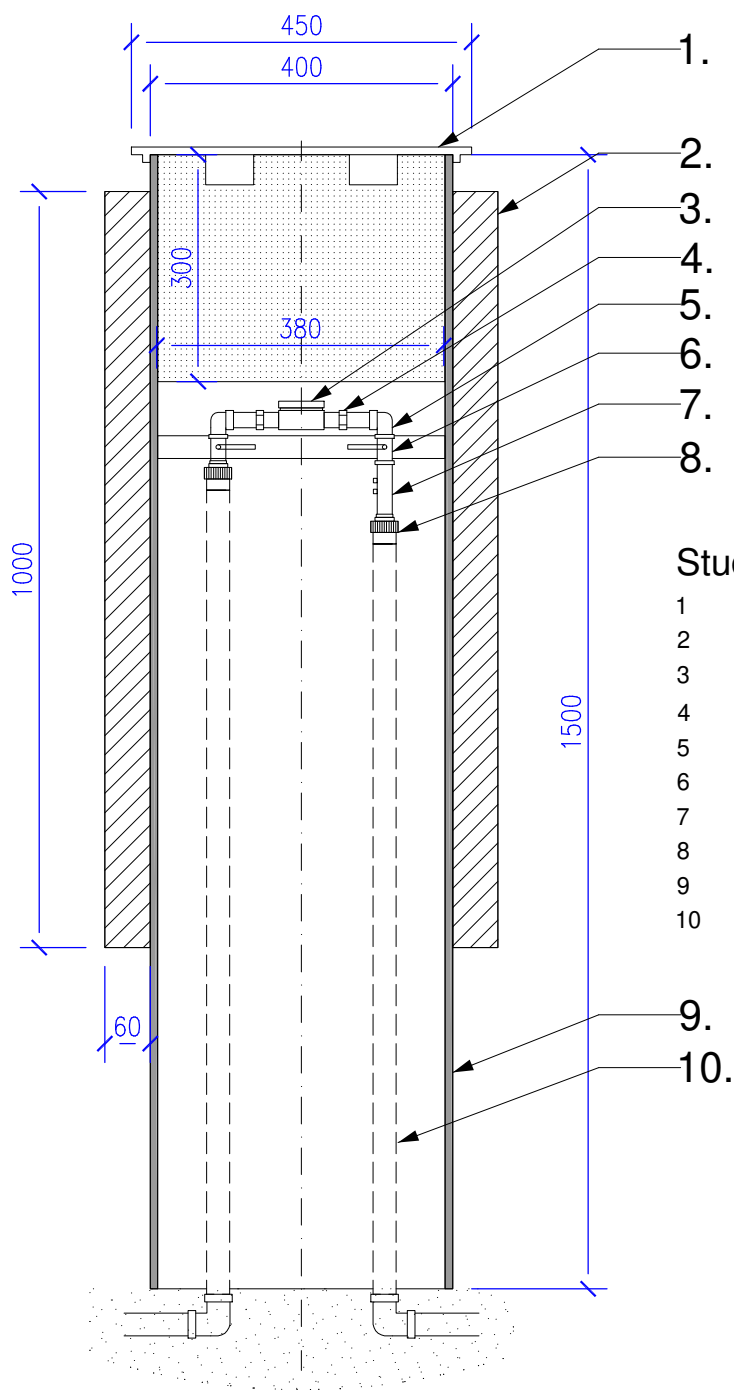


# SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN 400



Studzienka DN 400, H=1500mm

- 1 Pokrywa izolowana z PE klasy A15
- 2 Izolacja boczna studni
- 3 Wodomierz - DN 20 / DN 32
- 4 Śrubunek kompensacyjny
- 5 Kolano 90° - 3/4" / 1 1/4"
- 6 Zawór odcinający - 3/4" / 1 1/4"
- 7 Zawór antyskażeniowy - DN 20 / DN 32
- 8 Złączka prosta lub redukcja
- 9 Korpus - rura HDPE fi 400 mm
- 10 Rura HDPE fi 32 / 63 mm



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 Z PRZYŁĄCZAMI MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. PRABUCKA

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:
OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	02.2022r.
ADRES:	MIKOŁAJKI POMORSKIE, POW. SZTUM, BRĘB NR 0005 MIKOŁAJKI POMORSKIE	NR RYS.
INWESTOR:	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERZGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE	3
TYTUŁ:	SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: inż. Wojciech Panek NR UPRAWNIENI: WAM/0151/POOS/14 BRANŻA: SANITARNA		—
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Krawczyk NR UPRAWNIENI: POM/0102/PWBS/2 BRANŻA: SANITARNA		—