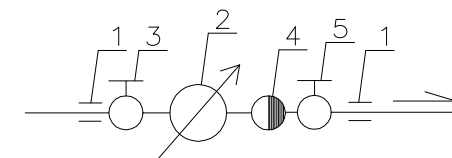


Schemat zabudowy wodomierza



O Z N A C Z E N I A:

- 1 – Przejście szczelne
 - 2 – Wodomierz skrzydełkowy Qn 1,5
 - 3 – Zawór grzybkowy żeliwny d=25mm z kurkiem spustowym
 - 4 – Zawór zwrotny antyskażeniowy d=25 mm
 - 5 – Zawór grzybkowy żeliwny d=25 mm
- Zabudowa wodomierza wg. PN -91/M 54910

- 1 – złączka zaciskowa–adapter z gwintem wewnętrznym $\phi 32/1''$
- 2 – przejście szczelne
- 3 – zawór antyskażeniowy EA251 DN 1"
- 4 – podstawa $\phi 1000/1050$ PE studzienki wodomierzowej
- 5 – pierścień dystansowy studzienki wodomierzowej $\phi 1000$ PE
- 6 – stożek studzienki wodomierzowej PE1000/600
- 7 – betonowy pierścień odciążający $\phi 1200/700$
- 8 – wąż żeliwny typu ciężkiego do stosowania z pierścieniem odciążającym

ZAKŁAD USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. 19-400 Olecko
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE Plac Zamkowy 5C/11

Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.

Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza 2, działka nr.geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.

Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.

Branża sanitarna

projektant:	współpraca:	sprawdzający:
techn. bud. Jan Makowski nr upr. SUW-141/85 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej		mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96 w specjalności instalacyjnej

Skala: 1:10	Nazwa rysunku: Studzienka wodomierzowa $\phi 1000$ z zestawem wodomierzowym.	Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: 8
----------------	---	----------------------	------------------