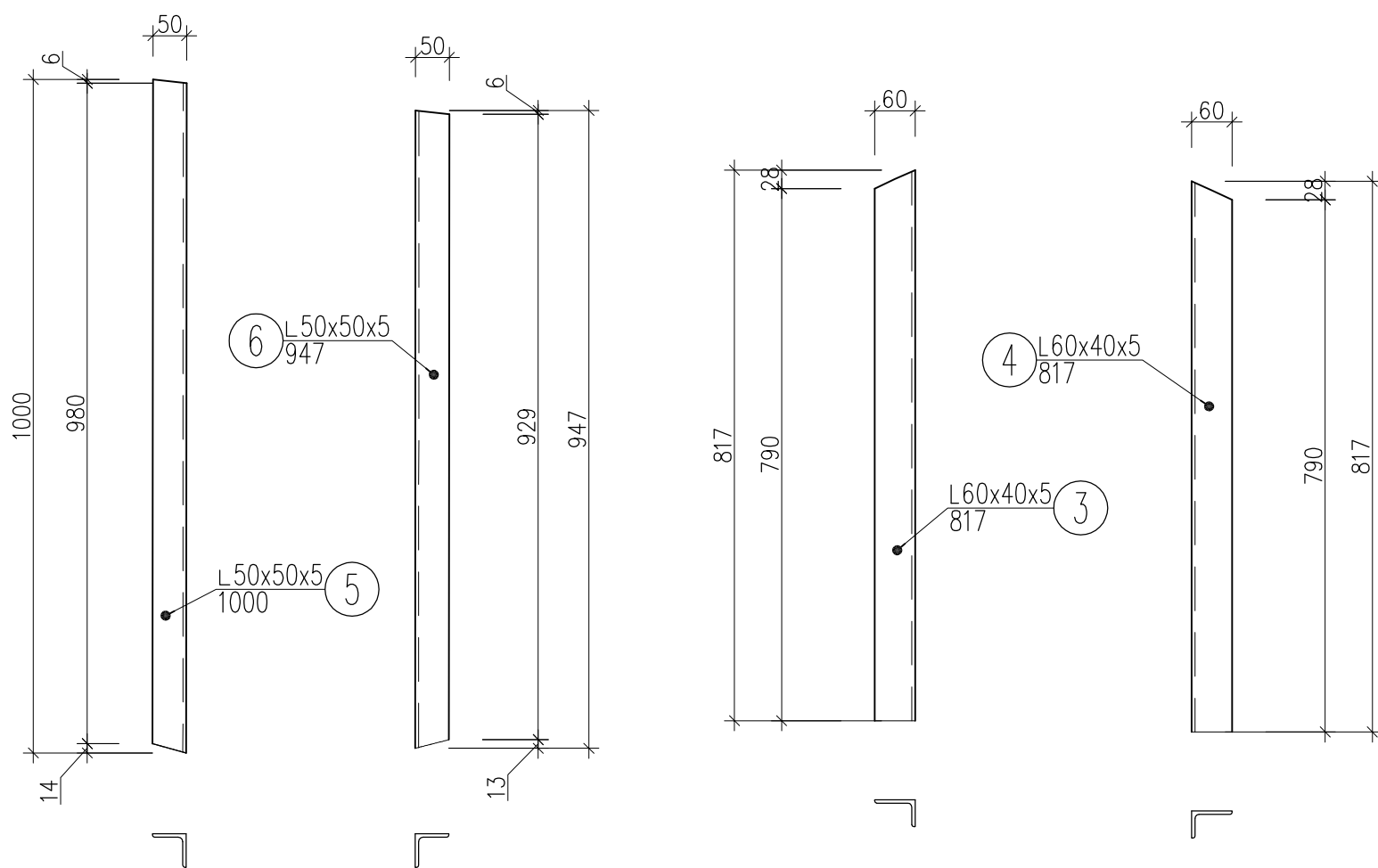
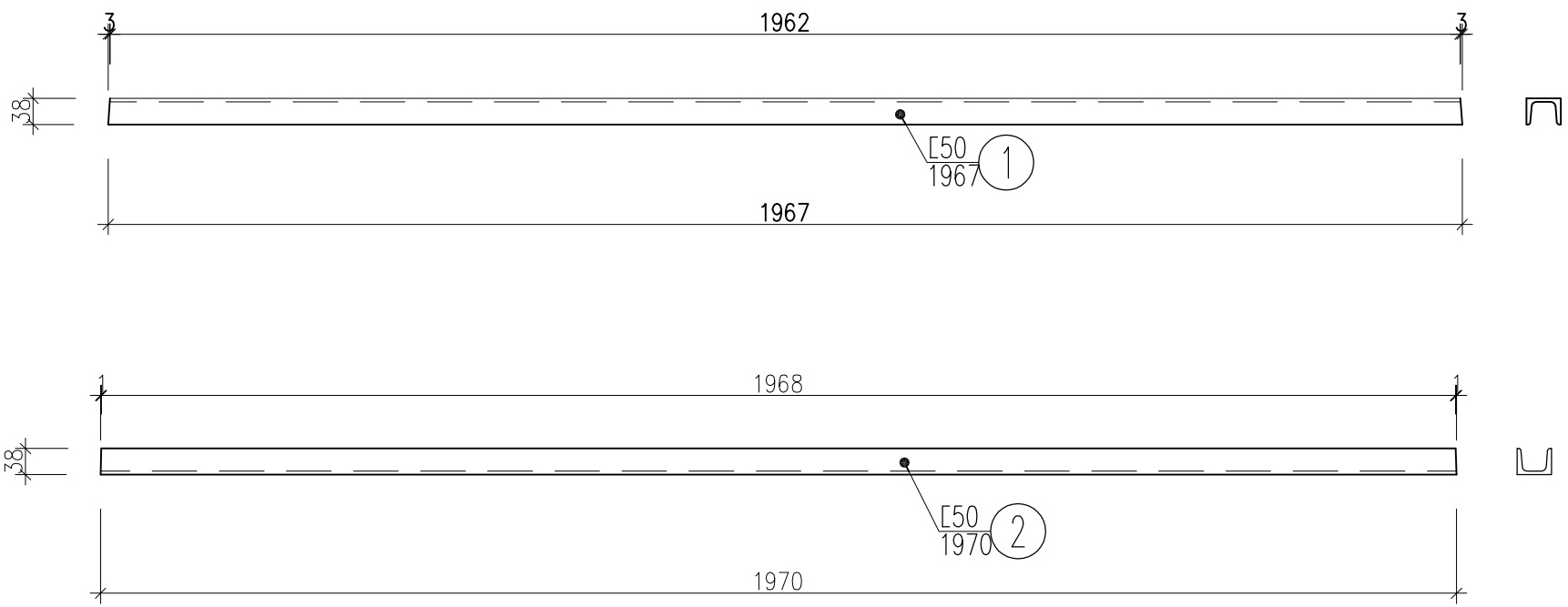
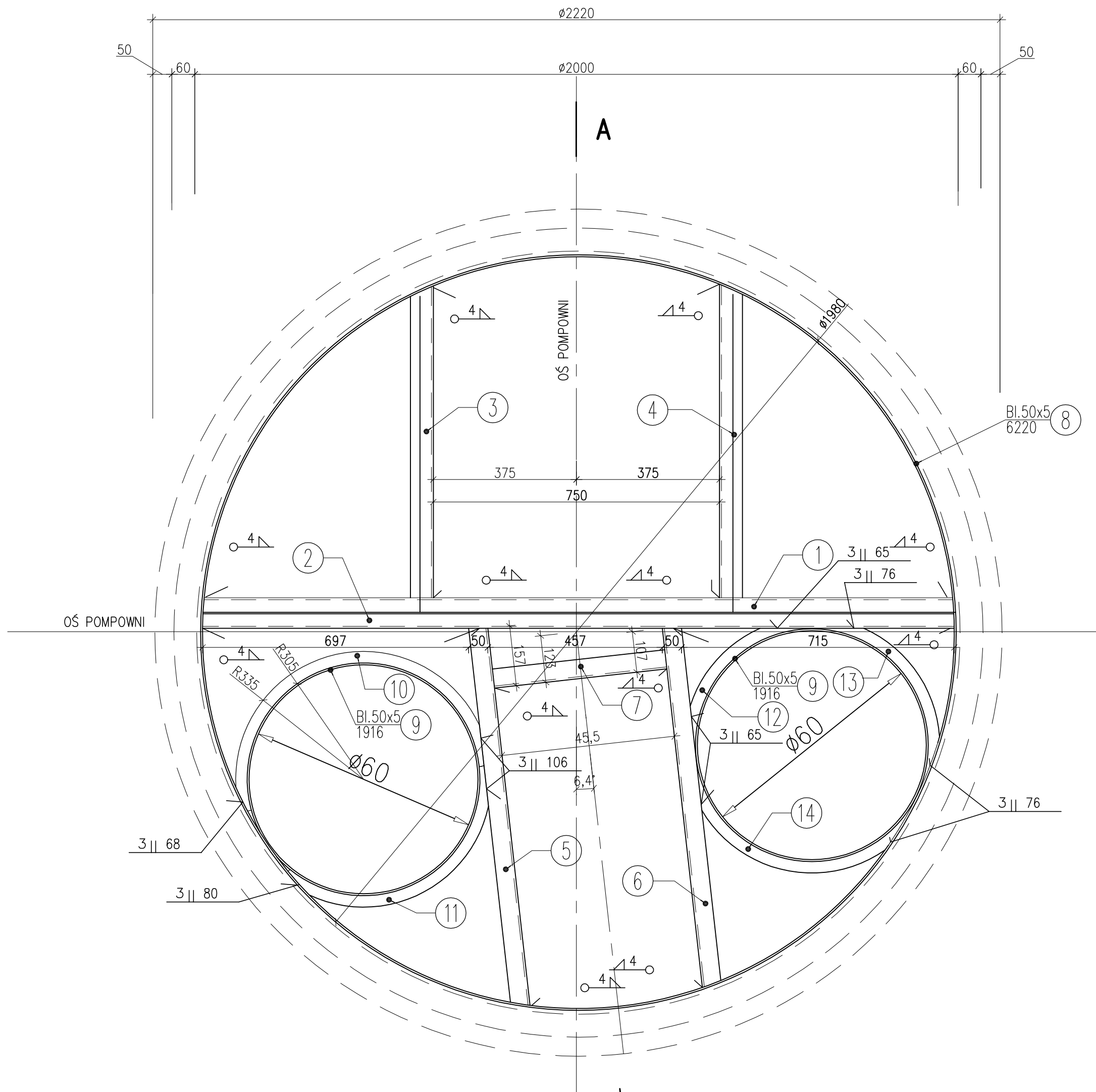


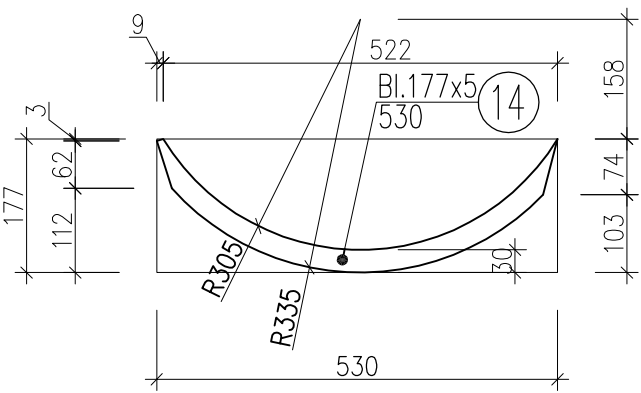
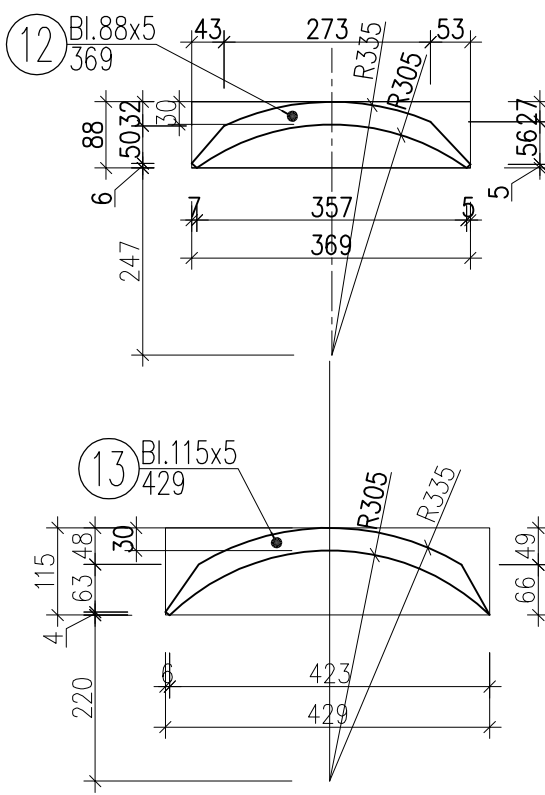
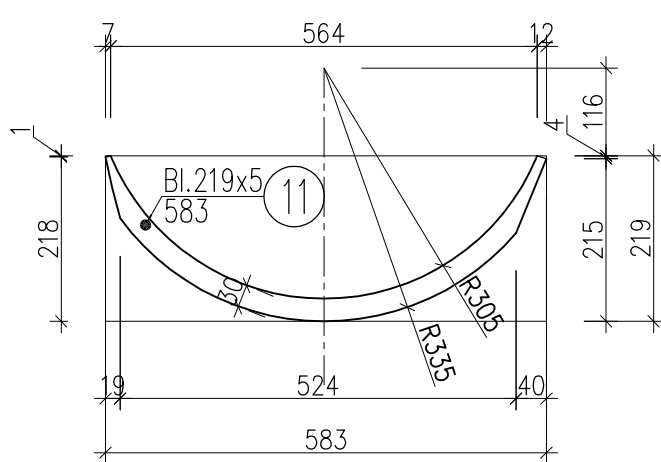
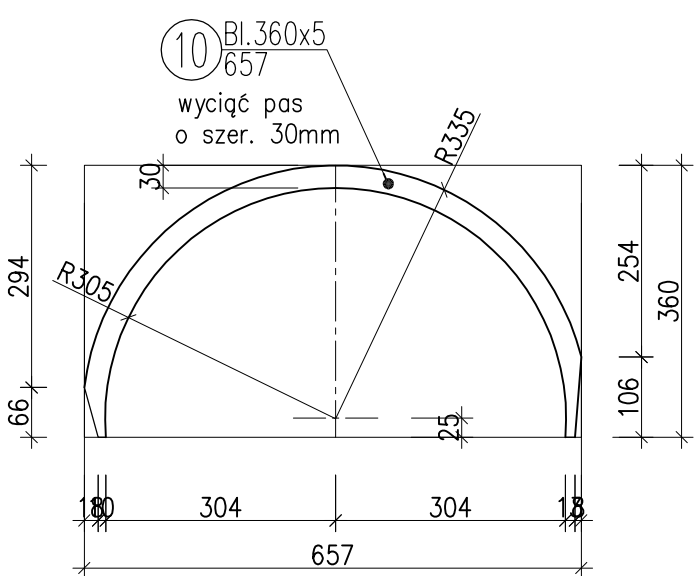
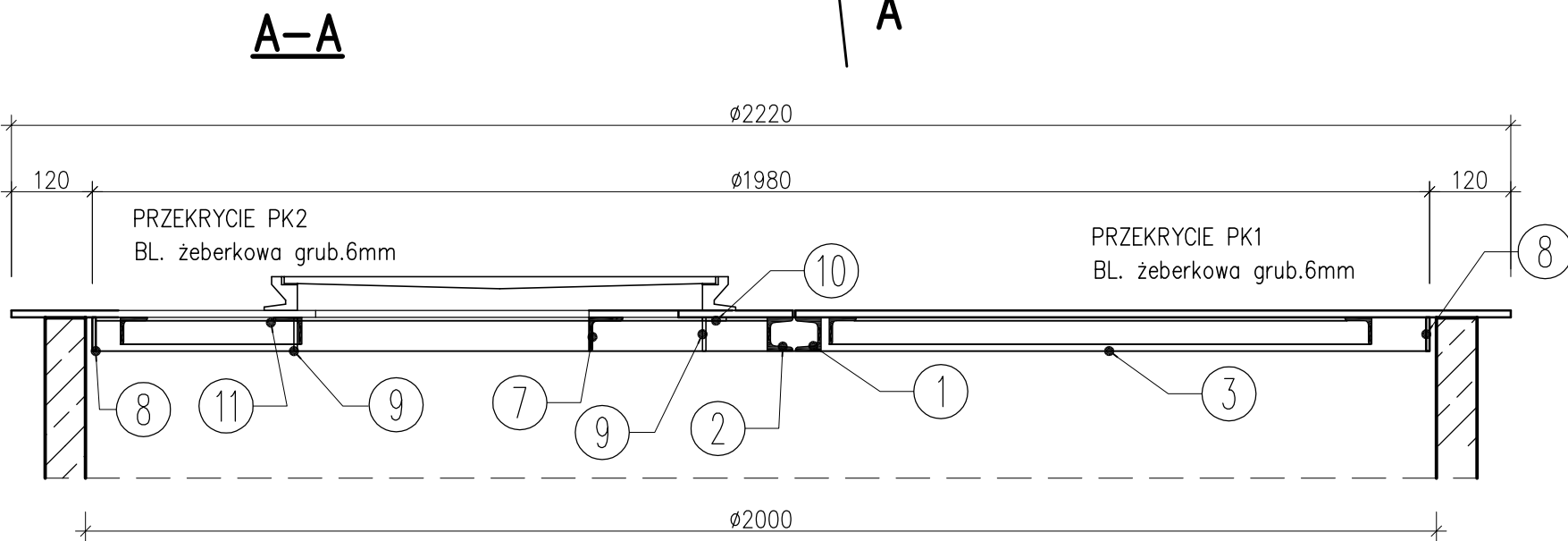
RAMA STALOWA PRZEKRYCIA POMPOWNI



