



1. – Zbiornik przepompowni (Polimerobeton) DN800
- 1.1 – Kielich z uszczelką na rurę DN160
- 1.2 – Króciec elektryczny
- 1.3 – Pokrywa
- 1.4 – Elementy łączne
- 1.5 – Uchwyt zbiornika
2. – Zespół hydrauliczny stacjonarny
- 2.1 – Rama
- 2.2 – Zawór odcinający G2
- 2.3 – Króciec tłoczny
- 2.4 – Nakrętka dociskowa z uszczelką
- 2.5 – Złączka przejściowa z gwintem wew. 62–2''
3. – Pion hydrauliczny pompowy
- 3.1 – Pompa zatapialna Nurt 50 PZM 0,75/S–2
- 3.2 – Króciec G2
- 3.3 – Łącznik rurowy
- 3.4 – Zawór zwrotny kulowy ZZG 50
- 3.5 – Uchwyt
4. – Zespół regulacyjno–alarmowy
- 4.1 – Wspornik reg. pływakowych
- 4.2 – regulator pływakowy MAC–3
- 4.3 – łańcuch ogniowy z szakłami
- 4.4 – obciążnik żeliwny

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 110, 112 58-303 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 3/4 obręb nr 39 Podgórze	
Temat: "Wykonanie izolacji ścian fundamentowych budynku wraz z odprowadzeniem wód od strony podwórka"			Stadium: PB	Data: 06.2025
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku:		Skala: -
Asystent:	inż. Mateusz Oźga	Schemat przepompowni		Nr rys. 10