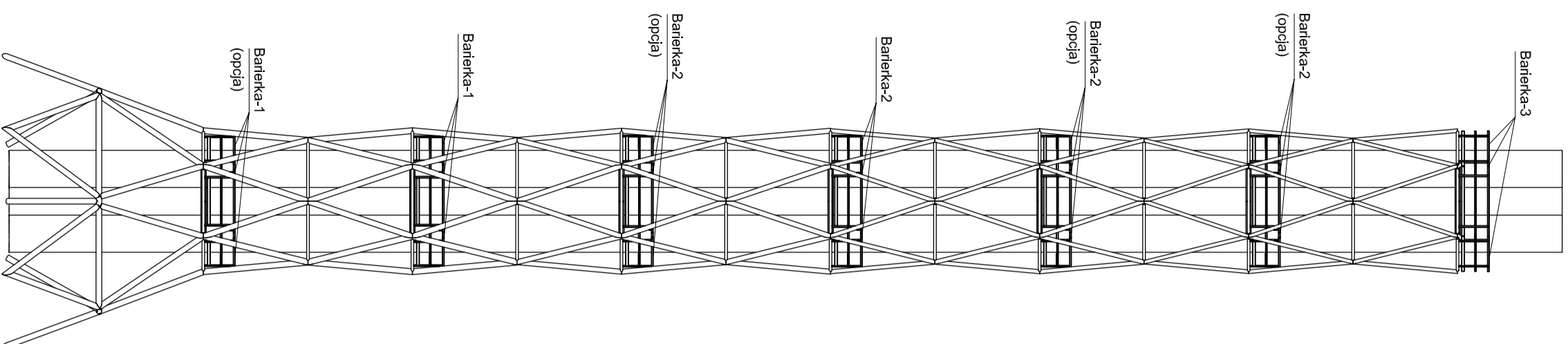
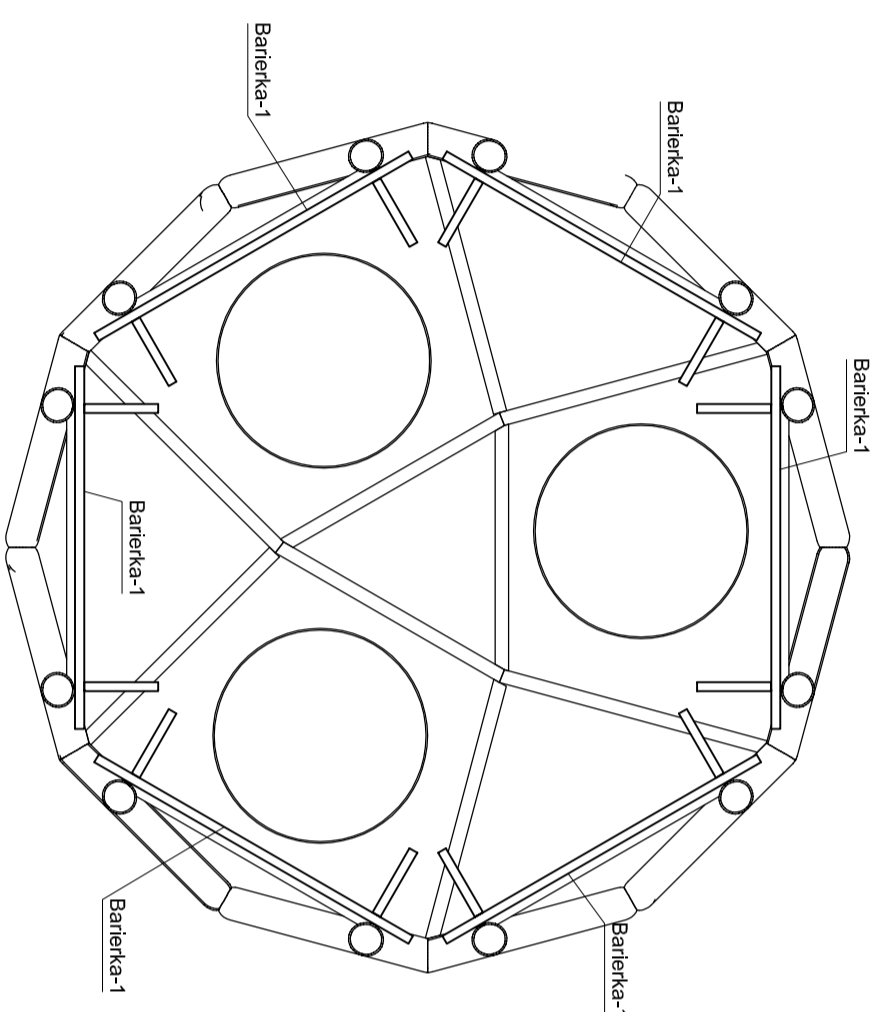


