



LEGENDA:

- 1 - Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej $\varnothing 800$ mm
- 2 - Przykrycie zbiornika
- 3 - Pompa zatapialna
- 4 - Wewnętrzna instalacja tłoczna $\varnothing 50$ mm
- 5 - Zawór zwrotny $1\frac{1}{2}$ "
- 6 - Zawór lub zasuwa odcinająca $1\frac{1}{2}$ "
- 7 - Podłączenie zewnętrznego odcinka tłoczego kanalizacji z uszczelką "in situ"
- 8 - Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - wkładka "in situ"
- 9 - Wyłącznik pływakowy
- 10 - Łańcuch do montażu i demontażu pompy
- 11 - Przejście kabli elektrycznych przez ścianę przepompowni
- P_1 - Rzędna dna przewodu kanalizacji grawitacyjnej na wejściu do przepompowni
- P_2 - Rzędna terenu
- P_3 - Rzędna zagłębienia obudowy przepompowni
- P_4 - Rzędna dna przewodu tłoczego



Inwestor:
GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE W MEŁGWIE
ul. Partyzancka 42
21-007 Mełgiew

Inwestycja:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków z rozsączaniem ścieków oczyszczonych do ziemi w miejscowości Dominów, gm. Mełgiew

Nazwa rysunku:

PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW - SCHEMAT

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza: PB
Projektował br. sanitarna	mgr inż. Kamil Wałęga upr. LUB/0317/PWBS/19		Data: 08.2020 r
Projektował br. elektr.	mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. LUB/0212/POOE/11		Skala: -
Opracowała	mgr inż. Joanna Nowakowska		Nr rys: 4