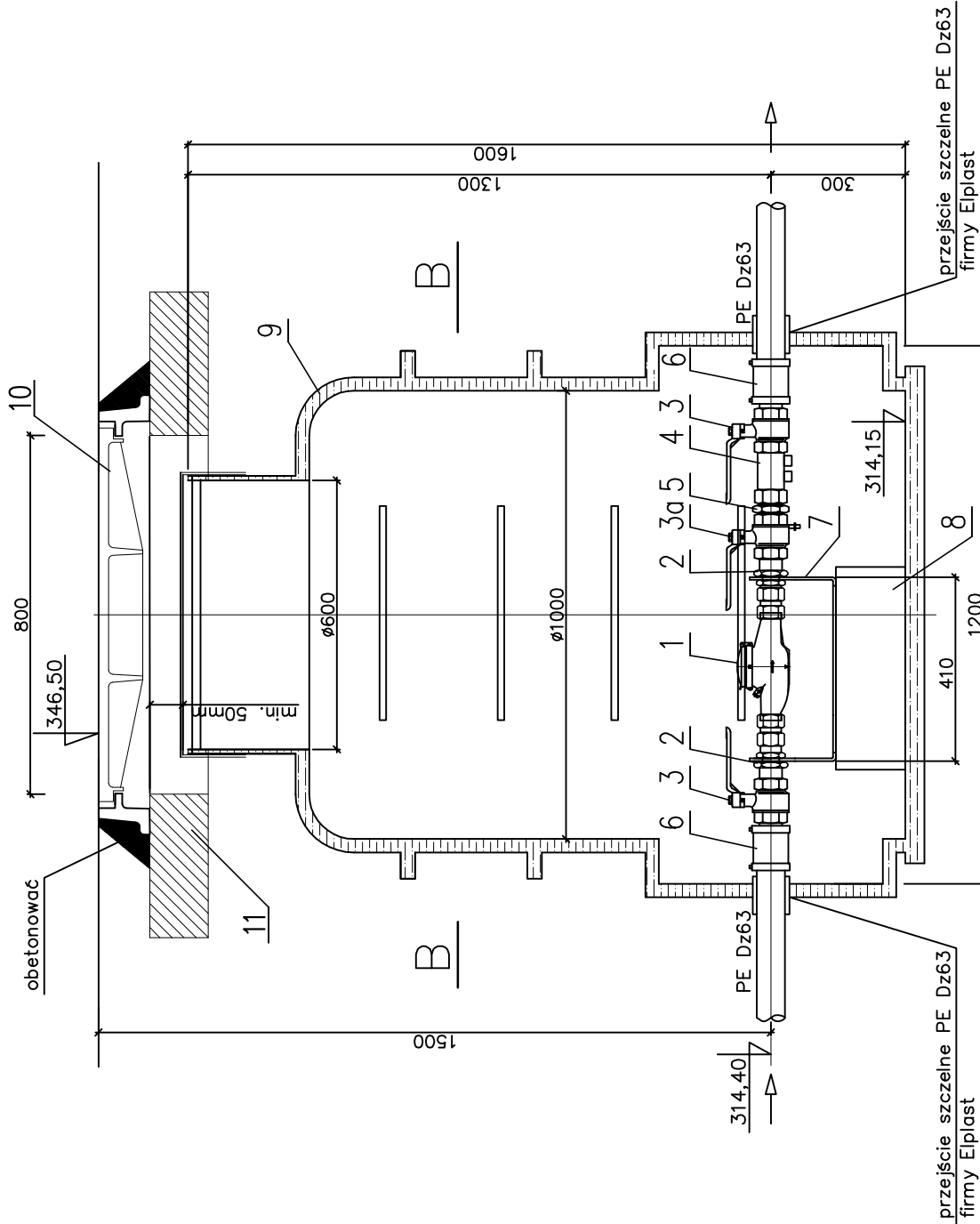


## STUDZIENKA WODOMIERZOWA Dn1000/1200

/studnia "sw1" /

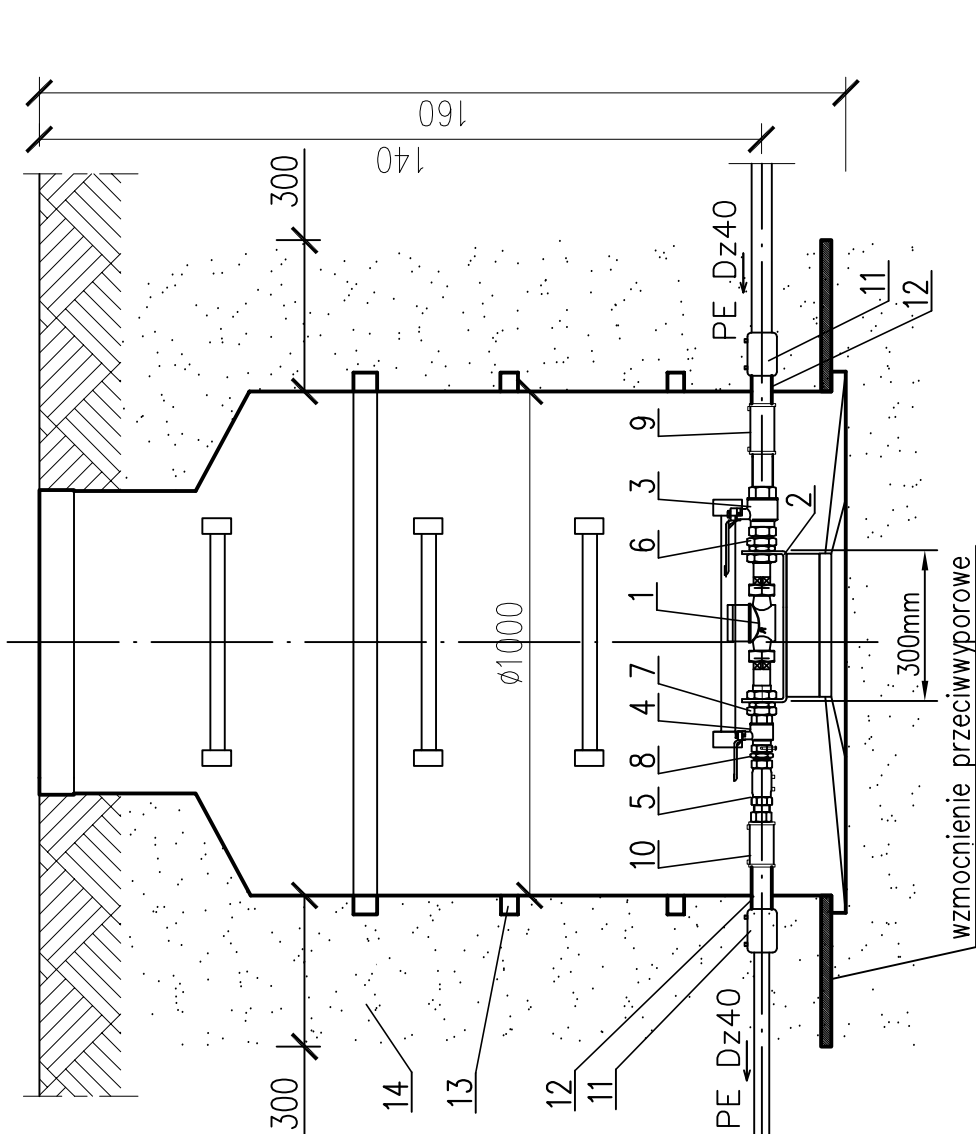


# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Wodomierz objętościowy Dn32
2. Złączka nakrętno-wkrętna 2"3/2" mosiądz
3. Zawór kulowy 2" mosiądz
- 3a. Zawór kulowy 2" z kurkiem spustowym mosiądz
4. Zawór antyskażeniowy 3/2" z przyłączem 2" typ EA
5. Nypel 2" mosiądz
6. Przejęcie PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz63/2"
7. Konsola wodomierzowa z obustronną regulacją dla wodomierza Dn32
8. Podpora wodomierza
9. Studnia wodomierzowa PE-HD Dn1000/1200, h=1600, komin studni skrócić o 50mm
10. Właz żeliwny Dn800mm klasy B125kN
11. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1440/Ø800 z betonu klasy C35/45

