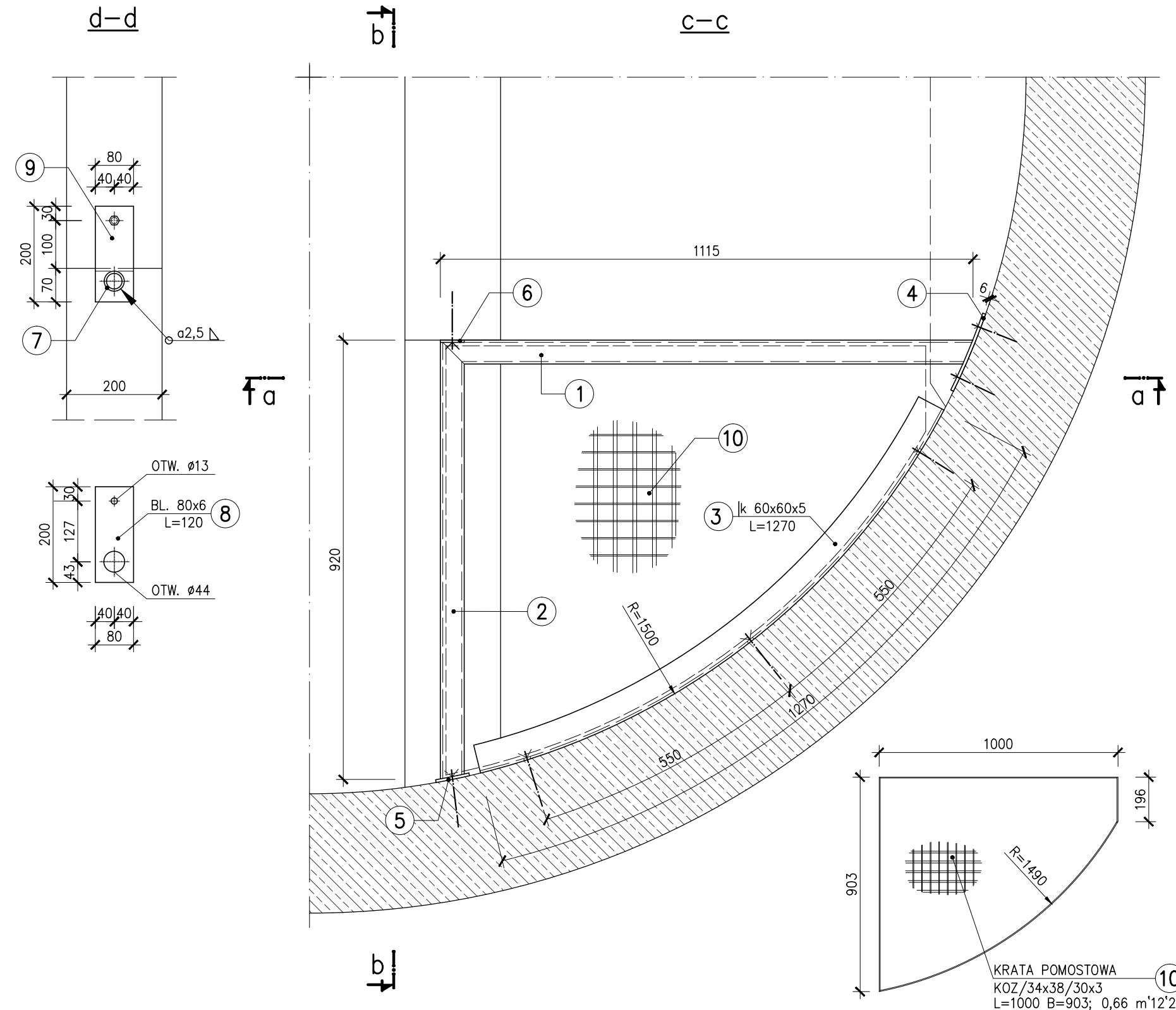
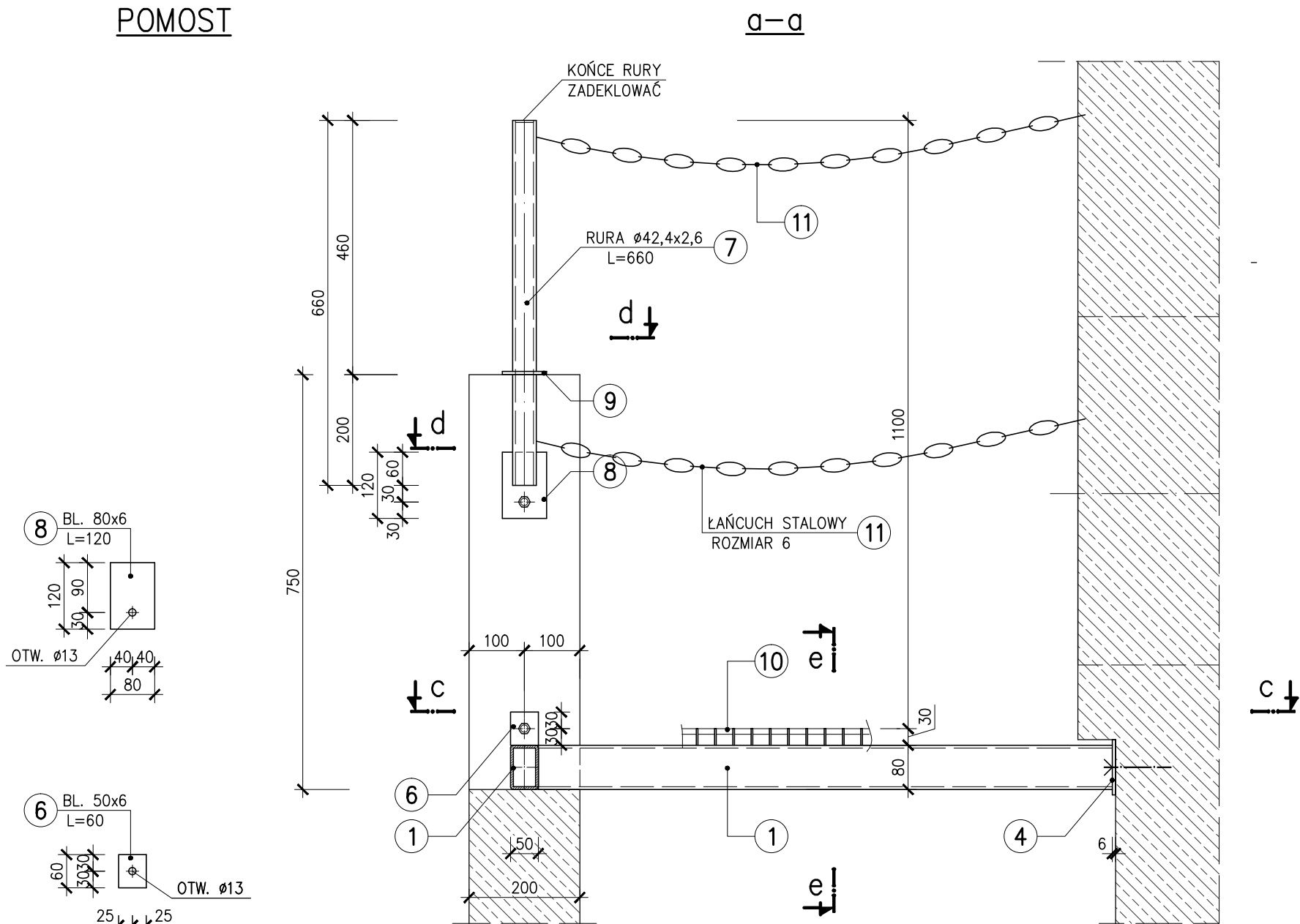
