



- Legenda:
- 1 – Studnia o średnicy 5000 mm, wysokość 3000 mm
 - 2 – Płyta pokrywowa DN5000 z włączami i kominami wentylacyjnymi
 - 3 – Właz stalowy nierdzewny AISI304 900 x 1200 mm z blokadą
 - 4 – Drabina złożowa nierdzewna AISI 304
 - 5 – Komin wentylacyjny nierdzewny DN100, AISI304
 - 6 – Kanał dopływowy PVC200 SN8
 - 7 – Kanał odpływowy PVC200 SN8
 - 8 – Przejście szczelne kanału PVC200
 - 9 – Podbudowa studni – zagęszczona podsypka piaskowa grubości 150 mm, beton B10 grubości 100 mm, warstwa wyrównawcza zagęszczonego piasku grubości 50 mm

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofs 61/8 64-100 Leszno				
Branża	Sanitarna (technologiczna)	Stadium	Projekt budowlany	
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędną infrastruktury technicznej.			
Adres inwestycji	Dąbcze, działka nr 273/1, obręb 0002 Dąbcze, jednostka 301304_5 Rydzyna			
Instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Anna Taciak	Numer uprawnień	upr.proj. WKP/0132/POOS/08 w spec. sanitarnej	Podpis
Instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Łukasz Frąckowiak		upr.proj. WKP/0345/POOS/09 w spec. sanitarnej	
Instalacje sanitarne asystent	mgr inż. Marcin Śląski		-	
Tytuł rysunku	Projektowana komora odstoynika popołuczyn			
		Data 05.2022	Skala 1:50	Nr rysunku 8