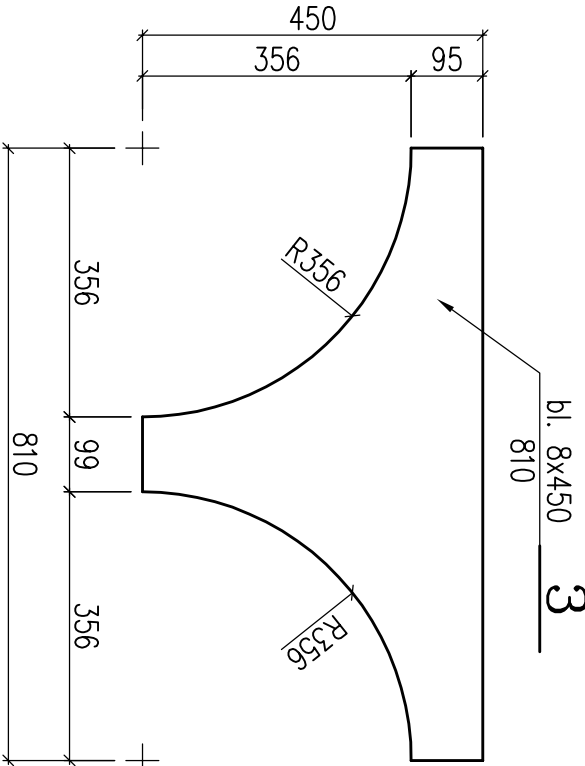
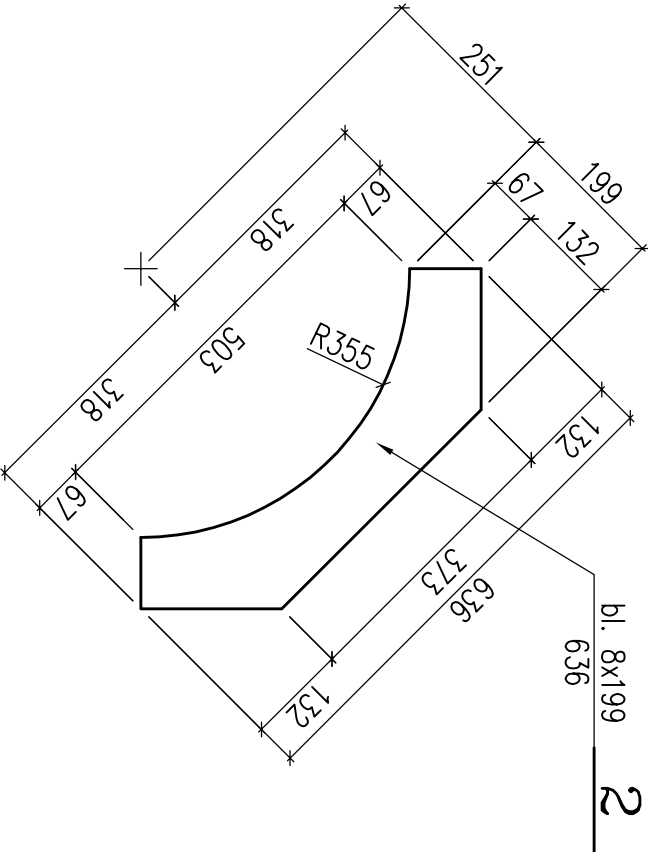
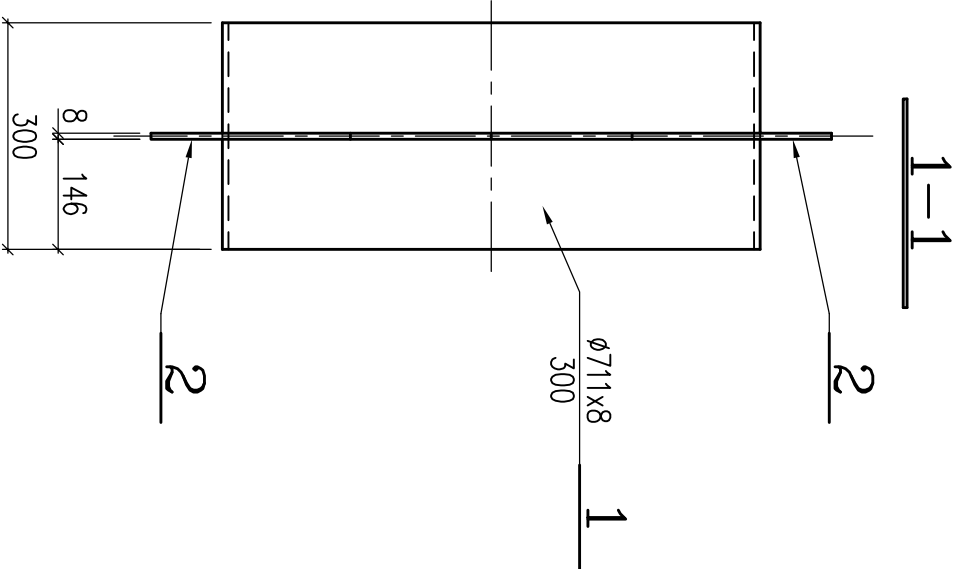
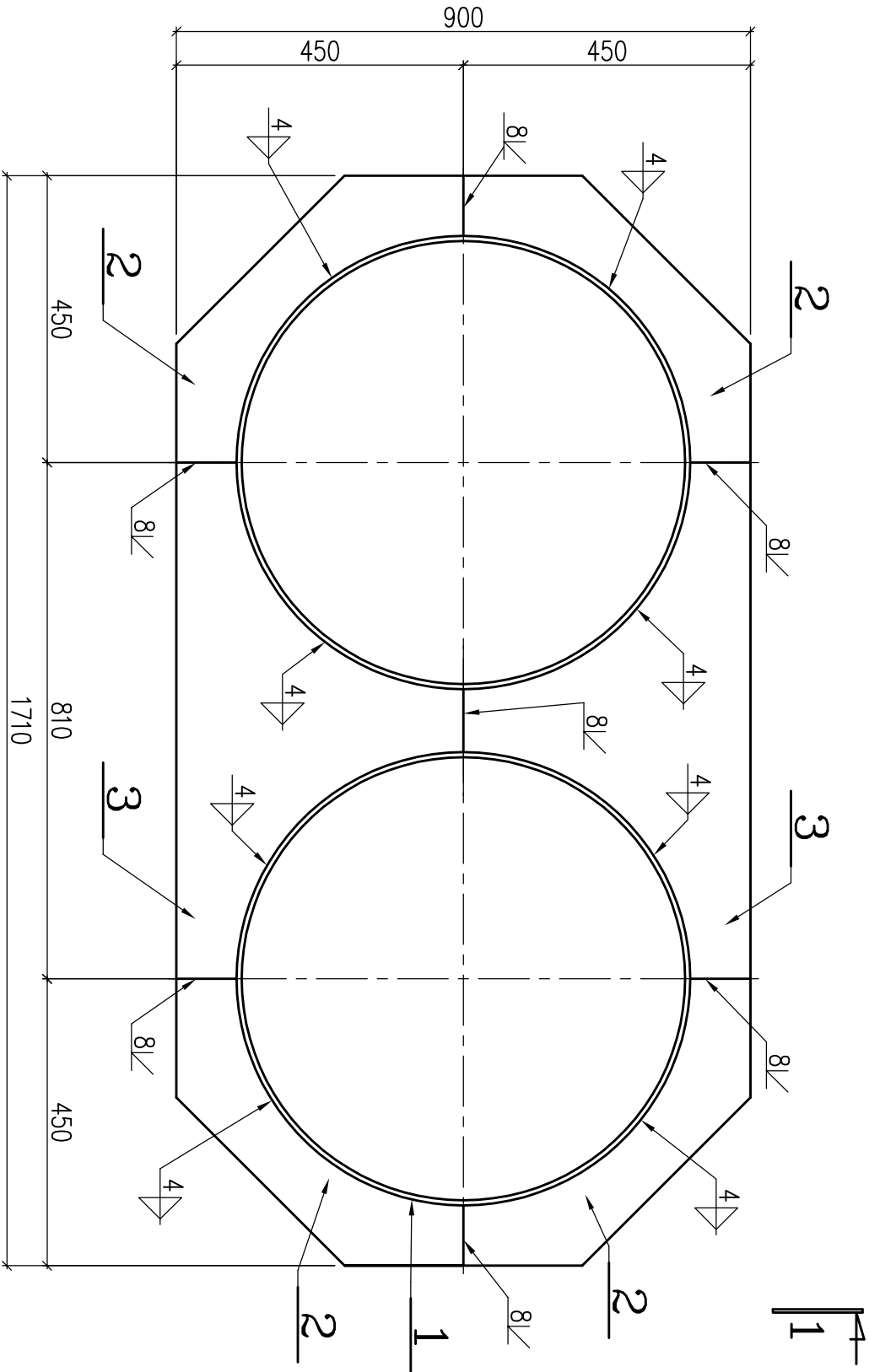


