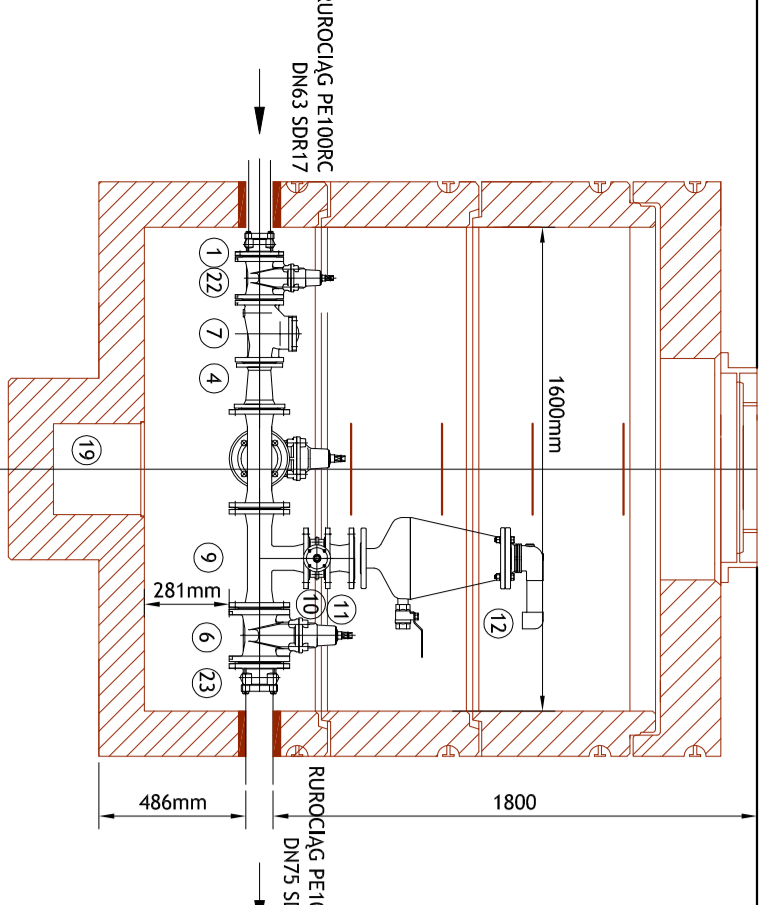
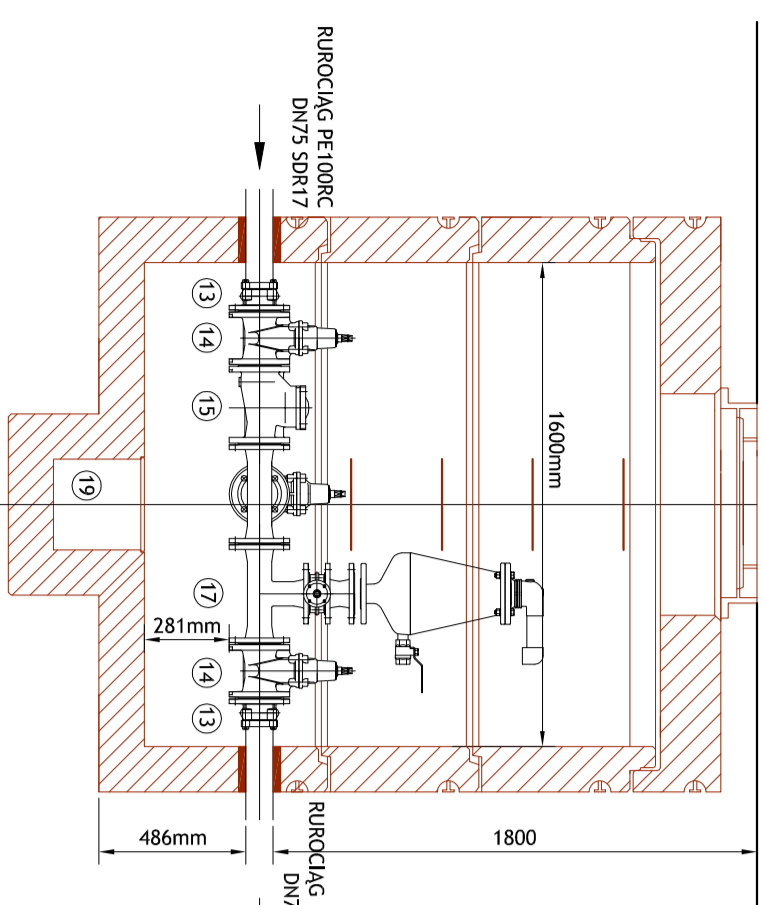


