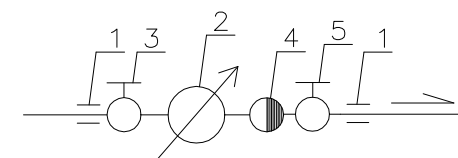


Schemat zabudowy wodomierza



O Z N A C Z E N I A:

- 1 – Przejście szczelne
 - 2 – Wodomierz skrzydełkowy WS120–10 DN 40
 - 3 – Zawór grzybkowy żeliwny d=40mm z kurkiem spustowym
 - 4 – Zawór zwrotny antyskażeniowy d=40 mm
 - 5 – Zawór grzybkowy żeliwny d=40 mm
- Zabudowa wodomierza wg. PN –91/M 54910

ZAKŁAD		USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19–400 Olecko 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: 1:100/100	Nazwa rysunku:Profil podłużny rurociągu zasilającego W5–H03.			Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: 5