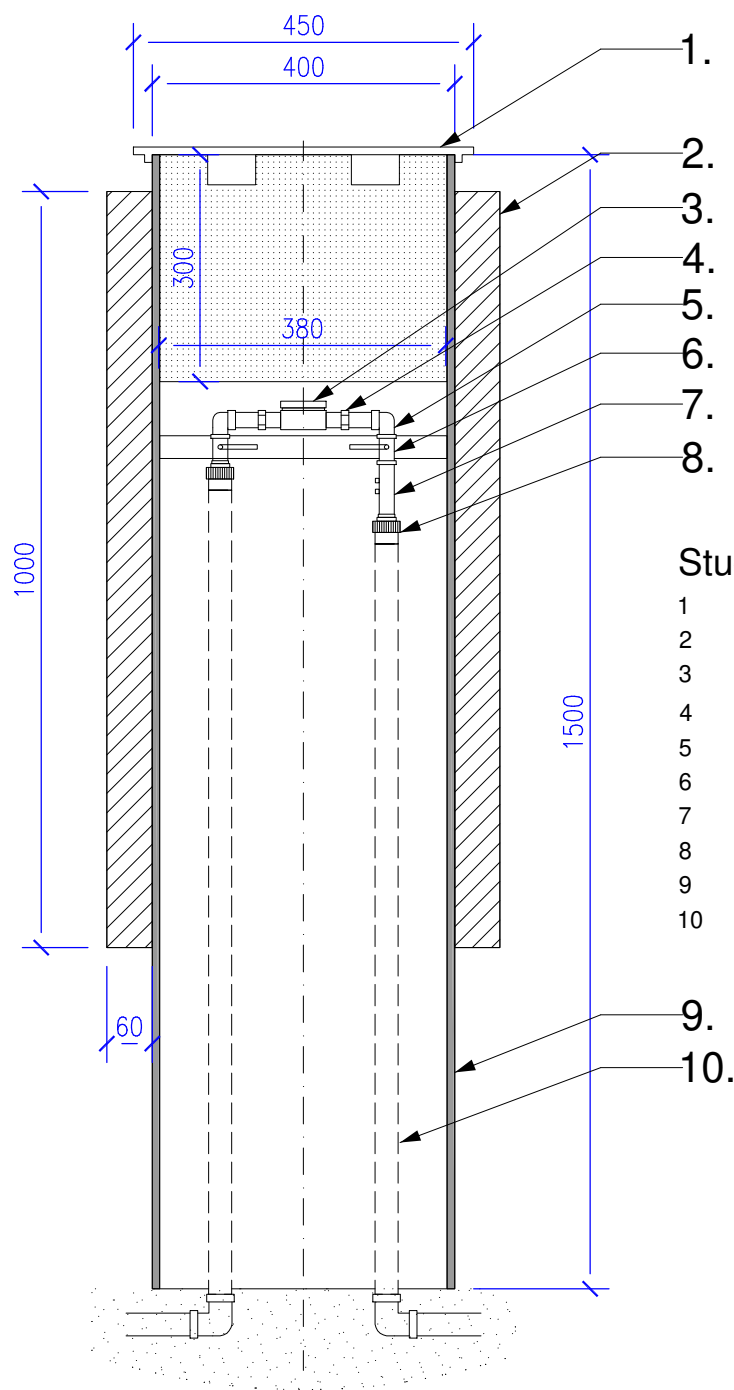


SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN 400



Studzienka DN 400, H=1500mm

- 1 Pokrywa izolowana z PE klasy A15
- 2 Izolacja boczna studni
- 3 Wodomierz
- 4 Śrubunek kompensacyjny
- 5 Kolano 90° 3/4"
- 6 Zawór odcinający 3/4"
- 7 Zawór antyskażeniowy
- 8 Złączka prosta fi 32 3/4"
- 9 Korpus - rura HDPE fi 400 mm
- 10 Rura HDPE fi 32mm



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK
14-240 Susz, ul. Kraszewskiego 28, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA ODCINKU DWOREK - PERKLICE

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	DATA:
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	08.2020r.
ADRES:	DWOREK, PERKLICE, OBRĘB NR 0007 PERKLICE	NR RYS.
INWESTOR:	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERŻGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE	3
TYTUŁ:	SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek NR UPRAWNIEN: WAM/0151/POOS/14 BRANŻA: SANITARNA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Hatała NR UPRAWNIEN: WAM/0029/PWOS/17 BRANŻA: SANITARNA	—