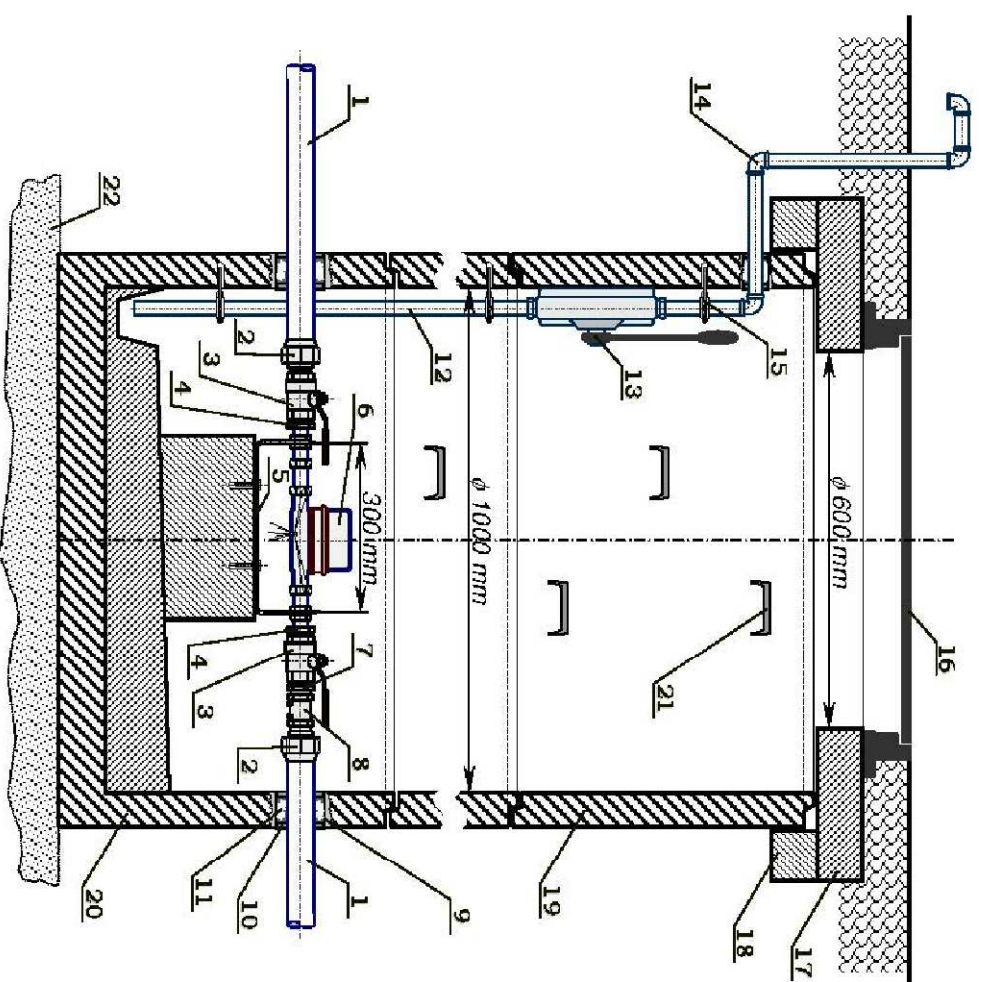


SCHEMAT MONTAŻOWY STUDZIENKI WODOMIERSZOWEJ

LEGENDA:

1. Przewód wodociągowy PE100RC Dz 40 mm,
2. Złączka ISO Dz/Dw 40/32 mm,
3. Zawór kulowy ϕ 32 mm,
4. Redukcja nakrętno-wkrętna ϕ 32/25 mm,
5. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją,
6. Wodomierz wraz z plombą legalizacyjną ϕ 20 mm,
7. Nipel ϕ 32 mm,
8. Zawór zwrotny antyskażeniowy ϕ 32 mm,
9. Rura ochronna stalowa Dn 65 mm,
10. Pianka poliuretanowa,
11. Sznur biały,
12. Rura przewodowa stalowa ocynkowana Dn 20 mm,
13. Pompa skrzydełkowa do wody,
14. Kolanko ocynkowane z gwintem wewnętrznym Dn 20 mm,
15. Objejmka (uchwyty) do rur Dn 20 mm,
16. Właz żeliwny lekki ϕ 600 mm,
17. Płyta pokrywowa,
18. Pierścień odciążający,
19. Krąg betonowy z płytą denną,
20. Stopnie żelazne żeliwne,
21. Podsypka piaskowa.
22. Podsypanie piaskowe.



P.U.H. "INSTALZBYT"
Józef Pysz
ul. Wspólna 46a
43-318 Bielsko-Biała

Investor:
Miejski Zakład Komunikacyjny
w Bielsku-Białej
ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała

Zadanie:
Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego
do budynku socjalnego przy ul. Budowlanych w Bielsku-Białej, dz. 22/2.

Temat: Studnia wodomierzowa

Projektował:

mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak
upr. bud. SILK/2020/POOS/07

Skala:

Rysunek nr 3
Data:
04.2016