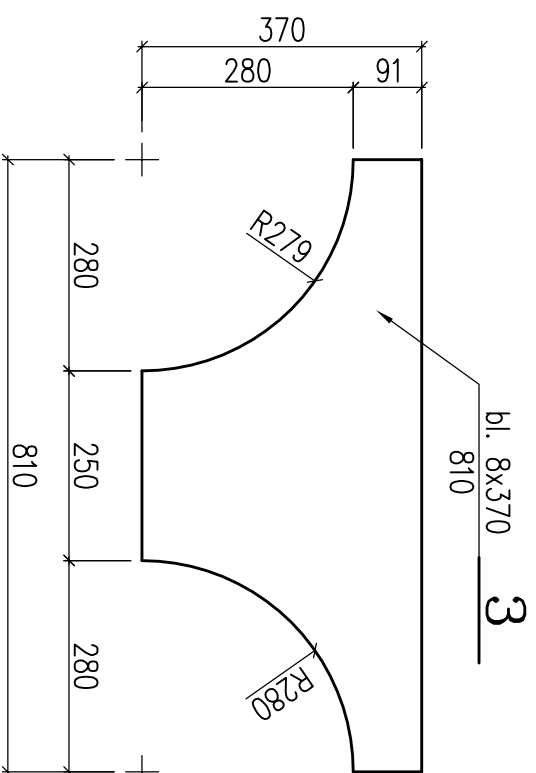
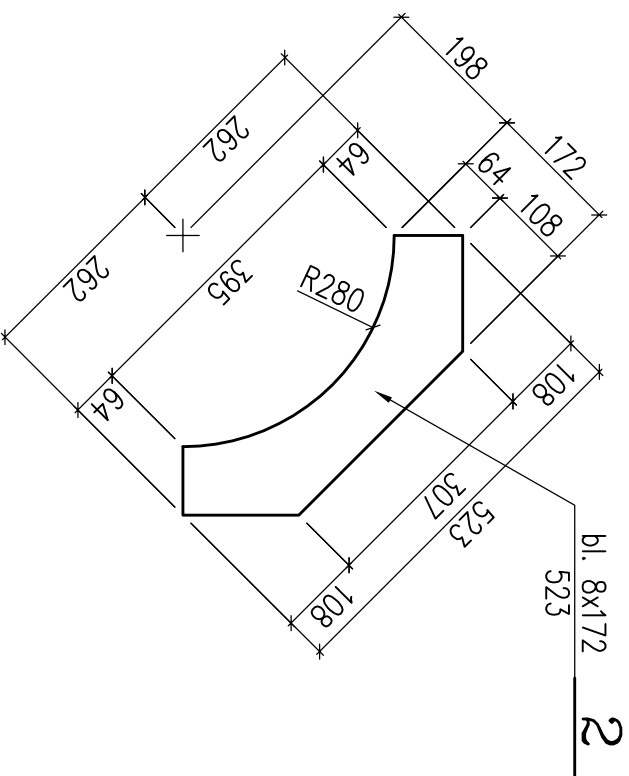
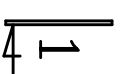
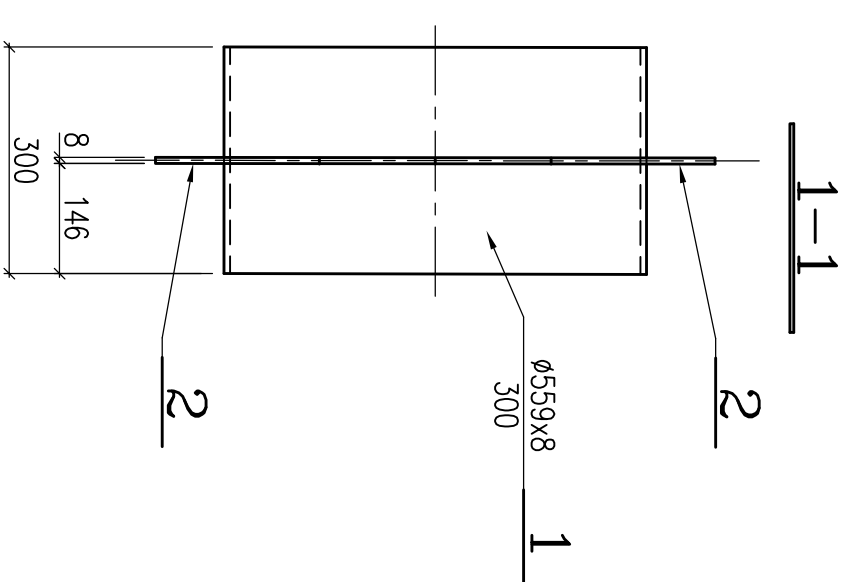
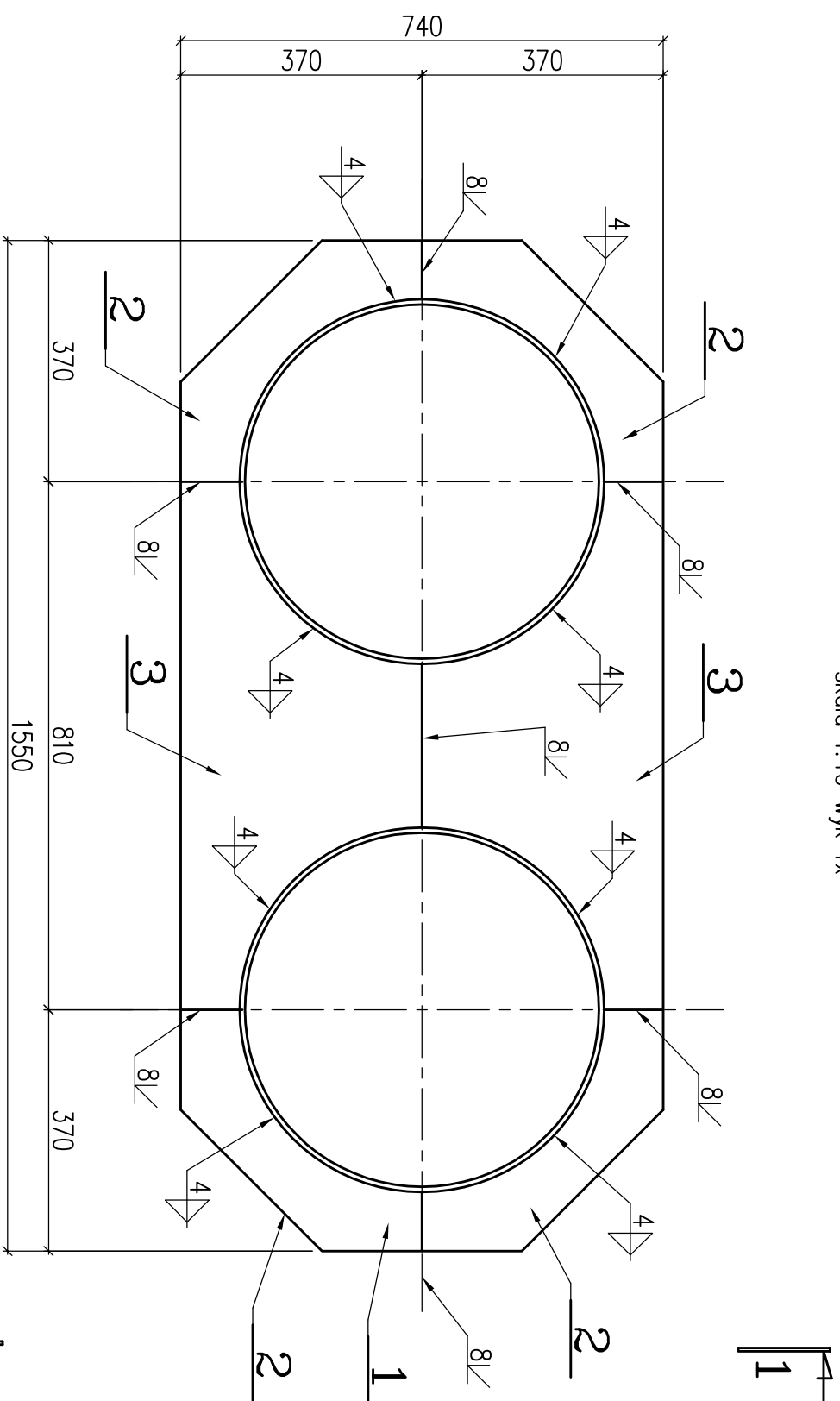