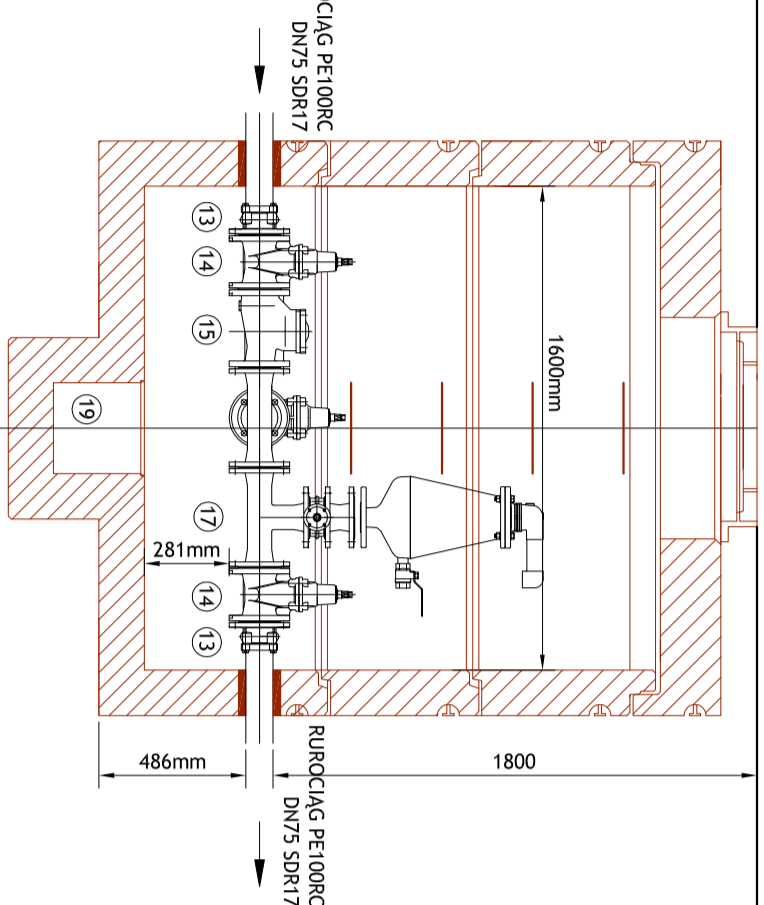
KOMORA ZASLIW K21, K22, K23
ZEBETONOWA Ø1600mm



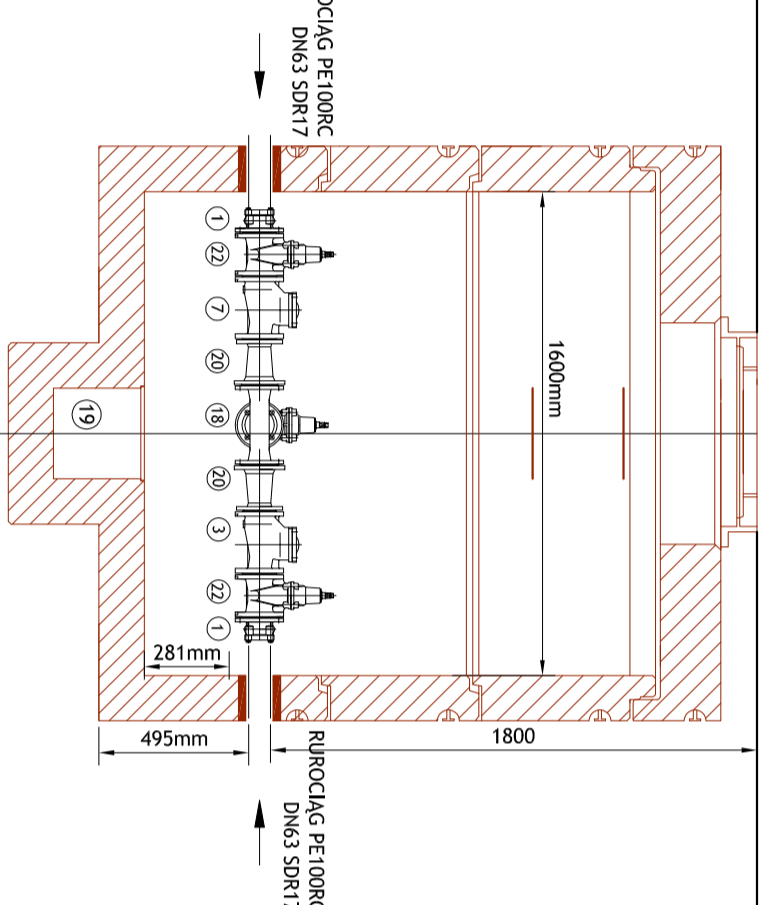
KOMORA ZASLIW K25, K26, K27, K28
ZEBETONOWA Ø1600mm



