



POMPOWNIA WÓD DRENAŻOWYCH Z POMPĄ ZATAPIALNĄ

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
 - 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
 - 1.2. Rura karbowana PP 600/670
2. Przykrycie zbiornika:
 - 2.1. Właz żeliwny klasy B125
 - 2.2. Betonowy pierścień odciążający
3. Pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
5. Zawór zwrotny
6. Zawór odcinający
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej instalacji kanalizacji ciśnieniowej
8. Uszczelka "in situ" 40/50mm
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - wkładka "in situ" 160
10. Czujniki poziomów napełnienia
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek
ul. Węgierska 211, 33-300 Nowy Sącz
tel. 660435121 email: woinstal@gmail.com

TEMAT PROJEKTU:
CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE W MYŚLENICACH

LOKALIZACJA:
DZ. NR EW. 1748, 1750
OBR. EW. 0004 CHEŁM, JEDN. EW. 120903_4
INWESTOR:
GMINA MYŚLENICE – URZĄD MIASTA I GMINY W MYŚLENICACH
RYNEK 8/9, 34-400 MYŚLENICE

PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. WOJCIECH POTOCZEK	MAP/0468/POOS/11
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MARCIN DŁUGOSZ	MAP/0460/PWOS/13
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW DAMASIEWICZ	

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA WOD-KAN
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DRENAŻOWYCH

BRANŻA:	STADIUM:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	P. TECHNICZNY	-----	06. 2022	IS-1. 15