## Przejsie szcelne Ps2




skala 1:10 wyk 1x



nr elem.	Kształtownik	Długość mm	Masa jedn. kg/m	Masa elem. kg	Ilość szt	Masa kg
1	ø55x8	300	109,57	32,87	2	65,74
2	bl. 8x172	523	10,73	5,61	4	22,44
3	bl. 8x370	810	23,09	18,70	2	37,40

Masa elementu wysytkowego	125,58
Masa łączna elementów wysytkowych (1x)	125,58

Stal S235JR (A235)

 <p>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</p>		<p>KOMUNALNE PRZEDSIĘBIÓRSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. 86-315 Bydgoszcz, ul. ks. Józefa Szulca 5 tel. (62) 30 45 241, fax (62) 30 45 470 e-mail: sekretariat@pccsbydgoszcz.pl www.pccsbydgoszcz.pl</p>	
Tytuł opracowania		Tytuł rysunku	
Przebudowa sieci ciepłowniczej 2XDN400 w rejonie ulic Unii Lubelskiej, Królowej Jadwigi, Dworcowej, Obroniców Bydgoszczy w Bydgoszczy - Astoria		Konstrukcja Przejście szczeblne Psz	
Projektował	Sprawdził	Opracował	Data
mgr inż. Rataj Złwa SLK/1913/PWOK/07	inż. Roman Kaszuba SLK/2347/PWOK/08		06.2017r.
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku
			K-11
			Skala
			1:10