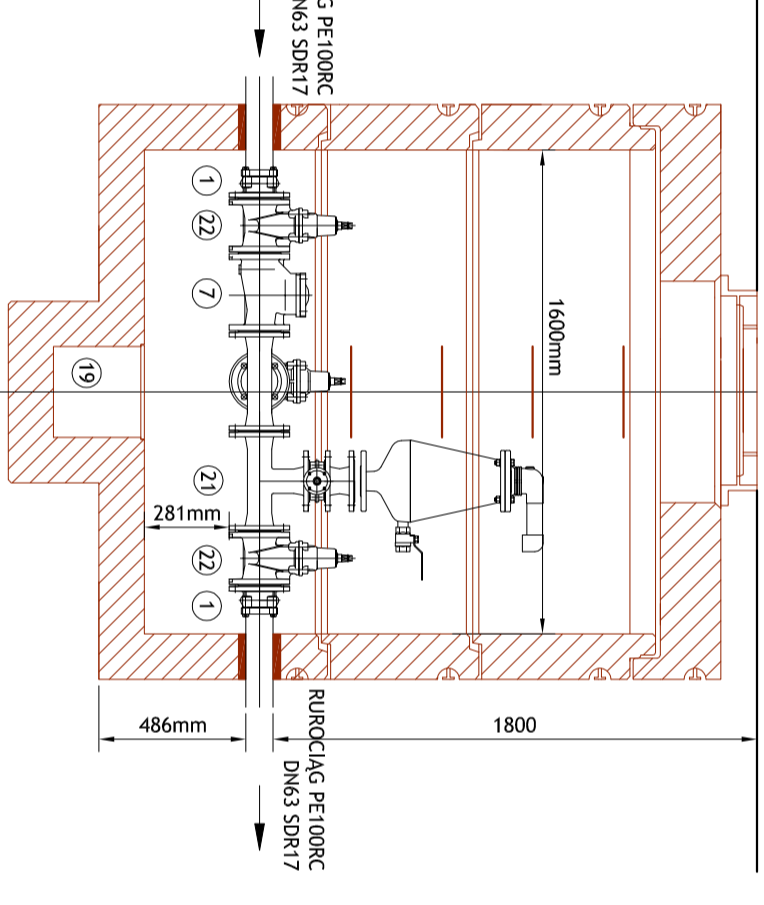
KOMORA ZASLIW K24
ZEBETONOWA Ø1600mm



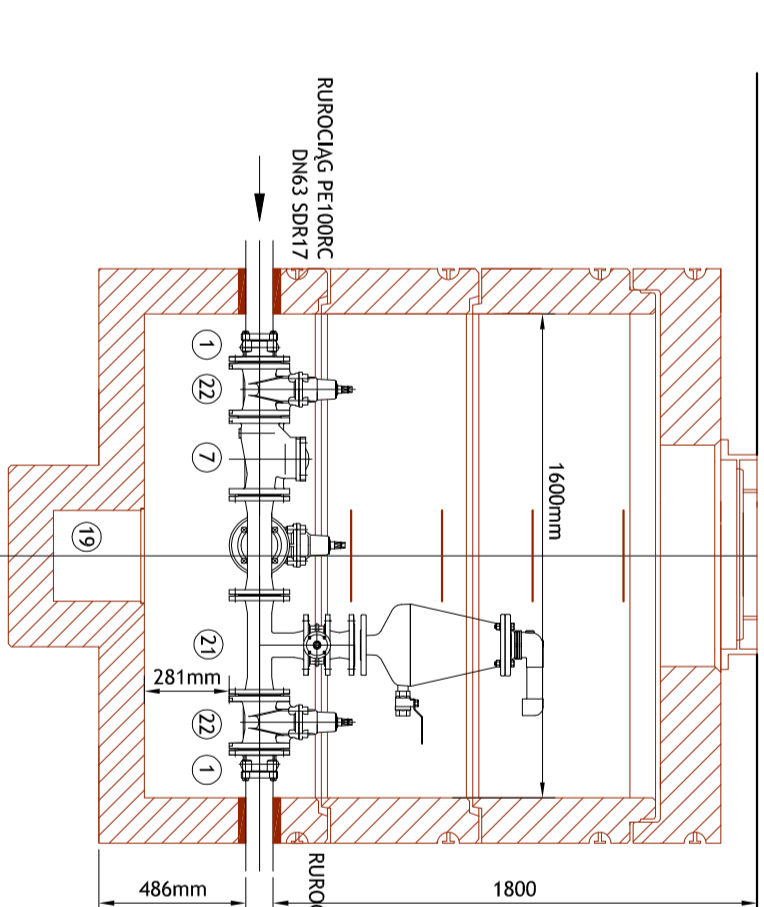
KOMORA ZASLIW K22
