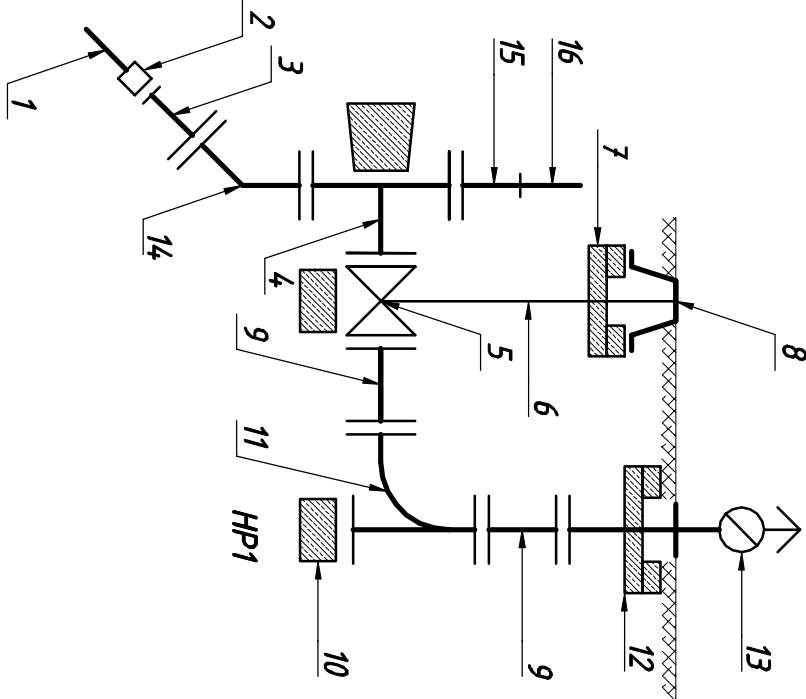
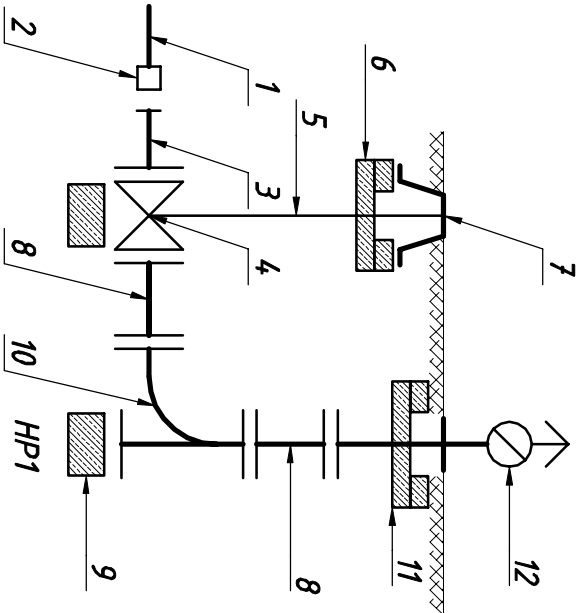


SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

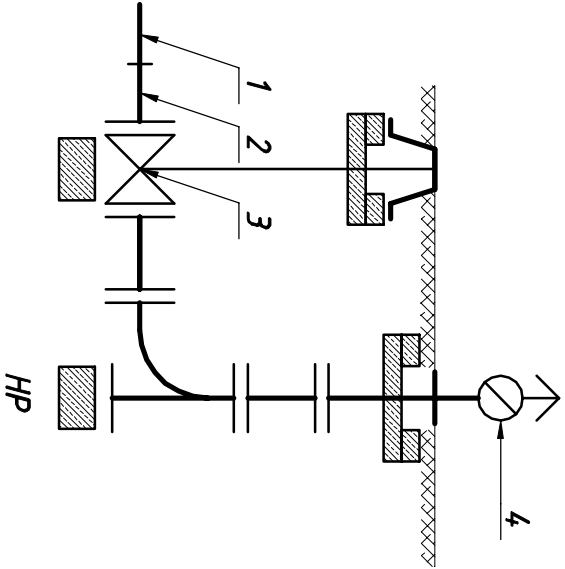
NOWY WĘZEL W1



WĘZEL HP1



WĘZEL W1 PRZED DEMONTAŻEM



- 1. Istniejący wodociąg z rur PVC-U DN 90 mm
- 2. Istniejące połączenie R-K DN 90/80 mm
- 3. Istniejąca zasawa kotłownicza z żel. sfer. DN 80 mm
- 4. Istniejący hydrant ppoż. nadziemny DN 80 mm

- 1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 90x5,4 mm
- 2. Muła elektrooporowa PE100 DN 90 mm
- 3. Luźny kotłierz stalowy z tuleją tworzywową PE do zgrzewnia stal/PE100 SDR17 PN10 DN 80/90 mm
- 4. Zasawa kotłownicza z żel. sfer. z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
- 5. Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
- 7. Skrzynka uliczna do zasuw
- 8. Króciec dwukotłierzowy FF z żeliwna sfer. DN 80 mm (l. dopasować na etapie budowy)
- 9. Płytką betonowa pod kołano stopowe
- 10. Kołano stopowe "N" DN 80 mm
- 11. Prefabrykat betonowy – płyta hydrantowa
- 12. Hydrant ppoż. nadziemny PN16 DN 80 mm, z kolumną ze stali nieoddzielnej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia

Inwestor: <b>GININA DALESZYCE</b> <b>PLAC STASZICA 9, 26-021 DALESZYCE</b>				
Jednostka projektowa: <b>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</b>				
Data i jednostka projektowa: <b>Miejscach 21, 26-021 Daleszyce</b> <b>wol, Swietokrzyskie</b>		Data i jednostka wykonawcza: <b>tel. 605 - 463 - 030,</b> <b>e-mail: munich@tlen.pl</b>		
Temat: <b>Budowa sieci wodociagowej w miejscowosci Sukow</b>				
Treść rysunku: <b>SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</b>				Data: <b>październik 2020</b>
Projektant: <b>mgr inż. Michał Münich</b>	Nr opracowania: <b>SWK/PWOS.014.1/10</b>	Podpis:	Data: <b>październik 2020</b>	
Sprawdził:			Data:	
Opracował:			Data:	