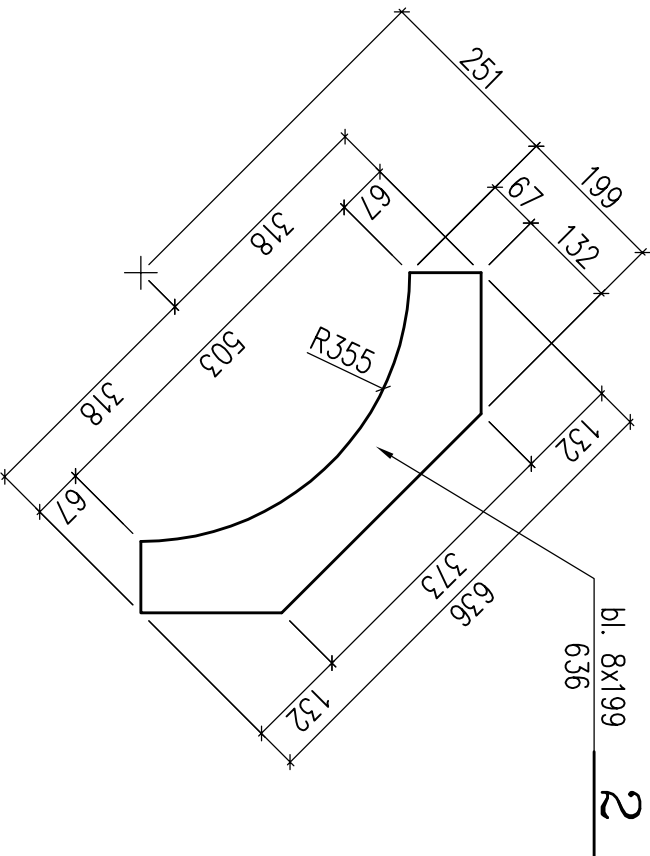
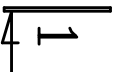
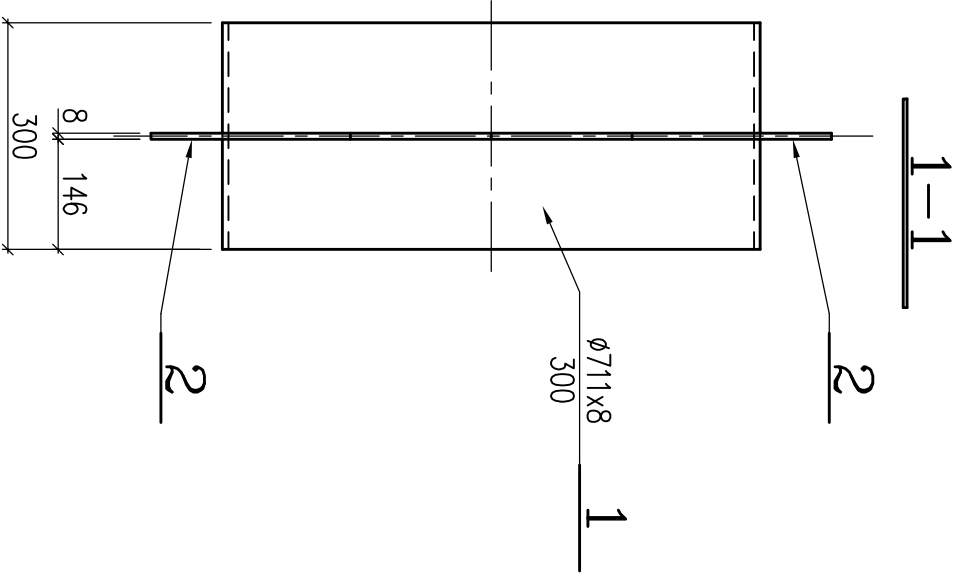
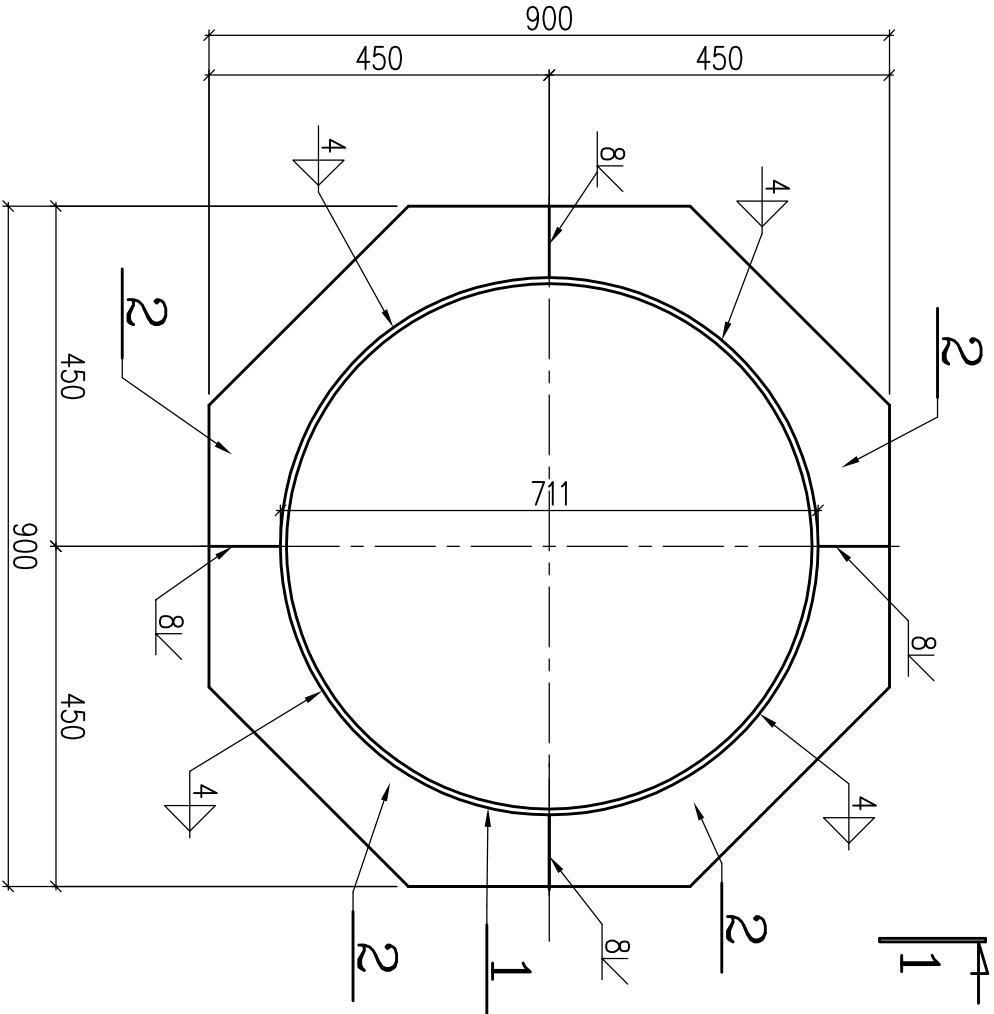


Przejście szczelne Ps1


skala 1:10 wyk 2x



Przejście szczelne Ps1 wyk. 2x					
l.p. elem.	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt
1	Ø711x8	300	139,40	41,82	1
2	bl. 8x199	636	12,60	8,01	4

Masa elementu wysykowego	73,86
Masa łączna elementów wysykowych (2x)	147,72

Stal S235JR (G235)

<div><div></div><div><div>energoekspert sp. z o.o.</div><div>energia i ekologia</div><div>40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A</div><div>tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75</div><div>e-mail: biuro@energoekspert.com.pl</div><div>www.energoekspert.com.pl</div></div></div> <div><div>Komunalne Przedsiębiorstwo</div><div>Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</div><div>ul. Ks. Józefa Schulza 5</div><div>85-315 Bydgoszcz</div></div>		Tytuł opracowania		Tytuł rysunku	
Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra				Przejście szczelne Ps1	
Projektował	mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK07	Sprawdził	inż. Roman Kaszuba SLK/1913/PWOK07	Opracował	Data
Podpis		Podpis		Podpis	03.2018
				Nr rysunku	K-12/E-6
				Skala	1:10