

Studzienka wodomierzowa Ø600mm

OPCJA montażu włazu kl. D400
na betonowym pierścieniu odciążającym
średnica wew./zew. pierścienia Ø700/Ø1050mm
wykonać szczelne połączenie pomiędzy studzienką, a pierścieniem

Teleskopowy adapter do włączów D400 Ø600mm
z włączem żeliwnym kl. D400

stożek odciążający pod teleskop

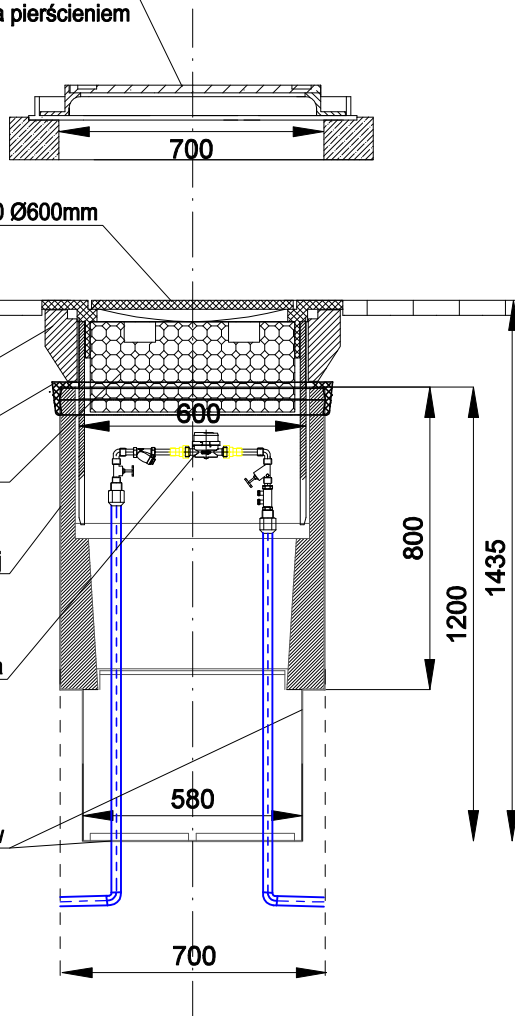
uszczelka

korek izolacyjny z utwardzonego
styropianu

izolacja studzienki wodomierzowej
gr. 5cm poliuretan, h=80cm

zestaw wodomierza montowany na
konsoli

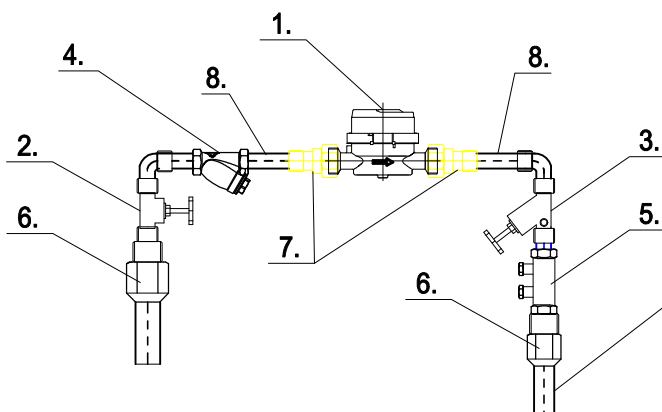
uszczelnione przejścia przewodów
wykonać szczelne dno studzienki



UWAGI:

- możliwość zastosowania studzienki z rury karbowanej DN600 SN8 pod warunkiem zastosowania izolacji o grubości i długości zgodnej z projektem, studzienka z rury karbowanej musi posiadać szczelne dno oraz uszczelnione przejścia rurociągów
- wysokość posadowienia włazu dostosować do rzeczywistej rzędnej nawierzchni

Schemat zestawu wodomierzowego



1. Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy suchobieżny do wody zimnej DN20, Q=4,0m³/h montaż na konsoli wodomierzowej
2. Zawór odcinający DN25
3. Zawór odcinający grzybkowy skośny DN25
4. Filtr skośny siatkowy DN25
5. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA DN25
6. Złączka przejściowa PE/stal
7. Półśrubunek kompensacyjny do wodomierza DN20 nakrętki i zasilenie wodomierza
8. Przedłużka mosiężna

INWESTOR	Gmina Białe Błota ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	Działka ewid. 040301_2.0010.262/15 obręb 0005 Łochowo		
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU SANITARNEGO, WIATY ŚMIETNIKOWEJ, STANOWISK HANDLOWYCH, MIEJSC PARKINGOWYCH, OŚWIETLANIA TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I MONITORINGU TERENU NA POTRZEBY FUNKCJONOWANIA TARGOWISKA WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR 262/15		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kurowski upr. nr LUB/0313/PWBS/20		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKA WODOMIERZOWA Ø600mm		
TOM	SKALA 1:20	DATA 2021-11	NR RYSUNKU S06