



Schemat zabudowy wodomierza

OZNACZENIA:

- 1 – zwężka elektrooporowa PE DY 75/63 PN10
- 2 – rura PE DY 75 PN10
- 3 – tuleja kołnierzowa PE DY/DN 63/50 + kołnierz stalowy galwanizowany
- 4 – zwężka kołnierzowa FFR DN 50/40 L–150 PN 10/16
- 5 – kołnierz gwintowany XG DN 40/1/1/2” PN 10/16
- 6 – zawór zwrotny antyskażeniowy EA 191NF SOCLA DN 1/1/2”
- 7 – zasuwa kołnierzowa ... 5. Nr 4000 DN 40
- 8 – wodomierz srubowy DN 40 MP 40–01 POWOGAZ
- 9 – kompensator ... TTK DN 40

Wymiary kształtek żeliwnych oparto na katalogu

<b>ZAKŁAD</b> 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:
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: 500/100	Nazwa rysunku:Profil podłużny rurociągu zasilającego W1–HO1,HO2.
Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: 4