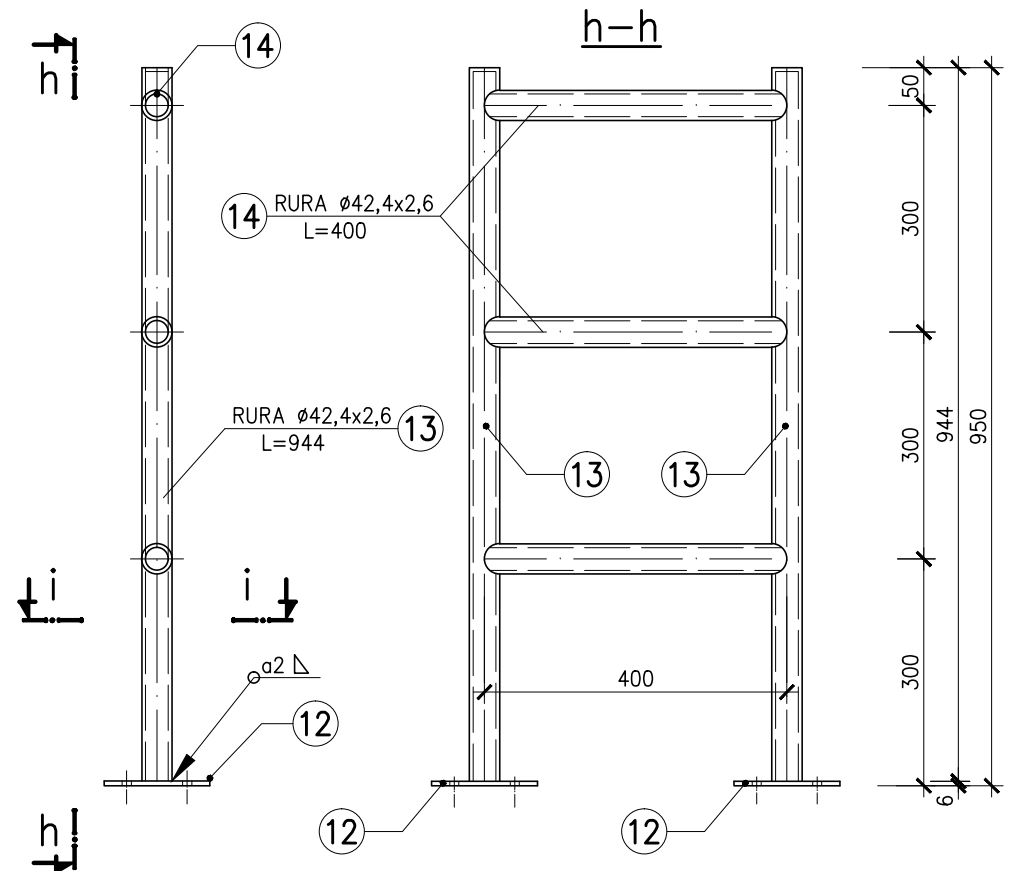


