


Wypożenie pompowni

- 1 - obudowa zbiornikowej pompowni ścieków - polimerobeton/żelbet
Dw - 1,2 - 1,5 m
- 2 - dwie pompy zatapialne - swobodny przelot 80 mm
- 3 - oruowanie - stal nierdzewna
- 4 - zawór zwrotny kulowy DN80
- 5 - zawór lub zasuw a odcinająca DN80
- 6 - kruciec do płukania DN50
- 7 - składany pomost technologiczny - stal nierdzewna
- 8 - drabinka zejściowa - stal nierdzewna
- 9 - prowadnice - stal nierdzewna
- 10 - wyłącznik pływakowy
- 11- sonda hydrostatyczna
- 12 - szafka sterownicza
- 13 - wentylacja grawitacyjna - wywiewka / stal nierdzewna/
- 14 - właz do pompowni - żeliwny ciężki DN800

PRO-SANIT  Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Investor: Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpżarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy Al. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów	Stadium: P.B.
<i>Projektował:</i> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Investycja: BUDOWA SIECI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFÓW, AL. NADWIŚLAŃSKA działka nr: 40/4, 40/3, 40/5, 40/1, 40/2 - obr. 66 jednostka ewidencyjna: 141701_1: Józefów	Data: 10.04.2024
<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Typowa pompownia ścieków z polimerobetonu	Nr rys: TE5