Przejsie szczelne Ps1

skala 1:10 wyk 4x



| Przejsie szczelne Ps1 wyk. 4x    |              |         |            |            |        |
|----------------------------------|--------------|---------|------------|------------|--------|
| Wzrost                           | Kształtownik | Długość | Masa jedn. | Masa elem. | Ilość  |
| mm                               | mm           | mm      | kg/m       | kg         | szt.   |
| 1                                | Ø711x8       | 300     | 139,40     | 41,82      | 2      |
| 2                                | bl. 8x199    | 636     | 12,60      | 8,01       | 4      |
| 3                                | bl. 8x450    | 810     | 28,10      | 22,76      | 2      |
| Masa elementu wysykowego         |              |         |            |            | 161,20 |
| Masa łączna elementów wysykowych |              |         |            |            | 644,80 |

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 CIEPLNEJ SP. Z O.O.  
85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schallera 5  
tel. (52) 30 45 24 / fax (52) 30 45 470  
e-mail: sekretaria@kpec-bydgoszcz.pl  
www.kpec-bydgoszcz.pl

Tytuł opracowania  
Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDN400 w rejonie  
ulic Unii Lubelskiej, Królowej Jadwigi, Dworcowej,  
Obrońców Bydgoszczy w Bydgoszczy - Astoria

Projektował  
mgr inż. Rafał Żyła  
SLK/1913/PWOK07

Sprawił  
inż. Roman Kaszuła  
SLK/2347/PWOK08

Tytuł rysunku  
Konstrukcja  
Przejsie szczelne Ps1

Opracował

Data  
06.2017r.

Podpis

Podpis

Podpis

Nr rysunku  
K-10

Skala  
1:10