POMOST



ELEMENTY POMOSTU MOCOWANE DO KONSTRUKCJI KOTWAMI HAS-E-R M12



## POCHWYT PRZY WŁAZIE – SZT. 1



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
NUMER	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILUŚĆ	MASA [kg]			GAT. STALI
		mm	szt.	1mb	1 SZT.	RAZEM	
POMOST							
1	□ 80x50x4	1155	1	8,06	9,3	9,3	1.4301
2	□ 80x50x4	920	1	8,06	7,4	7,4	1.4301
3	▤ 60x60x5	1270	1	4,60	5,8	5,8	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	660	1	2,60	1,7	1,7	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'12' 2		19,1	1.4301
11	ŁĄNCUCH 6	3800		0,73		2,8	1.4301
POCHWYT							
12	BL. 140x6	140	2	6,59	0,9	1,8	1.4301
13	RURA Ø42,4x2,6	944	2	2,60	2,5	4,9	1.4301
13	RURA Ø42,4x2,6	400	3	2,60	1,0	3,1	1.4301
MASA ŁĄCZNA –STAL S235				kg	58,8		

STAI PROFIL OWA 1.4301

KOTWY HAS-E-R M12/110/28 + HIT HY 200 A - SZT. 8  
KOTWY HAS-E-R M10/90/21 + HIT HY 200 A - SZT. 8

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: <b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> 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.6 - ul. Rzemieślnicza		
Nazwa rysunku:	Pomost stalowy i pochwyty przy wylazie w pompowni P-IA.6		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziejewicz	St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—	
Sprawił:			
Stadium:	PW	Branża: konstrukcyjna	Data: 05.2015
		Skala: 1:10	Nr rys.: 6