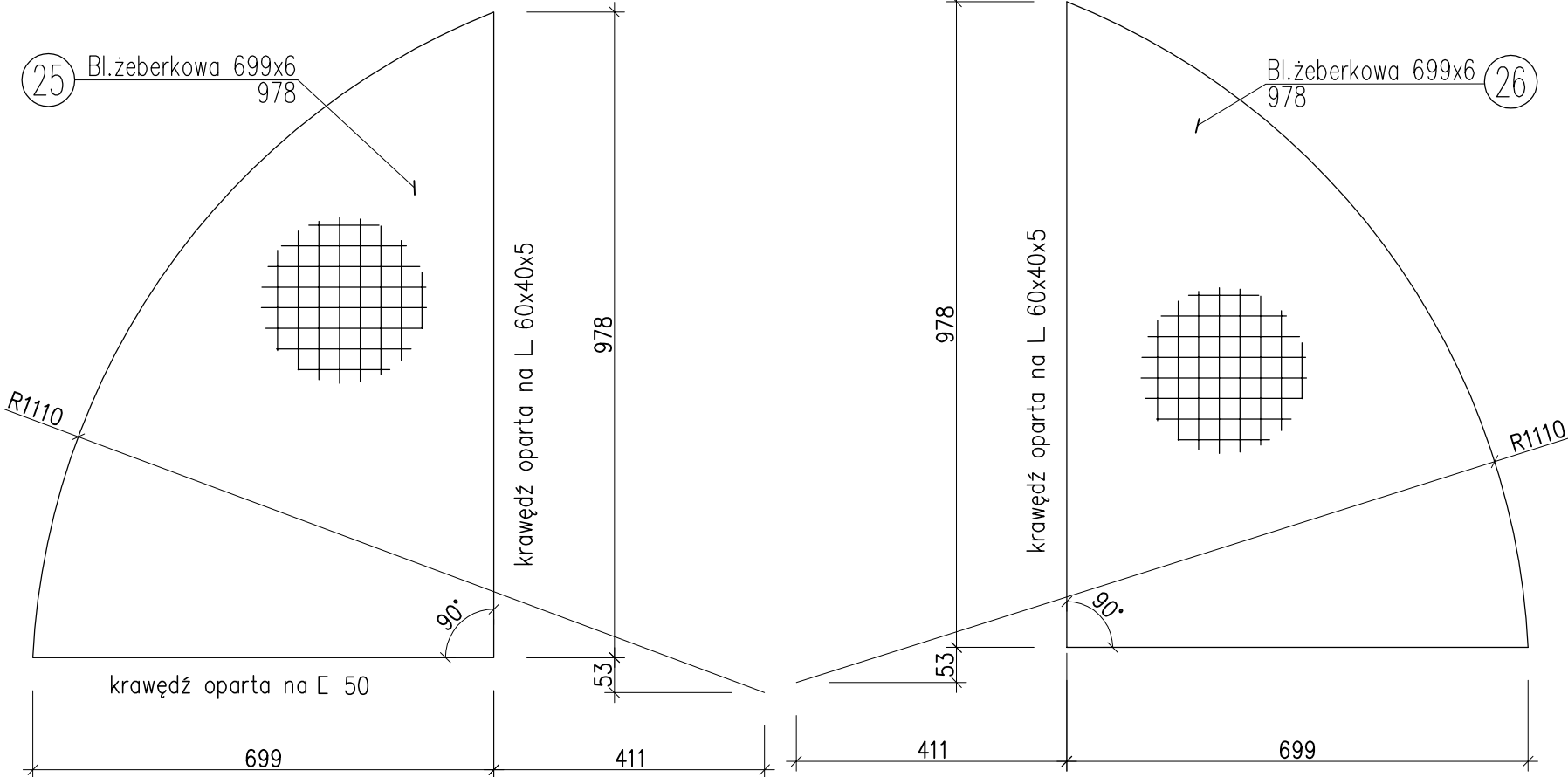
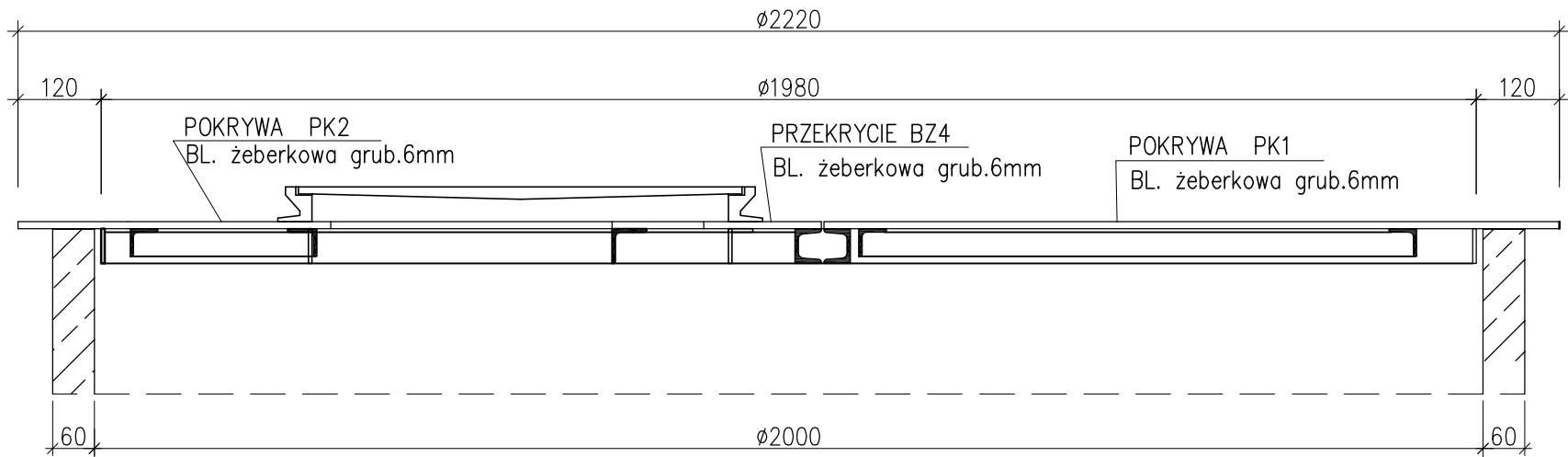
