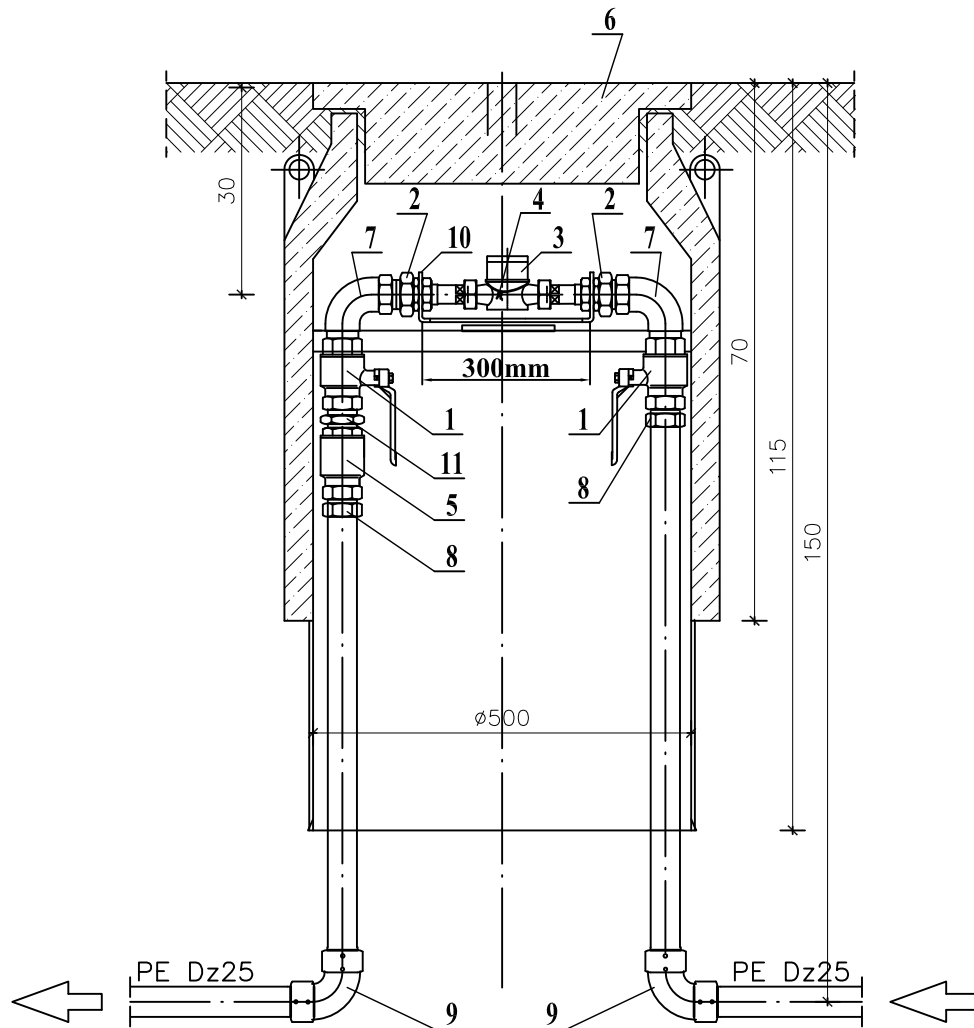


# Studzienka wodomierzowa Dn500mm



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Zawór kulowy Dn20
2. Złączka nakrętno-wkrętna Dn20
3. Wodomierz skrzydełkowy typ JS1,5 (Dn15)
4. Plomba legalizująca wodomierz,
5. Zawór antyskażeniowy klasy EA typ EA251- 3/4" firmy Danfoss
6. Studzienka wodomierzowa Dn500 firmy Danwell z korpusem i pokrywą izolowaną termicznie
7. Kolano w-z Dn20
8. Przejście PE/stal z gwintem zewnętrznym Dz25/3/4" firmy Friatec
9. Kolano elektrooporowe PE Dz25
10. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
11. Nypel 3/4" stal ocynk.

<b>MIASTOPROJEKT CIESZYN</b> spółka z o.o.	
Branża: Instalacje wod.-kan.	Cn 344
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	
Obiekt: Remont Zabytku Studnia Trzech Braci w Cieszynie	
Treść rysunku: Studzienka wodomierzowa	
Data wykonania: 01.2010	Skala:
Autor projektu: mgr inż. J. Jarząb	
Współpraca:	
Opracował: mgr inż. J. Jarząb	
Sprawdzał: mgr inż. A. Jarząb	
Prezes zarządu: inż. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m <sup>2</sup> :	Rys. nr: W-5
Licencja # 1243352	