ZEBETONOWA Ø1600mm



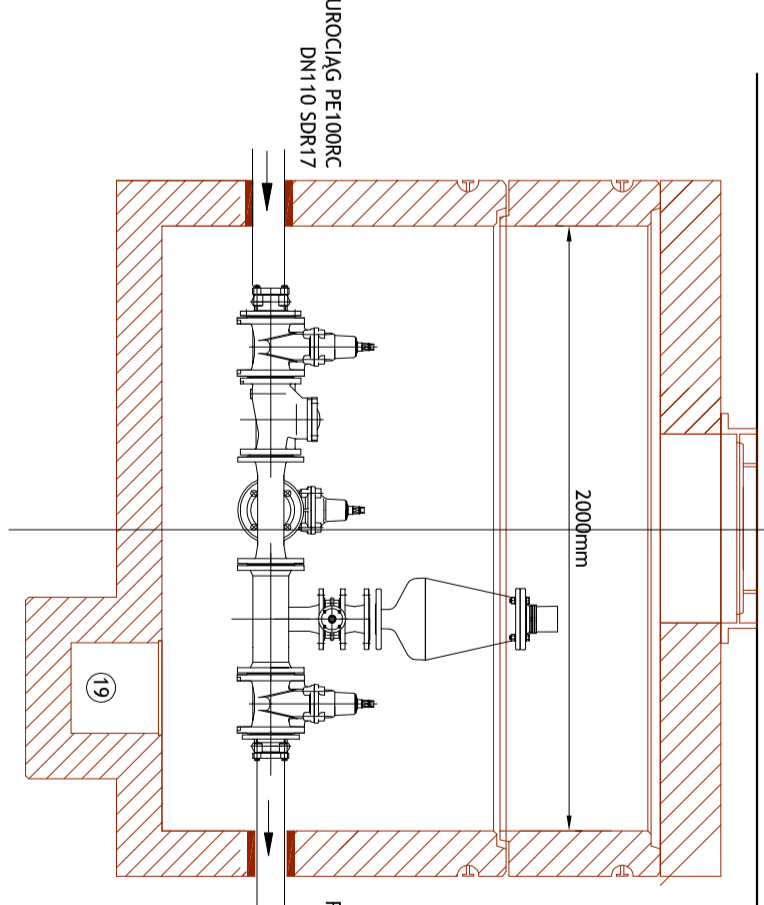
KOMORA ZASLIW K23
ZEBETONOWA Ø1600mm



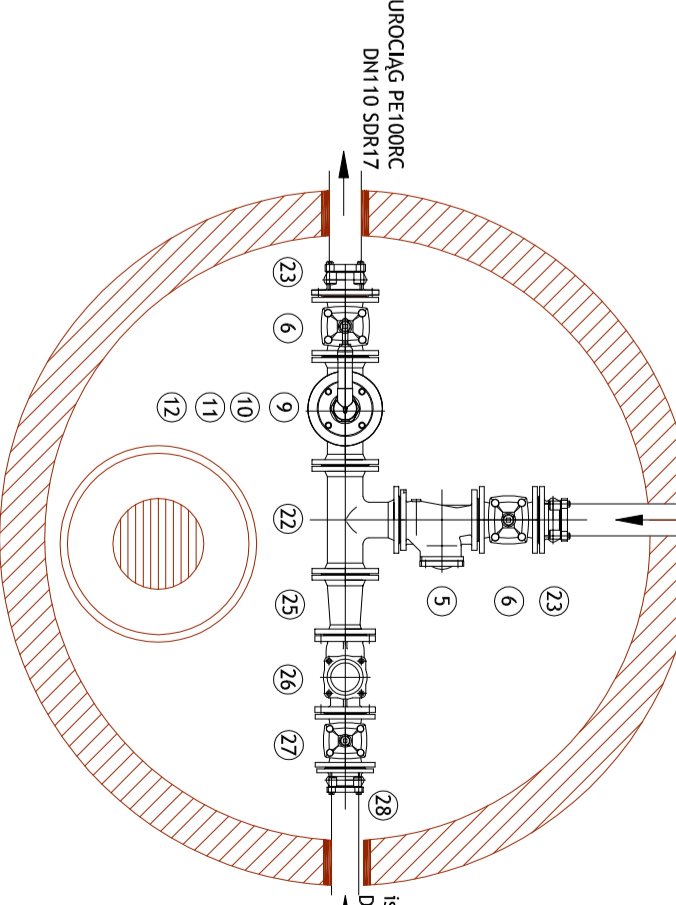