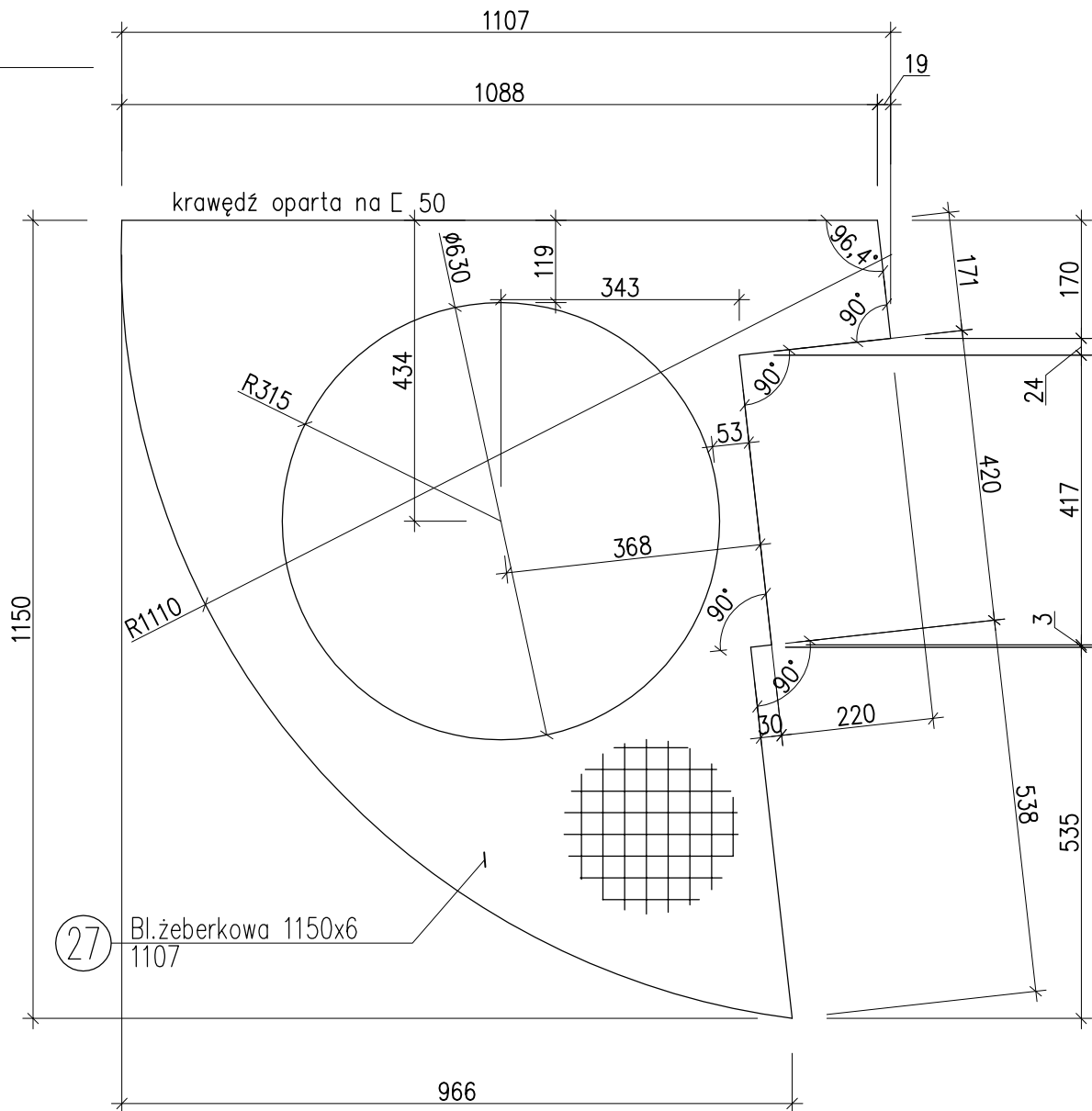


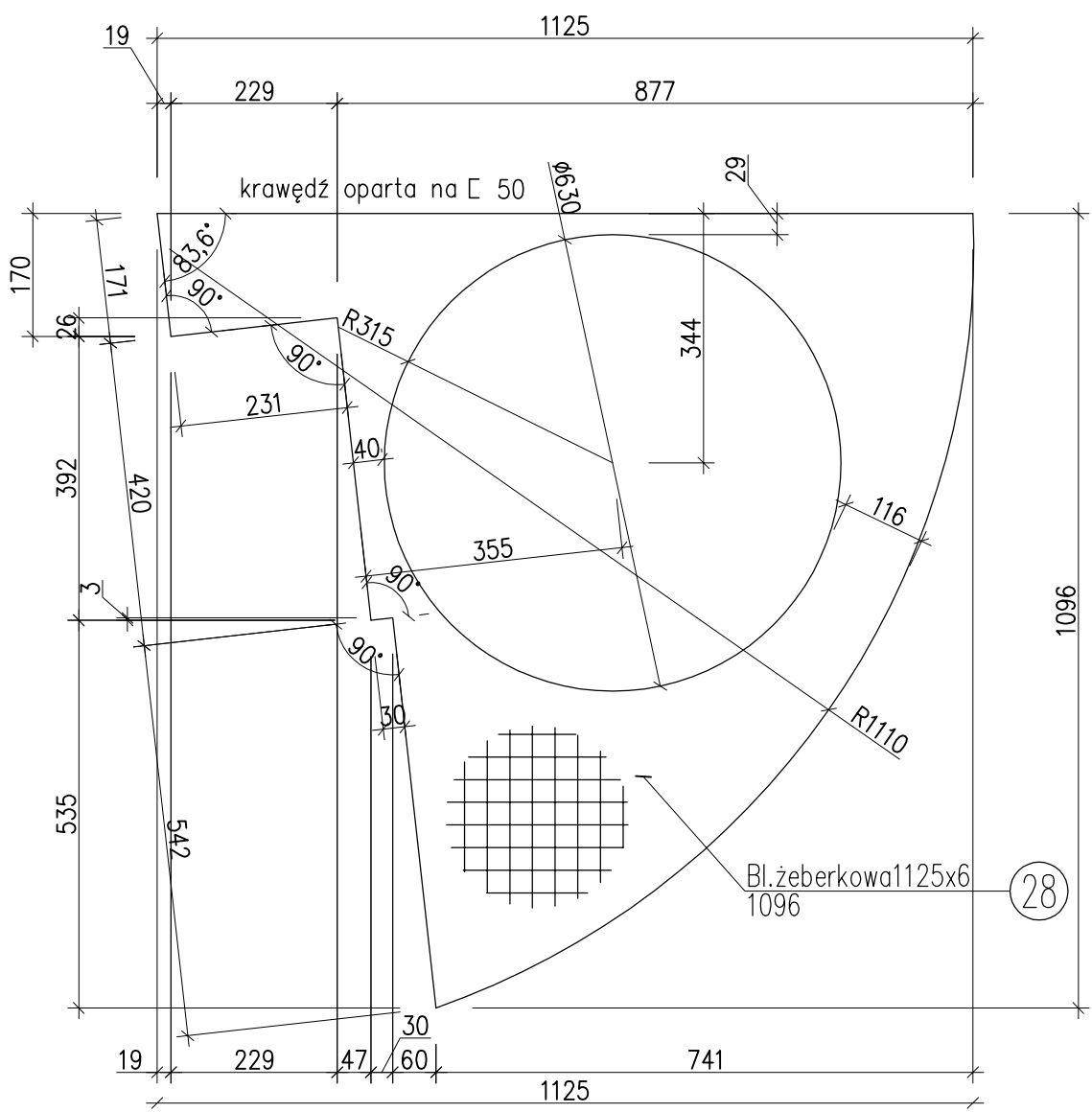
A-A



BZ3



BZ4



UWAGA:

- 1. ELEMENTY NR 20, 21 ZESPAWAĆ SPOINĄ GRUB. 3 mm
- 2. ELEMENTY PRZEKRYCIA ZESPAWAĆ Z RAMĄ SPOINĄ CIĄGŁĄ GRUB. 3mm.

STAL NIERDZEWNA OH18N9

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: BLACHA ŻEBERKOWA PRZEKRYCIA POMPOWNI								
25	1	Bl.zeberkowa 699x6	978	35.34	35.34	1.38	OH18N9	
26	1	Bl.zeberkowa 699x6	978	35.34	35.34	1.38	OH18N9	
27	1	Bl.zeberkowa 1150x6	1107	30.45	30.45	2.56	OH18N9	
28	1	Bl.zeberkowa1125x6	1096	18.11	18.11	2.48	OH18N9	
Suma dla:BLACHA ŻEBERKOWA 1 szt.					119.24 kg	7.8 m²		
Wykonać: 1 szt.					119.24 kg	7.8 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								119 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								2 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								121 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								7.8 m²

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 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 Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branża: konstrukcja	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA PRZEKRYCIA RAMY 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:	31/K