Widok
1:200

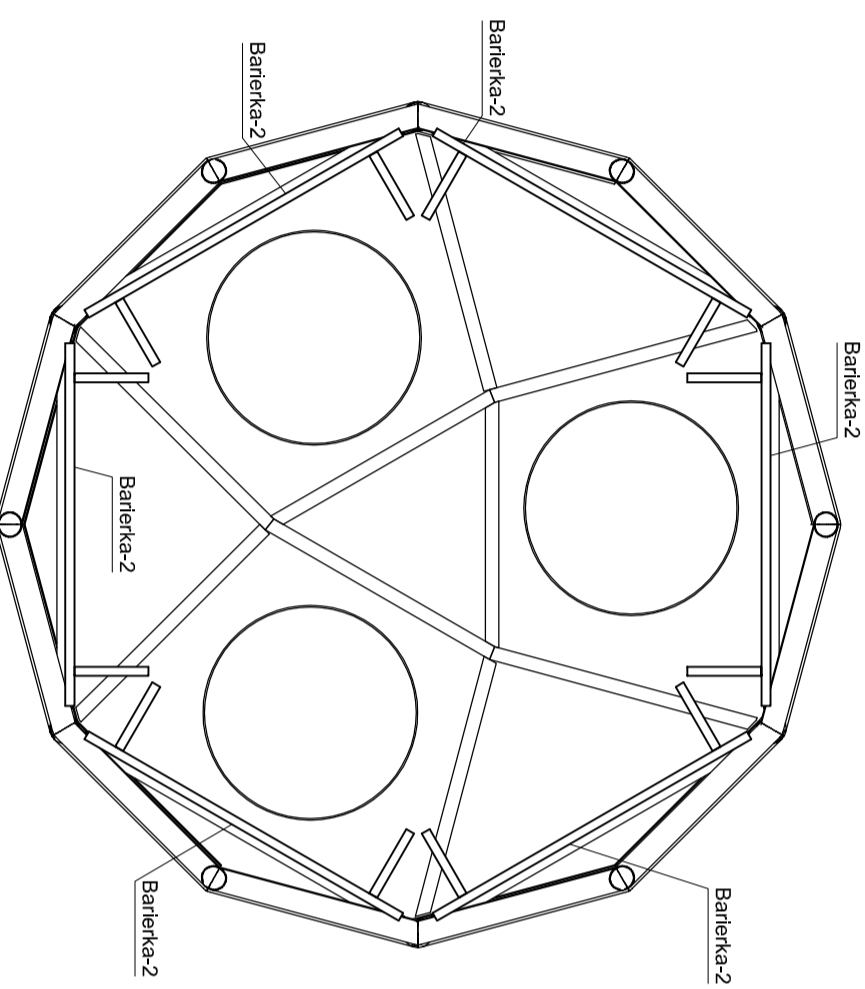


A-A

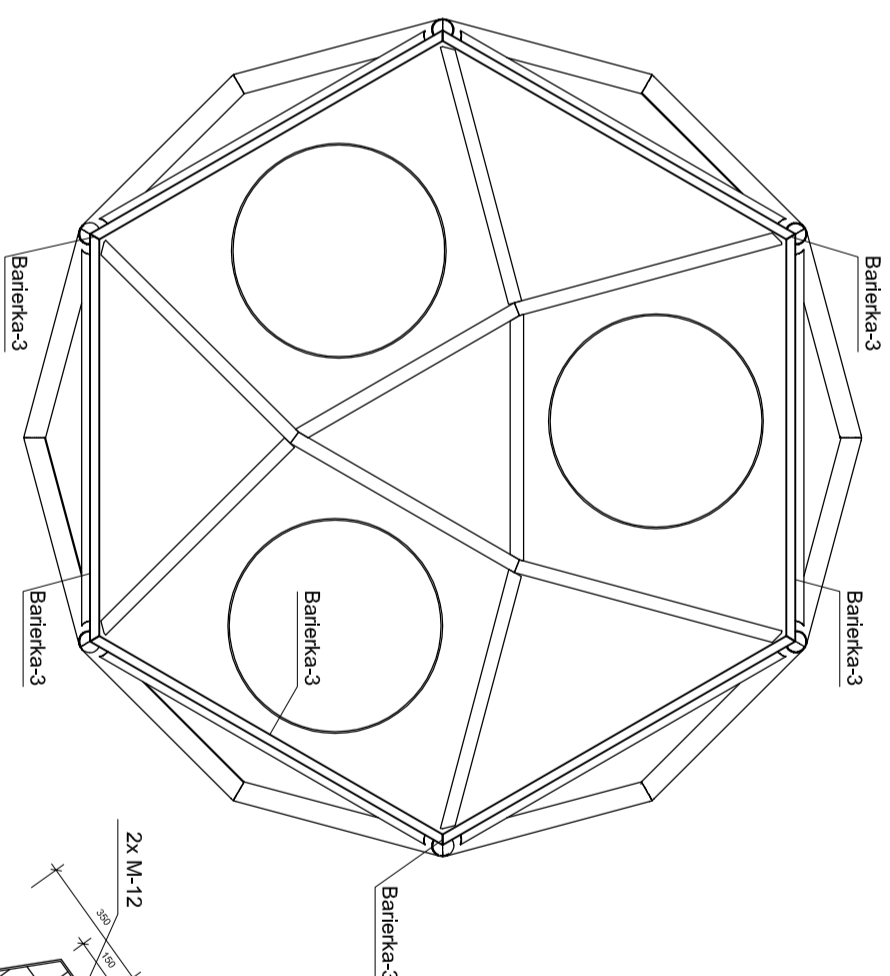
1:50



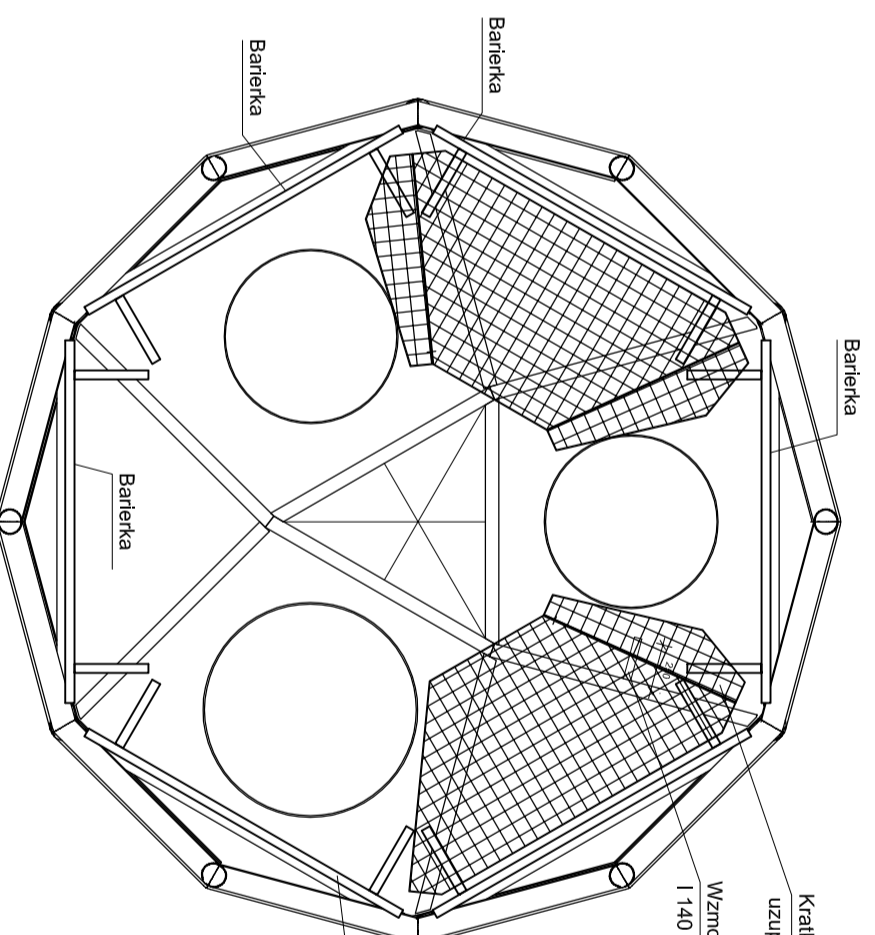
B-B



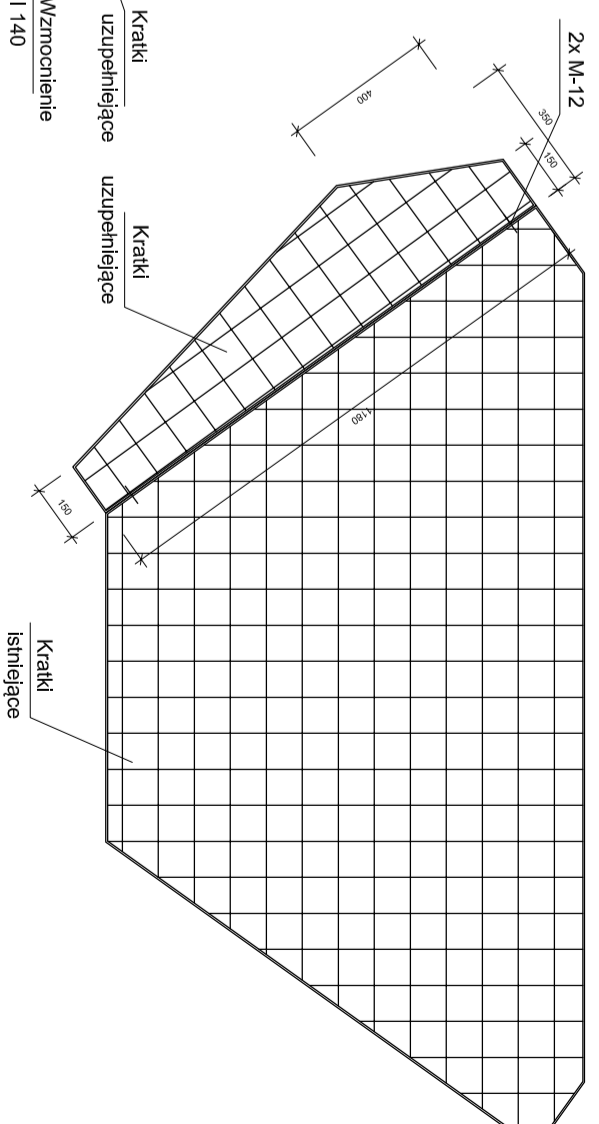
C-C



Podesty - do uzupełnienia



Podesty - do uzupełnienia
1:20



Poz	Profil	Długość [mm]	Ilość sztuk	ciężar [kg]	Materiał	Nr rys. lub normy
Podesty - uzupełnienia						
1	KOZ 34x38/30x4	1 180	6 szt.	14,87	S235JR	PW../16.11
2	I 140	250	1	3,60	S235JR	PW../16.11
3	Śruba M12x35-B	Kl. 5,8	4	0,04	F42h-5	PN-EN ISO 4017