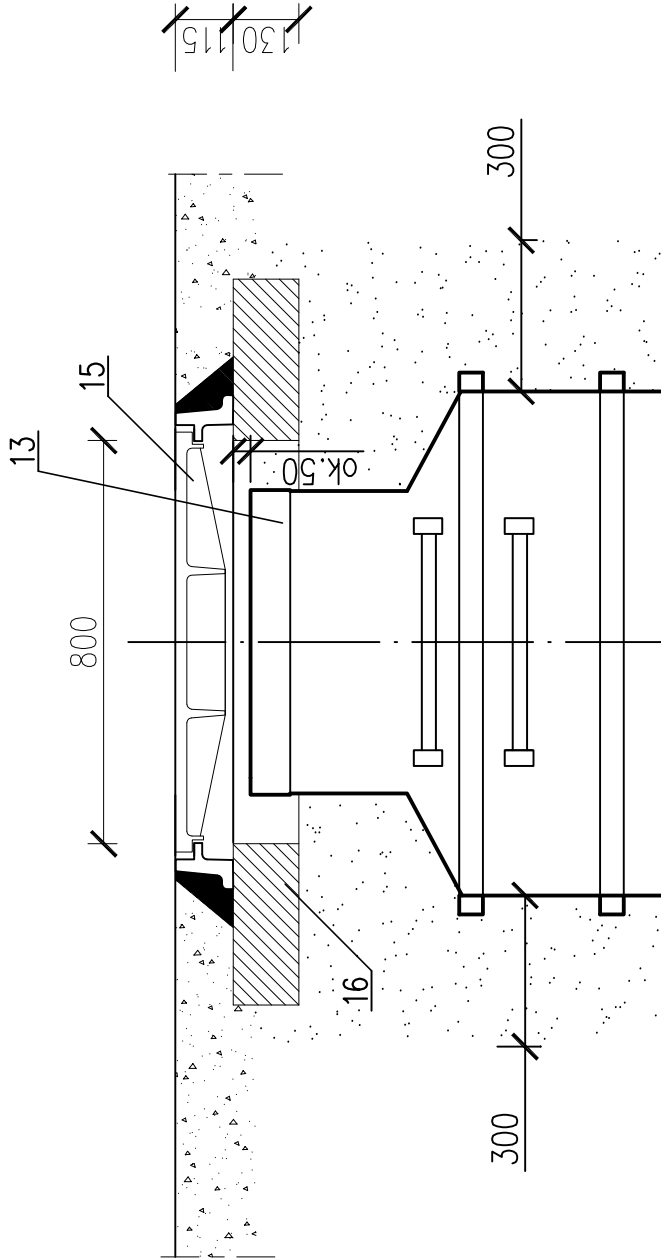
## STUDZIENKA WODMIERZOWA Dn1000

/rozwiązanie podstawowe - studnia "sw2-sw4, sw6-sw8"/



## W STUDZIENIE Z TWORZYWA Dn1000

/rozwiązanie z włazem przejezdny - studnia "sw5"//



# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Wodomierz objętościowy Dn15
2. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją dla wodomierza Dn15
3. Zawór kulowy Dn32 mosiądz
4. Zawór kulowy Dn25 mosiądz
5. Zawór antyskażeniowy typ EA Dn25 (1")
6. Złączka nakrętno-wkrętna Dn32/Dn20 mosiądz
7. Złączka nakrętno-wkrętna Dn25/Dn20 mosiądz
8. Nypel 1" mosiądz
9. Przejście PE-HD/mosiądz z gwintem zewnętrznym d40/5/4"
10. Przejście PE-HD/mosiądz z gwintem zewnętrznym d40/1"
1. Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 d40
2. Przejście szczelne Dz40
3. Studzienka wodomierzowa PE-HD 1000 h=1600mm zabezpieczeniem przeciwywyporowym
4. Obsypka cementowo-piaskowa nie zawierająca kamieni - zagęszczać warstwami
5. Właz żeliwny Dn800 klasy D400 z żeliwa szarego
6. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1440/Ø800mm klasy C35/45

## UWAGA:

1. Montaż studzienki wykonać zgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji studzienki wodomierzowej DN1000 podaną przez producenta
2. Studnię wodomierzową zamówić z zabezpieczeniem przeciwwyporowym, przejściem sześcielnym D<sub>z</sub>40mm (D<sub>z</sub>63mm), uszczelką gumową pod pokrywę oraz dodatkową pokrywą stalową
3. Dopuszcza się zastosowanie uszczelek wlotowych zamiast przejść sześcielnych
4. W przypadkach gdy konieczna jest regulacja ciśnienia - regulator ciśnienia należy zainstalować w budynku za zaworem głównym.

<h1>HYDROEKO Anna Jarzab</h1> <p>43-400 Cieszyń, ul. Wilejska 51</p>	
<p><b>Projektował:</b> mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01</p>	<p><b>Inwestor:</b> Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp.zo.o. ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń</p>
<p><b>Temat:</b> Przebudowa i budowa sieci wodociągowej w Cieszynie przy ul. Moniuszki, Szymanowskiego, Stolarskiej, Pięknej, Wesolej, Skrajnej, Głimnej wraz z kolumną redukcyjno-pomiarową z odwodnieniem przy ul. Motelowej</p>	<p><b>Tytuł rys.:</b></p>
<p><b>Sprawdził:</b> mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01</p>	<p><b>Studzienka wodomierzowa</b></p>
<p><b>Data:</b> 06.2022</p>	<p><b>Skala:</b></p>
<p><b>Nr rys.:</b> 8</p>	