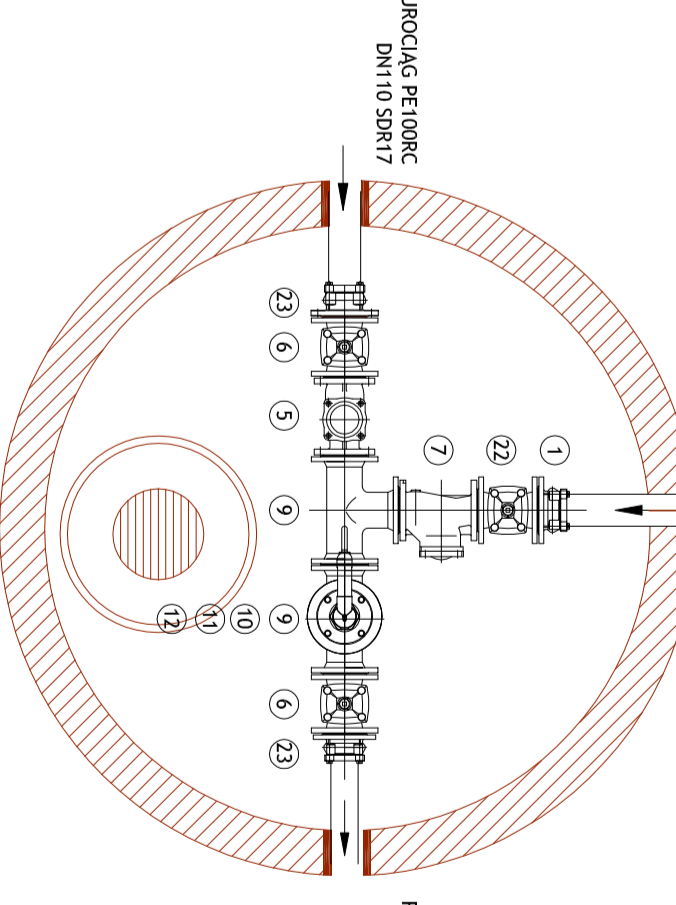
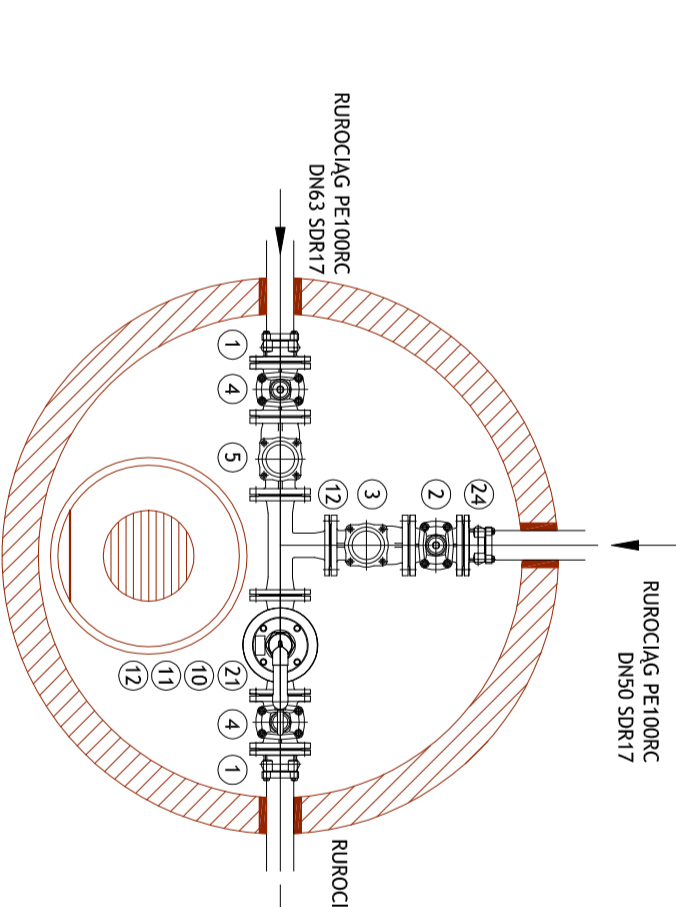
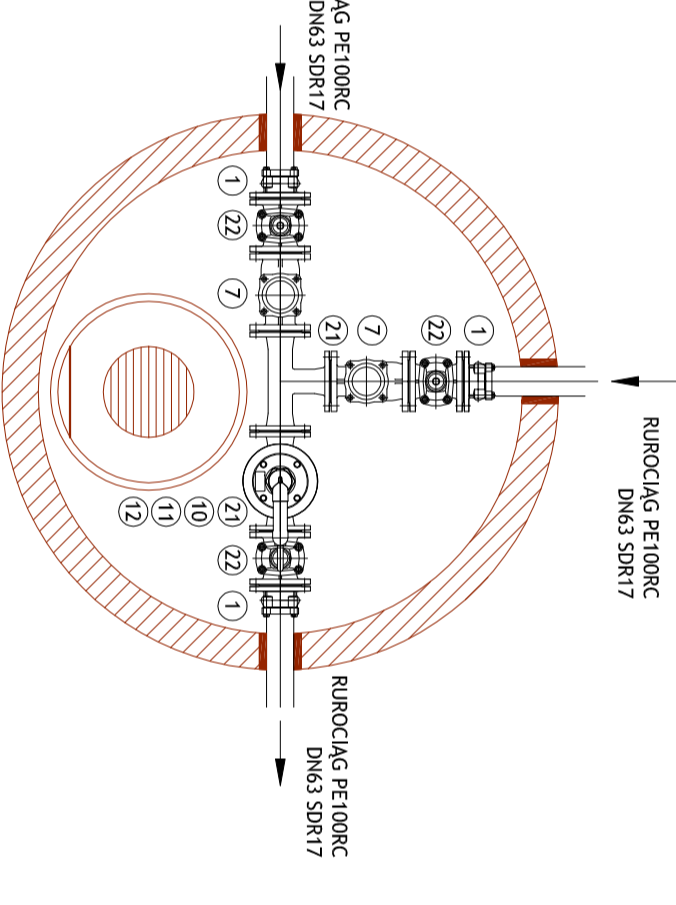
