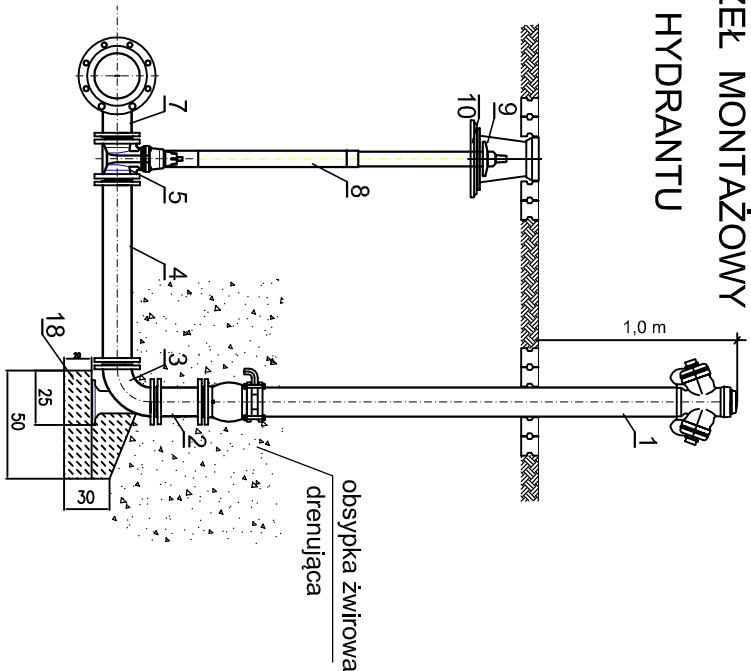


WĘZEL MONTAŻOWY

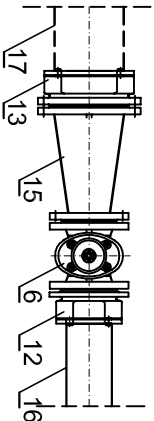
HYDRANTU



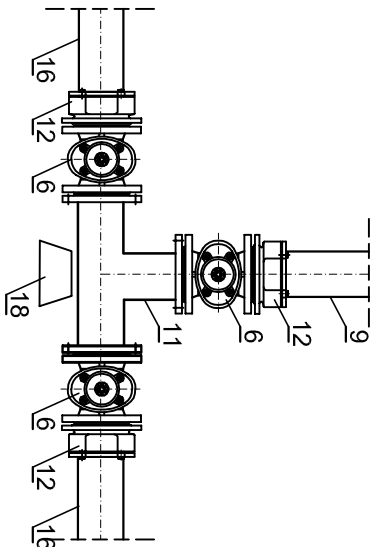
OZNACZENIA:

- Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, głowica 2xB, RD 1500
- Króciec żelwny dwukolnierowy FF, DN80, L= 200mm,
- Łuk żelwny kolnierowy 90° ze stopką, DN80
- Króciec żelwny dwukolnierowy FF, DN80, L= 1000mm
- Zasuwa kolnierzowa DN80
- Zasuwa kolnierzowa DN100
- Trójnik żelwny kolnierowy T, DN100/80
- Obudowa teleskopowa do zasuw Rd 1,6 - 1,7 m
- Skrzynka uliczna do zasuw żelwna
- Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych
- Trójnik żelwny kolnierowy T, DN100/100
- Kolnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem DN 100
- Kolnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem DN 150
- Kolnierz ślepy żelwny DN100
- Zwężka dwukolnierzowa żelwna FFR DN150/100
- Rura PE100 SDR11 RC PN16 Ø 110 mm
- Rura PE100 Ø 160 mm istniejąca
- Bloki oporowo - podporowe

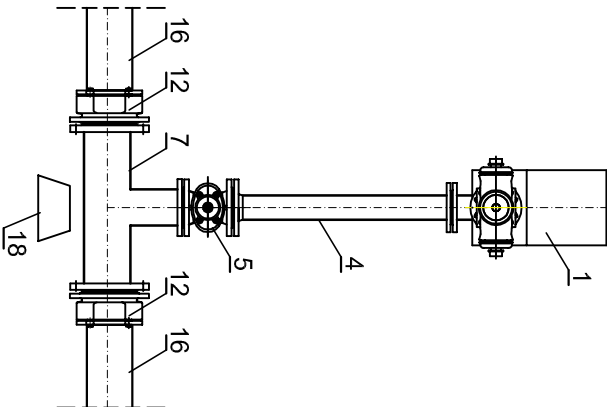
WĘZEL W 1



WĘZEL W 2



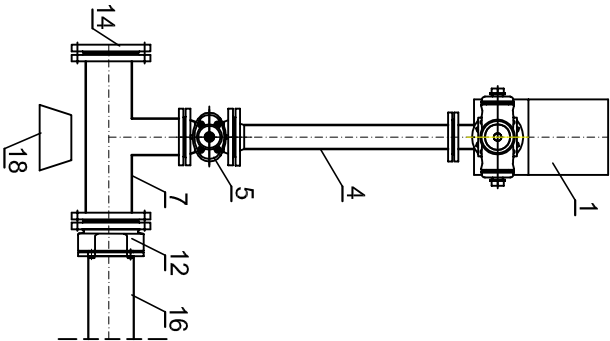
WĘZEL W 4 Z HYDRANTEM Hp1



PROJEKT TECHNICZNY
SIECI WODOCIĄGOWEJ W OSMOLICACH DRUGICH

SCHEMATY MONTAŻOWE
WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

WĘZŁY W5 i W6
Z HYDRANTAMI Hp2 i Hp3



INWESTOR: GMINA STRZYŻEWICE 23 - 107 Strzyżewice 109 tel: 81 566-60-25 e-mail: strzyzewice@lubelskie.pl		
WYKONAWCA: Zakład Techniczny ISAN SERWIS 20-515 Lublin, Prawiedniki - Kolonia 48C tel. 605-195-006		
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OSMOLICACH DRUGICH	DATA VII - 2021
STADIUM BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA	NR RYS. 7
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. JOLANTA RÓŻECKA	upr. nr 279/Lb/99
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JANUSZ RUDKO	upr. 493/Lb/2001