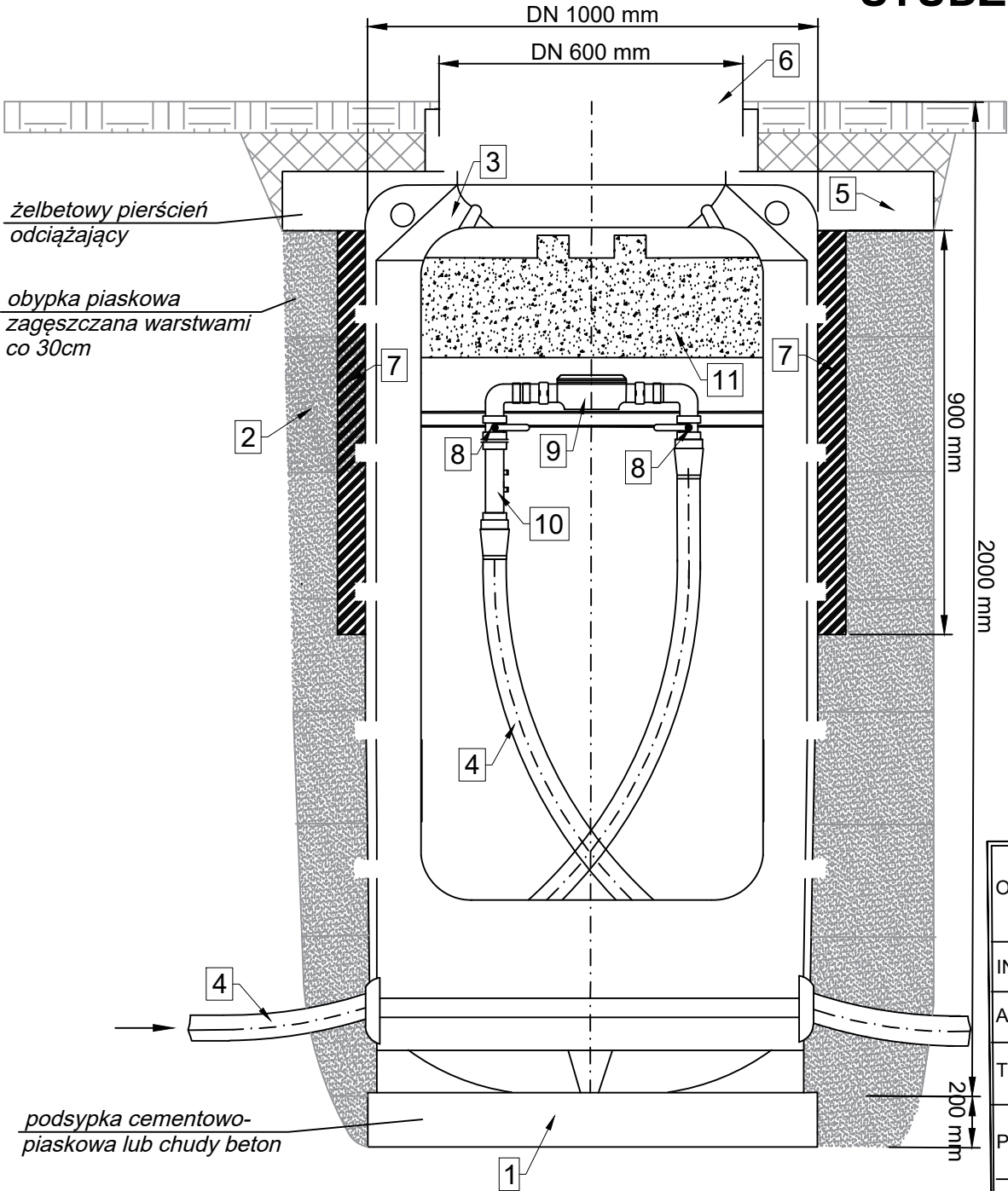


STUDZIENKA WODOMIERZOWA DN1000

(przyłącza do budynków wielorodzinnych)



1. Płyta betonowa ~20cm grubości.
2. obsypka cementowo-piaskowa lub suchy beton.
3. Studnia PE-HD DN1000 mm ze stopniami złączowymi
4. Rury przyłączeniowe PE-HD DN 50.
5. Płyta odciążająca stosowana w pasie ruchu.
6. Pokrywa studzienki
- właz żeliwno - betonowy typu ciężkiego D 400
na pierścieniu odciążającym.
7. Otulina izolująca.
8. Zawory odcinające.
9. Wodomierz jednostrumieniowy o średnicy DN 32.
10. Zawór antyskażeniowy.
11. Pokrywa izolująca.

Uwagi:

1. Montaż studni w ciągach komunikacyjnych wykonać pod włazem DN600 z betonowym pierścieniem odciążającym.
2. Liczbę wodomierzy montowanych na przyłączach wodociągowych do budynków wielorodzinnych ustalić szczegółowo na etapie opracowania projektu budowlanego.

OBIEKT	Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Grabice, gm. Gubin	data: 02.2024	skala %
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin		
ADRES OBIEKTU	Obręb 0013 Grabice, dz. nr 155, 95, 92, 137, 101/4, 102, 116, 142/2, 144, 148, 143/2, 131/2, 131/3, 131/4, 90, 54/1, 68/16		
TEMAT RYS.	Studzienka wodomierzowa DN1000		Nr rys.: 14
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		