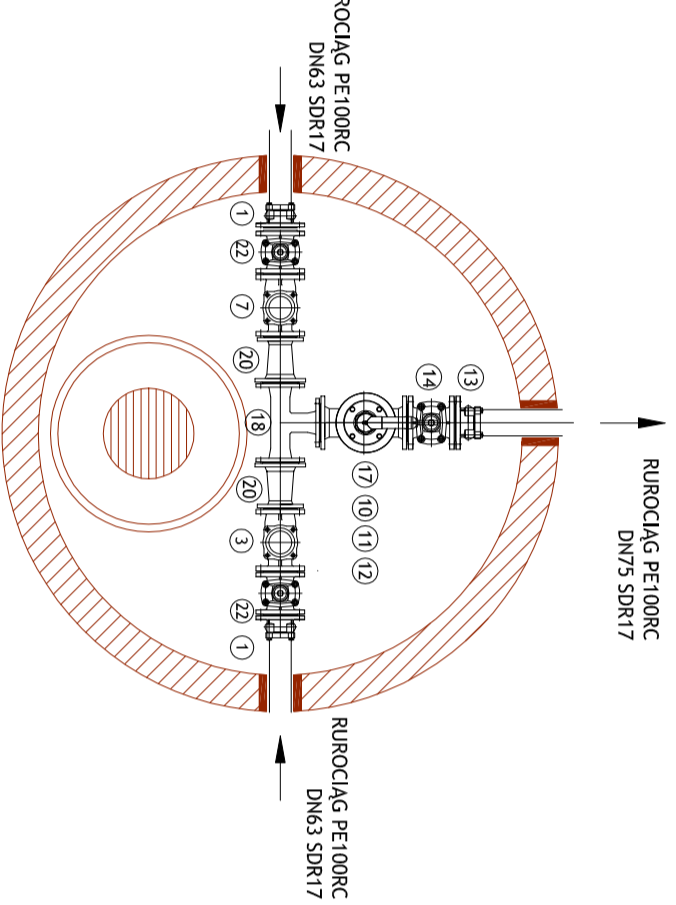
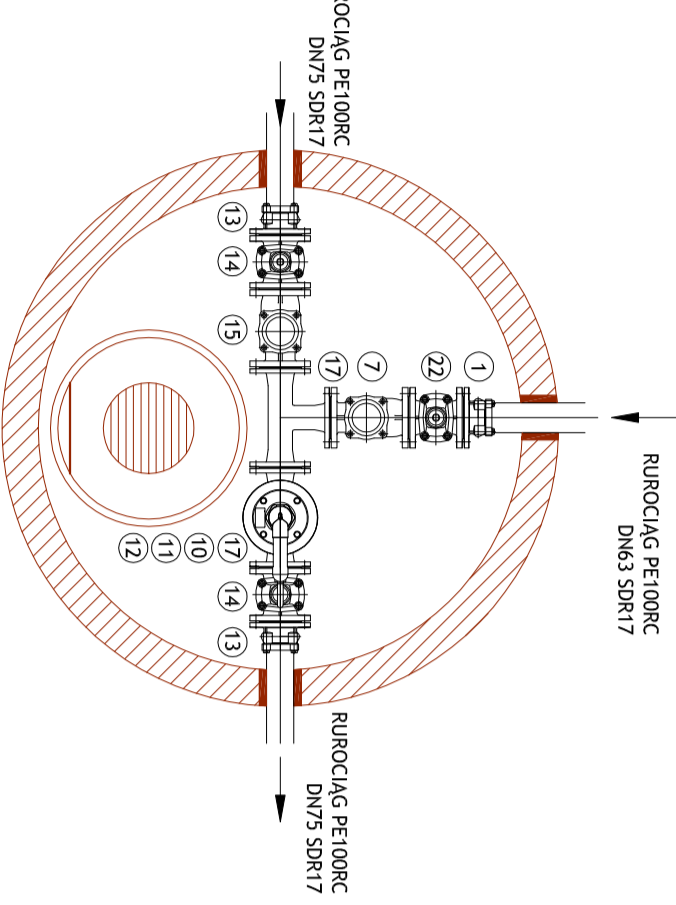
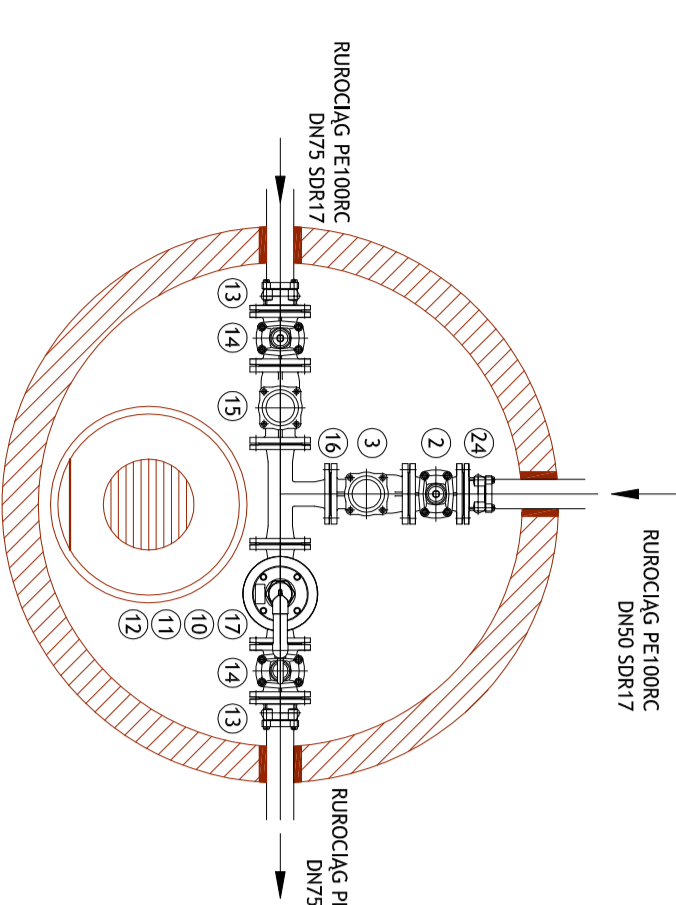
