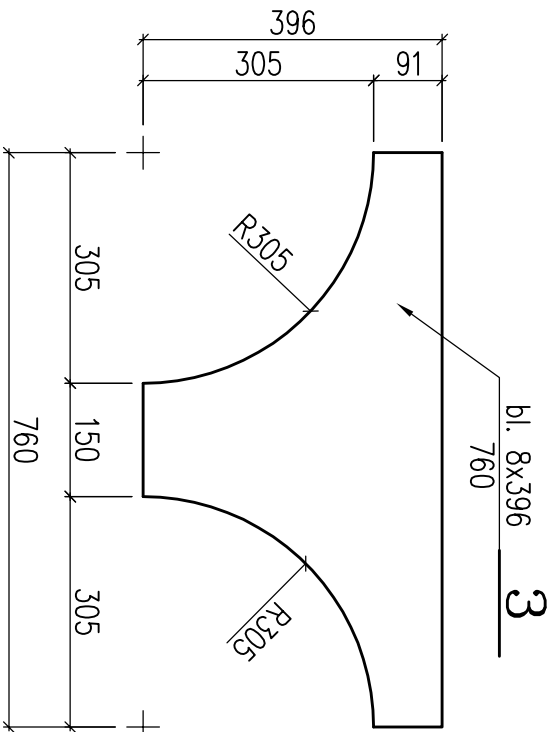
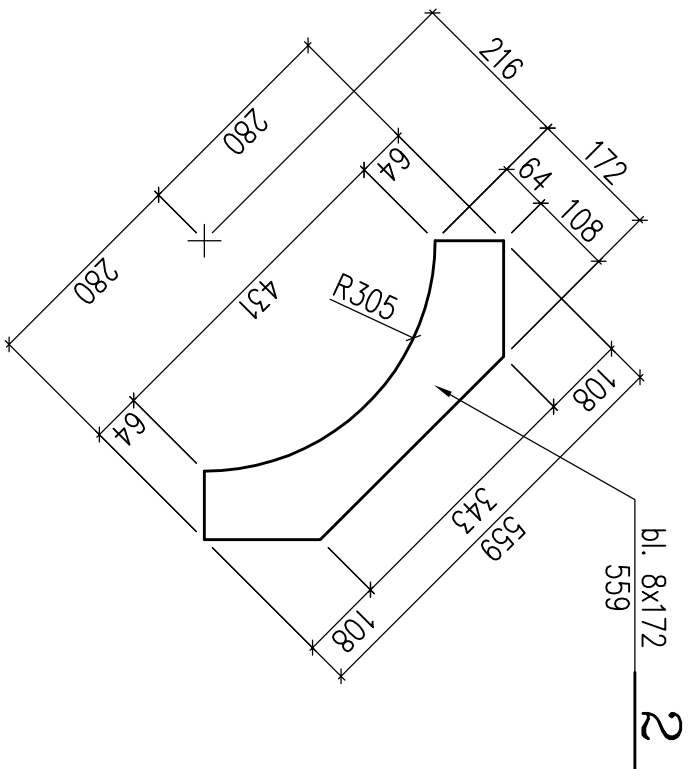
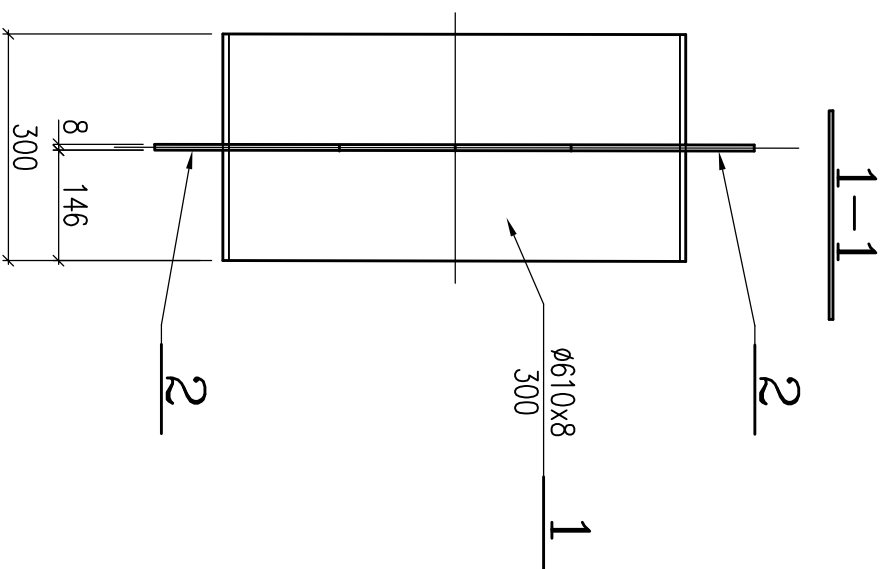
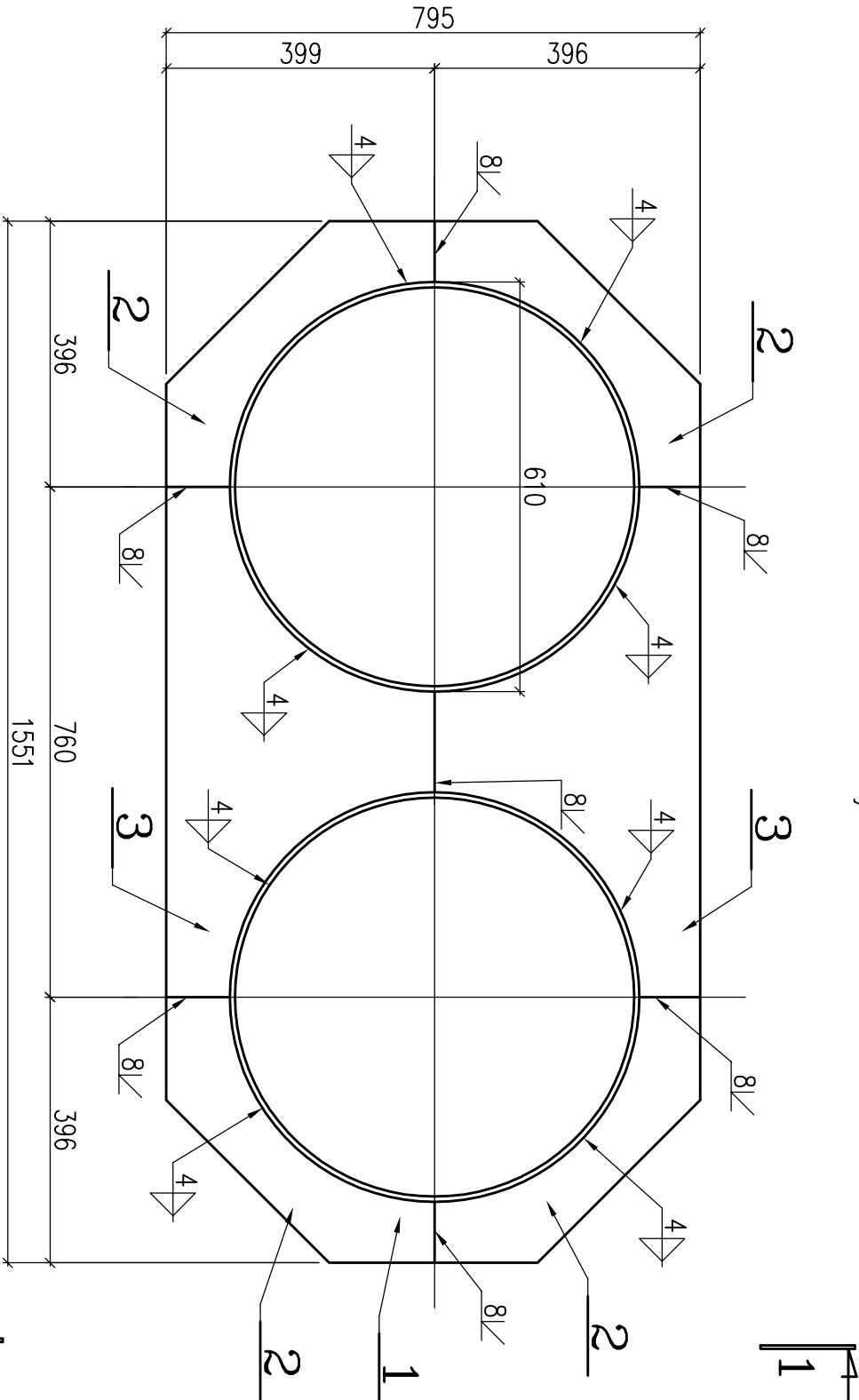




Przejsie szcelne Ps3

skala 1:10 wyk 1x



Przebieg szaczenie P33 wyk. 1x					
Wzrost	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała
1	160x68	300	118,77	35,63	4
2	161x72	559	10,73	5,61	2
3	161x76	760	24,71	18,78	2
Masa elementu wyszkowego					131,26
Masa łączna elementów wyszkowych					131,26

Stal S235JR (G235)

 <p>energoeksperT sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Katowicka 11A tel. 32/ 351-36-70, fax. 32/ 351-36-75 e-mail: biuro@energoeksperT.com.pl www.energoeksperT.com.pl</p>		 <p>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Schulza 5 85-315 Bydgoszcz</p>	
<p>Tytuł opracowania</p> <p>Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1 i 1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra</p>		<p>Tytuł rysunku</p> <p>Przebieg szczeblu Ps3</p>	
<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Rafał Żyła SLK/191.3/PWOK07</p>	<p>Sprawdził</p> <p>inż. Roman Kaszuba SLK/191.3/PWOK07</p>	<p>Opracował</p>	<p>Data</p> <p>03.2018</p>
<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-14/E-6</p> <p>Skala</p> <p>1:25</p>