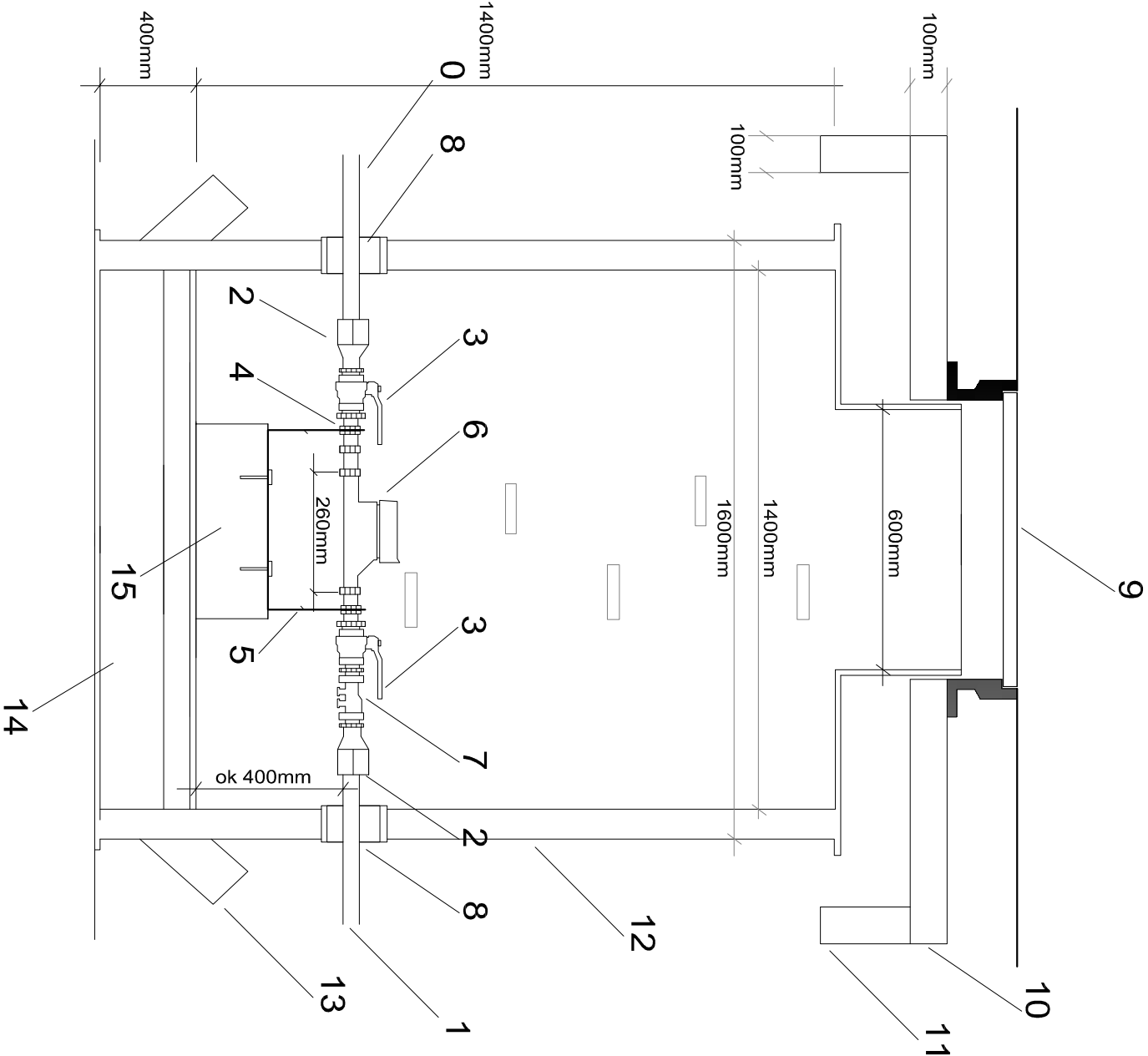


SCHEMAT MONTAŻOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO
W STUDNI WODOMIERZOWEJ



- 0. Przewód wodociągowy PE Ø40
- 1. Przewód wodociągowy PE Ø40
- 2. Złączka przejściowa PE/Stal Dz/Dw Ø40 / 1 1/4"
- 3. Zawór kulowy Ø25
- 4. Redukcja nakrętno-wkretna DN 25/20
- 5. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
- 6. Wodomierz wraz z plombą legalizacyjną Ø20 - 6,3m3/h
- 7. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA Ø32
- 8. Rura PE Dz40 wraz z uszczelnieniem wykonane przez producenta studni
- 9. Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600
- 10. Płyta odciążająca
- 11. Pierścień odciążający
- 12. Studnia wodomierzowa
- 13. Włot betonu
- 14. Komora dociążająca
- 15. Kłoczek betonowy

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>STUDIO</div><div><small>pracownia architektury i wnętrz</small> <small>mgr inż. arch. Michał Musiał</small></div></div></div> <div>SANITARNA</div>	DATA	MARZEC 2021
	PROJEKTANT – INSTALACJE SANITARNE mgr inż. Arkadiusz GOSIEWSKI upr. nr SLK/6604/PWBS/16	
	OPRACOWANIE mgr inż. arch. Michalina MUSIAKA	
INWESTOR GMINA WOLBROM		
LOKALIZACJA ul. Krckowska 1, 32–340 WOLBROM ul.Krckowska, 32–340 WOLBROM Dz. nr 3779,		
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W WOLBROMIU – ETAP I		
NAZWA RYSUNKU Schemat studni oraz zestawu wodomierzowego		
NR RYSUNKU 05	FORMAT	SKALA