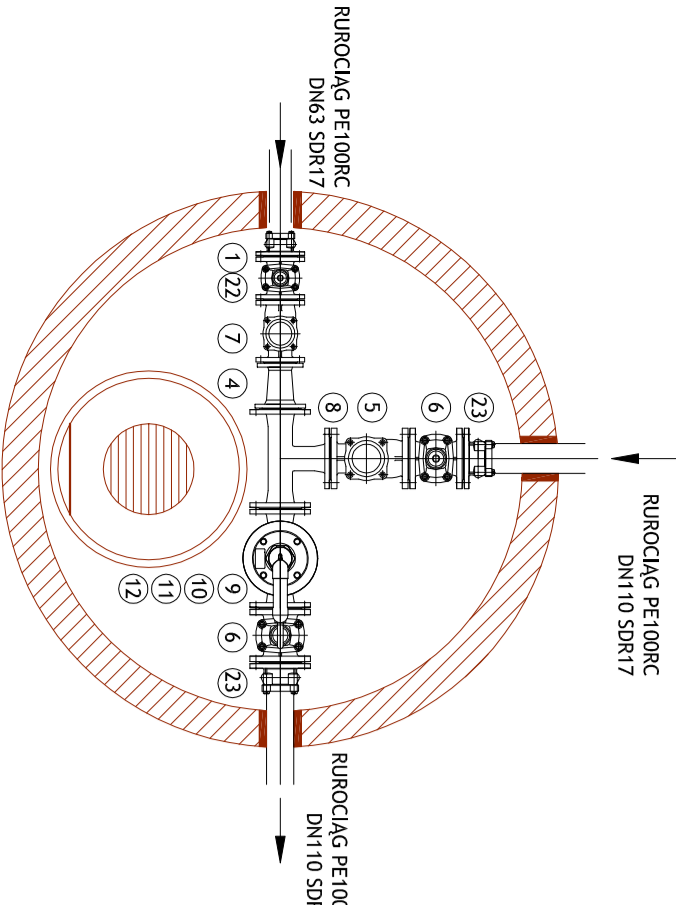
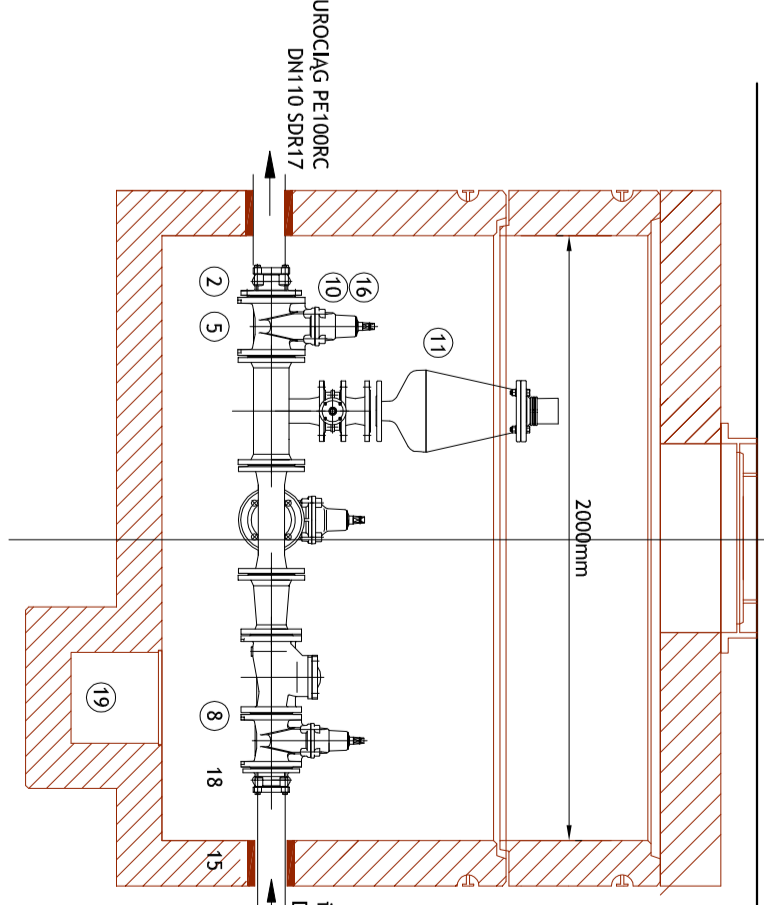
KOMORA ZASLIW K21, K211, K214
ZEBETONOWA Ø1600mm



