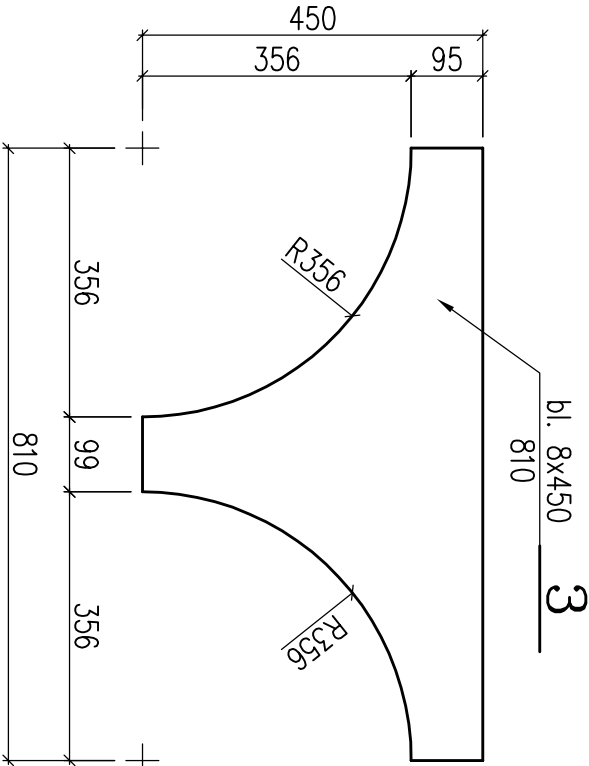
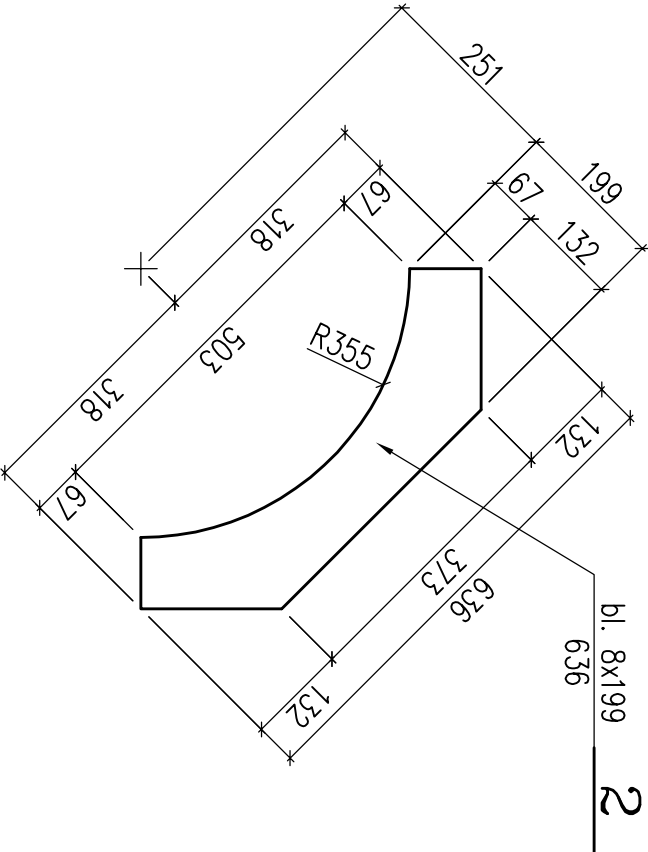
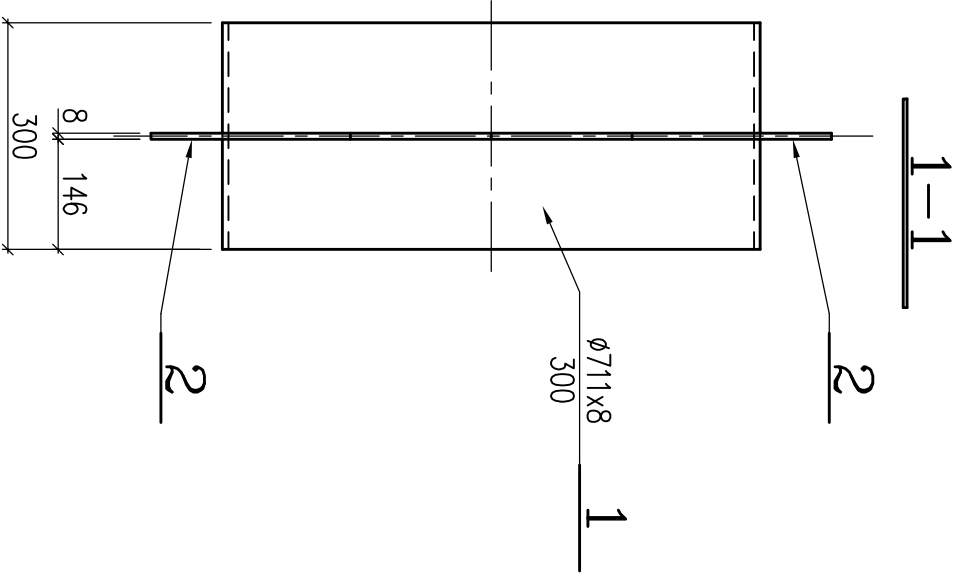
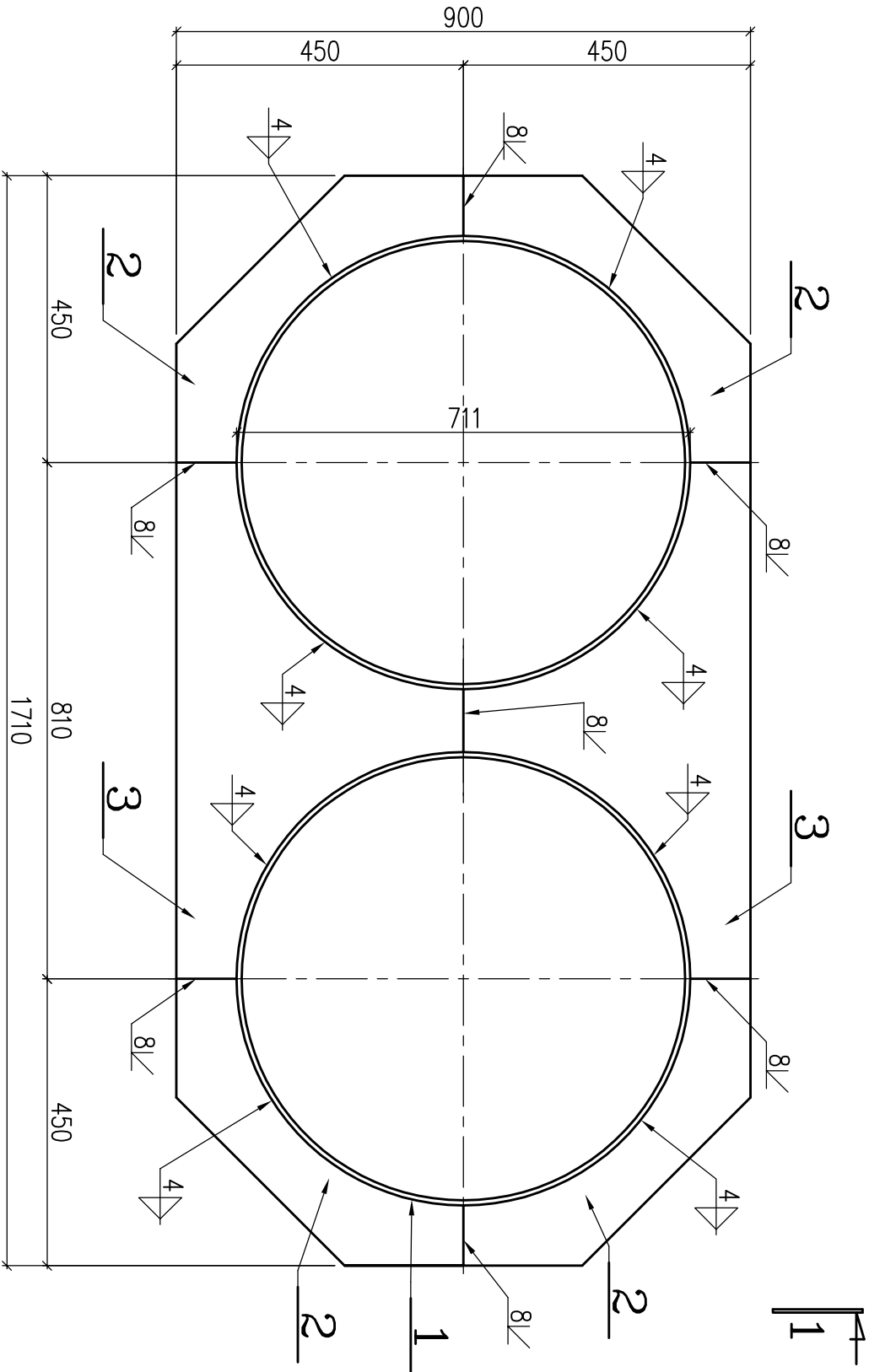


Przejście szczelne Ps2

skala 1:10 wyk 2x



1

Przejście szczelne Ps2 wyk. 2x						
lir. elem.	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt.	Masa kg
1	Ø711x8	300	139,40	41,82	2	83,64
2	bl. 8x199	636	12,60	8,01	4	32,04
3	bl. 8x450	810	28,10	22,76	2	45,52

Masa elementu wysykowego		161,20
Masa łączna elementów wysykowych (2x)		322,40

Stal S235JR (G235)



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A
tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl

Komunalne Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Ks. Józefa Schulza 5
85-315 Bydgoszcz

Tytuł opracowania

Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej
łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta
Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra

Tytuł rysunku

Przejście szczelne Ps2

Projektował mgr inż. Rafał Żyła SLK/1913/PWOK07	Sprawił inż. Roman Kaszub SLK/1913/PWOK07	Opracował	Data 03.2018
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku K-13/E-6
			Skala 1:10