



LEGENDA

1. Projektowany zbiornik retencyjny
2. Zasuwa DN100 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
3. Zasuwa DN150 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
4. Zasuwa DN200 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
5. Studnia PVC 425

Oznaczenia rurociągów:

PE225 – rurociąg PE100, SDR17, Dz225 mm
PE200 – rurociąg PE100, SDR17, Dz200 mm
PE160 – rurociąg PE100, SDR17, Dz160 mm
PE110 – rurociąg PE100, SDR17, Dz110 mm
PVC200 – kanał PVC SN8, Dz200 mm

— PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY CZYSTEJ
— PROJEKTOWANE RUROCIĄGI PRZEWODOWE I SPUSTOWE

Proinvest Sp. z o.o. ul. Stanisława Kamińskiego 40 63-900 Rawicz				Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Czempień ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 25, 64-020 Czempień				Format A3
Nazwa inwestycji Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej				Data 17.02.2025
Adres inwestycji Dz. nr 28/1, 28/26, 28/11, 38/4, 40/8, 40/1, 40/7 obręb 0009 Gorzyczki, jedn. ew. 301102_5 Czempień				Stadium PT
Treść rysunku Zbiorniki retencyjne wody pitnej - rzut				Nr rys. S1
	Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Jurkowski	instalacje sanitarne	WKP/0160/POOS/21	
Sprawdzający	mgr inż. Kamila Szyszka	instalacje sanitarne	WKP/0190/PWOS/22	
Asystent	mgr inż. Marcin Ślęski	instalacje sanitarne	-	