KOMORA ZASLIW K29, K210
BETONOWA Ø2000mm



KOMORA ZASLIW K213
BETONOWA Ø2000mm



- LEGENDA:**
- ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø90
 - ZASUWA KOLNIERZOWA Ø90
 - ZWIĘZKA Ø100/50
 - ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY Ø100
 - ZASUWA KOLNIERZOWA Ø100
 - ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY Ø90
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø100x100x100
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø100x50x100
 - PRZEPUSZTNICA MIĘDZYKOLNIERZOWA Ø90
 - KROCIEC KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø90 L=100mm
 - ZAWÓR NAPÓWIERZAJĄCO-OPÓWIERZAJĄCY Ø90
 - ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø85
 - ZASUWA KOLNIERZOWA Ø85
 - ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY Ø85
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø85x40x65
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø85x50x65
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø85x65x65
 - STUŻENKA ZBIORCZA Ø300
 - ZWIĘZKA Ø165/90
 - TROJNIK KOLNIERZOWY-ZELIMO SFEROIDALNE Ø85x90x90
 - ZASUWA KOLNIERZOWA Ø85
 - ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø90
 - ZWIĘZKA Ø100/80
 - ZAWÓR ZWRÓTNY KULOWY Ø80
 - ZASUWA KOLNIERZOWA Ø80
 - ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø80

UWAGA
Komory należy wyposażać w pierścienie odczajające

San-System
www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

WYKONAWCA: SAN-SYSTEM
ul. Sileska 11A/23
19-400 Olecko

OBIEKT: Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarniej Białakrzyszowa WKS
TEMAT: Schemat komory zasuw

Projektował: mgr inż. Karol Bondowski
Sprawdził: mgr inż. Patrycjusz Krok

Data: grudzień 2011r.
Podpis: