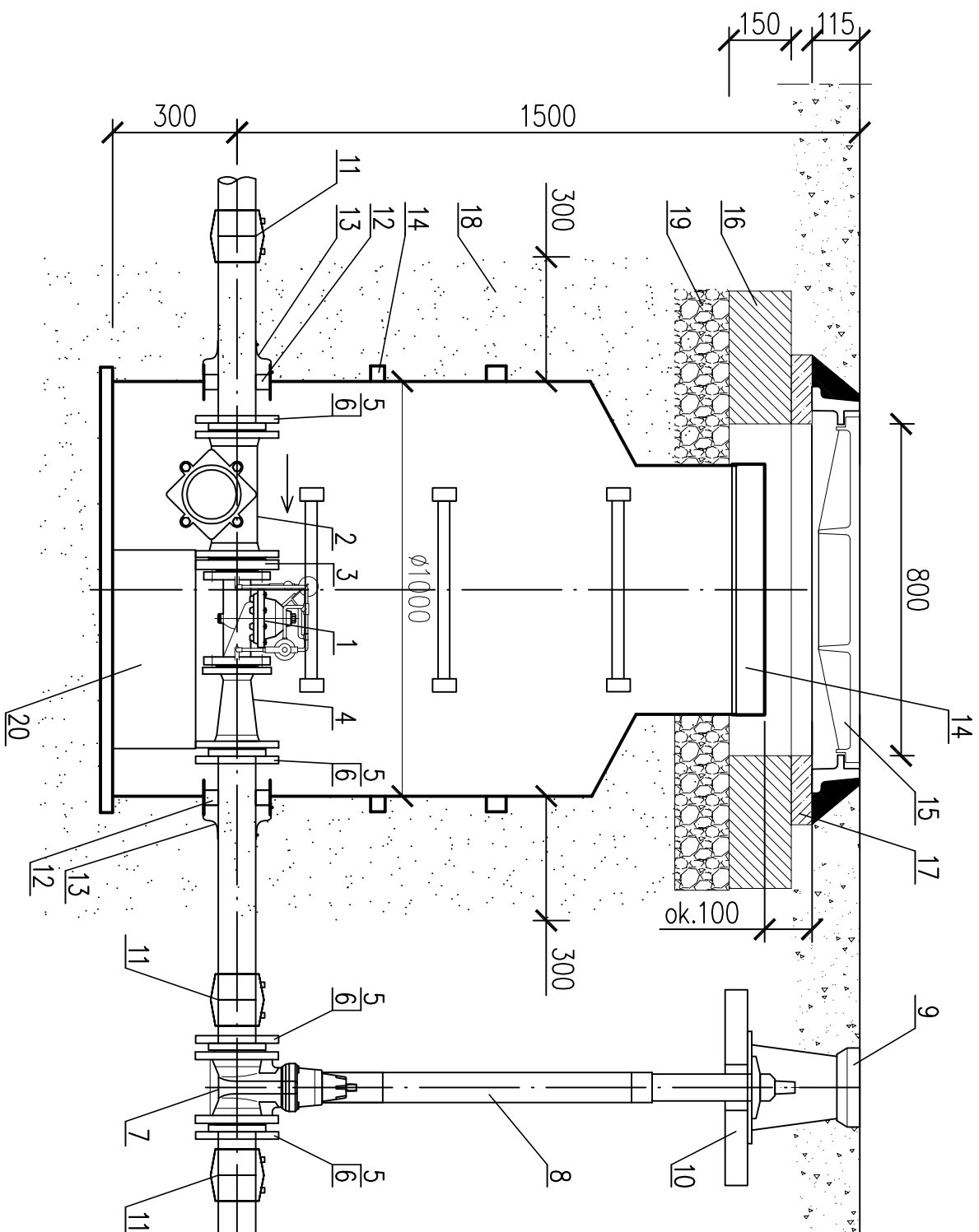


STUDIENKA REDUKCYJNA Dn1000



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Reduktor ciśnienia CLA-VAL NGE Dn50 firmy Hawle
2. Filtrowy siatkowy kolumnowy Dn80 firmy Hawle
3. Kolumna redukcyjna XR typ A Dn80/Dn50 firmy Hawle
4. Zwęzła dwukolumnowe Dn80/Dn50
5. Tuleja kolumnowa PE D290/Dn80 firmy Frialen
6. Kolumna luźna do tulei kolumnowej D290/Dn80 firmy Frialen
7. Zasuw klinowa kolumnowa z miękkim uszczelnieniem klina Dn80 firmy Hawle
8. Obudowa do zasuw firmy Hawle
9. Skrzynka uliczna żeliwna
10. Płyta podkładowa
11. Muła elektrooporowa MB/UB PE100 SDR11 d90 firma Frialen
12. Łączniki uszczelniające ŁU-5 firmy Integra
13. Manszeta elastomerowa typu N Dn160/Dn90 firmy Integra
14. Studzienka wodomierzowa PE-HD 1000 h=1600mm firmy Elplast ze spawanymi fabrycznie króćcami PE D2160
15. Właz żeliwny Dn800 klasy D400
16. Płyta pokrywowa żelbetowa DN1400/800 D z betonu klasy C35/45 firmy EWE
17. Pierścienie wyrównawcze Dn800 np. firmy EW INWEST
18. Obsypka cementowo-piaskowa nie zawierająca kamieni 1:4 - zagęszczać warstwami
19. Podbudowa - tłuczeń gr. 15cm
20. Podpora betonowa

UWAGA:

1. Montaż studzienki wykonać zgodnie z instrukcją montażu i eksploatacji studzienki wodomierzowej DN1000 firmy Elplast
2. Studnię wodomierzową zamówić z króćcami PE Dz160mm, oś króćców na wysokości 30cm nad dnem

HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarząb specjałność: instalacyjno upr.nr 570/01	Inwestor: Gmina Cieszyń Rynek 1, 43-400 Cieszyń
Temat: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Adama Mickiewicza w Cieszynie	Tytuł rys.: Studnia redukcyjna
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb specjałność: instalacyjno upr.nr 359/01	Data: 05.2022
Nr rys.: 7	Skala: