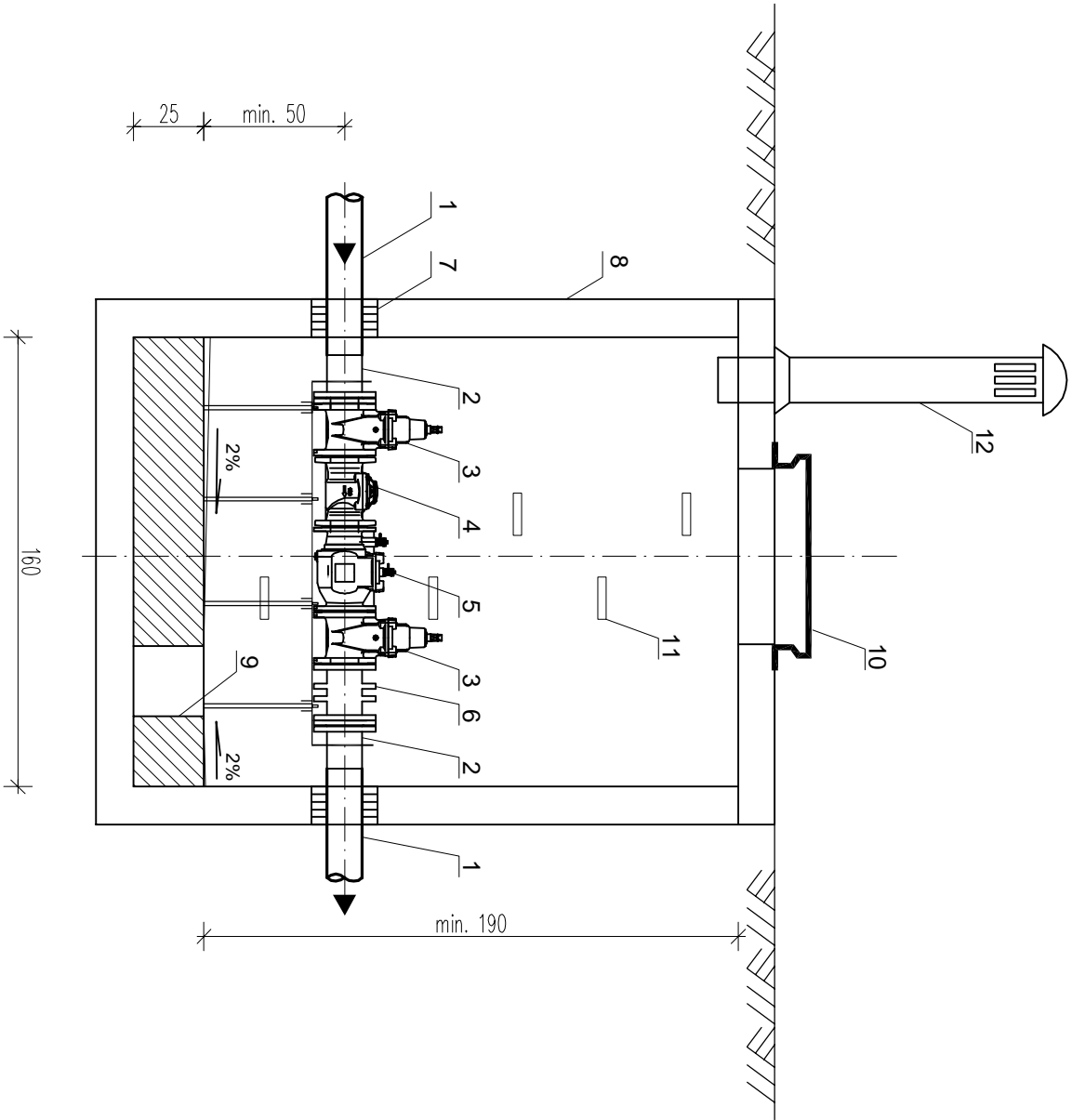


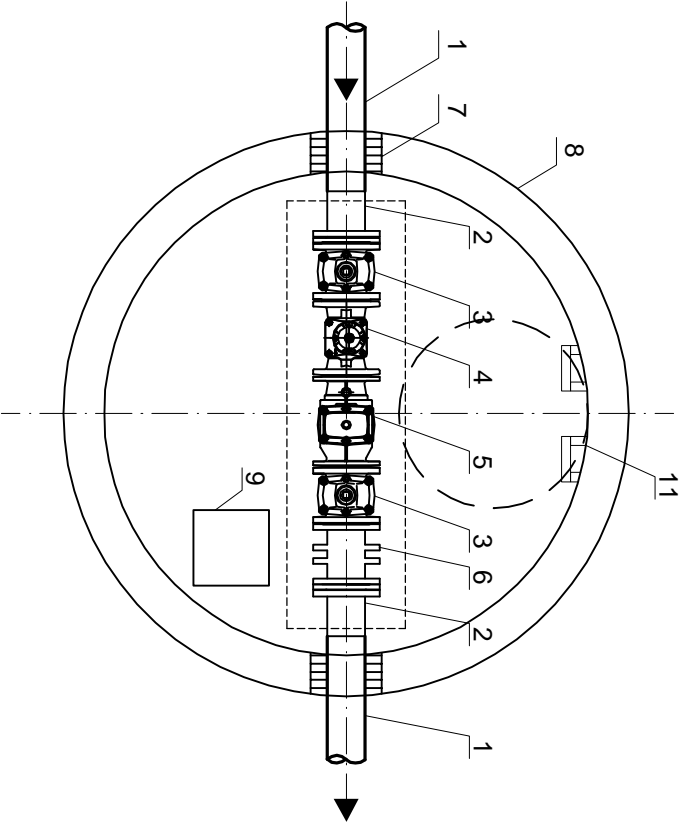
LEGENDA:

- 1. Projektowany ruroci 9 PE Ø90 mm
- 2. Tuleja koñierzowa PE DN80/ø90 z koñierzem dociskowym, L=140
- 3. Zasuwami kouszczelniona koñierzowa DN80, L=180mm
- 4. Wodomierz DN80, L=350mm
- 5. Zawór antytska eniowy typu EA DN80, L=260mm
- 6. ý cznik kompensacyjny DN80, L=200mm
- 7. "Przej cie" szczelne przez cian
- 8. Studnia wodomierzowa betonowa zbrojona DN1600
- 9. Osadnik (min. 250 x 250 x 250 mm)
- 10. Wýż min. DN600 z zamkni ciem na kódk
- 11. Klamrowe stopnie z ýżzowe (wg PN-64/H-71086)
- 12. Odpowietrzenie komory ("wywiewka" PVC 110/160)



UWAGI:

- Dokładne wymiary komory, jej konstrukcja, zbrojenie itp. - wg rys. konstrukcyjnego producenta;
- Zwroci szczególn uwag na długo zabudowy armatury w komorze;
- Odcinki przewodu przed i za wodomierzem wykonana współosiowo;
- Przepływ wody przez wodomierz powinien by zgodny z kierunkiem strzałek umieszczonych po obu stronach korpusu



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Kolejowa 39-200 Dbic tel. 14-670-33 e-mail: biuro@grupaplanpl	
P L ▲ N +			
INWESTYCJA: OBIEKT:			
BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM			
LOKALIZACJA:			
dz. nr ewid. 548/20, obr. 10 Pustków gm. Dębica			
INWESTOR:			
"Firma Mazur" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szyby Rycerskie 1 41-909 Bytom			
TEMAT RYSUNKU:			
SCHEMAT ARMATURY W STUDIUM WODOMIERZOWEJ			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr in. Teodor Mateja upr. 139/74			
SPRAWDZIŁ:			
mgr in. Jacek Lewandowski PDK/0028/POOS/29			
BRAN A:		NR PROJEKTU:	
sanitarna		18/2011	
STADIUM:		RYS. NR:	
P.W.		PW-2	