4	Nakrętka M12-B	Kl. 5	4	0,02	F42h-5	PN-EN ISO 4032
5	Podkł. okr. 13			0,01	F42h-5	PN-EN ISO 7089
	Spoiny		0,1	0,1	ER-1,46	
	Razem			18,8		
		Razem		112,7		

Materiały:

1. Barierki wykonane ze stali S235JR.
2. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2.
3. Stal osprzętu komino S235JR zabezpieczona antykorozyjnie.
4. Nieoznaczone spoiny czalowe spawac na pełną grubość bloch spoiną "V"
5. Nieoznaczone spoiny pachwinowe spawac a0,7 – gdzie "a" gr. cieńszej blachy

Temat:		Nazwisko		Data		Podpis	
Remont komina H=60m		mgr inż. M. Kędziński		11.2016		[Podpis]	
Obiekt:		Konstruował		Kreślił		Sprawdził	
Przewód kotłów WR-25		Komlin Ciepłowni Centralnej		mgr inż. P. Podstolak		[Podpis]	
Inwestor:		Tytuł rys.:		Skala		Nr rys.	
MEC Sp. z o.o.		Barierki i podesty - zestawienie		1:200		PW/Meck-K60/16.11	
ul. Kolejowa 3, 78-100 Kąkolno				wsk. arch.		1 1	
				2		1 1	
EMKA		Przedsiębiorstwo Budowlano-Przemysłowe EMKA Sp. z o.o. Sp.k.		www.emka.krakow.pl		Prawa autorskie zastrzeżone	