



1. Zawór zwrotny DN 100
2. Istniejąca sieć wodociągowa PE De 110
3. Króciec kołnierzowy
4. Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN, wg PN-EN 124:2000
5. Płyta pokrywowa PP 176/14/ 60
6. Pierścień odcciążający 196/146/25
7. Izolacja Abizol R + Abizol P
8. Stopień złazowy żeliwny
9. Krąg betonowy 120/ 50/ 15
10. Uszczelnienie

<div>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH</div> <div>MANO</div> <div>ul. Słowackiego 10, 86-300 Grudziądz NIP 876-173-52-45</div> <div>tel. 601 617 943</div>			
Inwestor:		<div>Gmina Nowe</div> <div>Plac Św. Rocha 5, 86 – 170 Nowe</div>	
Nazwa i adres obiektu: Budowa zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą siecią wodociągową w miejscowości Gajewo w gminie Nowe, dz. nr 45/3, 45/2, obr. Gajewo			
Nazwa rysunku:		STUDNIA Z ZAWOREM ZWROTNYM	
Projektant:		<div>mgr inż. Karol Stanowski</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacje sanitarnych nr ewidencyjny KUP/0057/POOS/10</div>	
Kierownik projektu:		<div>Maciej Nowicki</div> <div>uprawnienia budowlane 271/72/Bg</div>	
Data: 19.04.2024 r.	Branża: sanitarna	Skala: SCHEMAT	Numer rysunku: 8