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	1	RAMA PRZEKRYCIA	1967	11	11	0.45	OH18N9	
2	1	RAMA PRZEKRYCIA	1970	11.01	11.01	0.45	OH18N9	
3	1	L60x40x5	817	3.07	3.07	0.16	OH18N9	
4	1	L60x40x5	817	3.07	3.07	0.16	OH18N9	
5	1	L50x50x5	1000	3.77	3.77	0.19	OH18N9	
6	1	L50x50x5	947	3.57	3.57	0.18	OH18N9	
7	1	L50x50x5	454	1.71	1.71	0.09	OH18N9	
8	1	BL.50x5	6220	12.21	12.21	0.68	OH18N9	
9	2	BL.50x5	1916	3.76	7.52	0.42	OH18N9	
10	1	BL.360x5	657	9.28	9.28	0.48	OH18N9	
11	1	BL.219x5	583	5.01	5.01	0.26	OH18N9	
13	1	BL.115x5	429	1.94	1.94	0.1	OH18N9	
14	1	BL.177x5	530	3.68	3.68	0.19	OH18N9	
Suma dla: RAMA PRZEKRYCIA 1 szt.					76.84 kg	3.81 m²		
Wykonano: 1 szt.					76.84 kg	3.81 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								77 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								1 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								78 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								3.8 m²

ELEMENTY NR 8,9 ZESPAWAĆ SPOINĄ CIĄGLĄ GRUB. 3mm.

STAŁ NIERDZEWNA OH18N9



ECOKUBE			
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczńska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branża: konstrukcja	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA RAMY STALOWEJ DLA PRZEKRYCIA POMPOWNI		Skala: 1:10	Data: 09.2013
Projektował: mgr inż. Michał Stasiak		Nr uprawnień: GPII-460-105/76	Podpis: Nr rysunku:
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Brzezińska		Nr uprawnień: 30/85/WŁ	Podpis: 30/K