



BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA 600:

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
 - 2.2. Betonowy pierścień odciążający
 - 2.3. Teleskopowy adapter do włazów
3. Pompa zasilana PIRANIA 08 z podstawą
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
5. Zawór zwrotny 1 1/4"
6. Zawór odcinający 1 1/4"
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
 - 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
 - 8b. Kształtka Polyrac
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków kształtka "in situ"
10. Czujniki poziomów napętnienia
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

INWESTOR:	Miasto Maków Mazowiecki 06-200 Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje-4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2022
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w ul. Iwaskiewicza w Makowie Mazowieckim		SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Przepomponia ścieków PSD-01, PSD-02		NUMER RYSUNKU: PT05