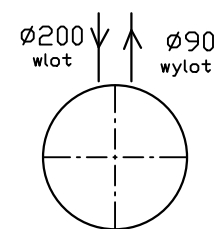


Poz.	Wyszczególnienie	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z polimerobetonu	Kpl.1.
2.	Pompa zatapialna do ścieków	Szt.2.
3.	Stopa sprzęgająca wraz z górnym uchwytem prowadnic	Kpl.2.
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80	Kpl.1.
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej	Kpl.2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny	Kpl.1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80	Szt.2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80	Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuwy	Szt.2.
10.	Drabinka żłazowa wykonana ze stali nierdzewnej	Kpl.1.
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej	Kpl.1.
12.	Wentylacja grawitacyjna	Kpl.2.
13.	Rurociąg napływowy DN200mm	Szt.1.

Uwaga! - na płycie pompowni zamontować stopę dla żurawika o udźwigu dostosowanym do masy (ciężaru) pomp



Pracownia Projektowa SANTUS Marek Matusiak Stobno Siódme, ul. Słoneczna 13, 62-872 Godziesze Małe		
INWESTOR: GMINA DALIKÓW Plac Powstańców 1, 99-205 Dalików		Stadium: PT
Obiekt: Adres: BUDOWA KANALIZACJI NA TERENIE GMINY DALIKÓW - etap II Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami w miejscowości Dalików i Złotniki		Data oprac.: 01.2025r.
Projektant: mgr inż. Marek Matusiak <i>spec. sanitarna</i> <i>upr. bud. nr WKP/0141/PWOS/20</i>	Podpis:	Nr Rys: 24
Tytuł rysunku: SCHEMAT POMPOWNI ŚCIEKÓW PŚ1 - PRZEKRÓJ		Skala: ----