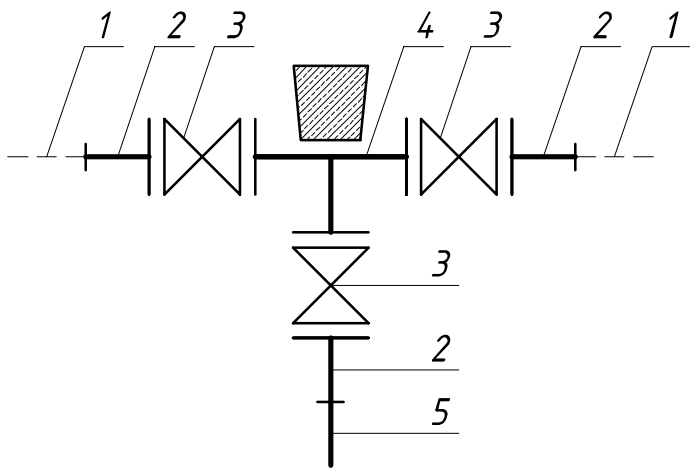


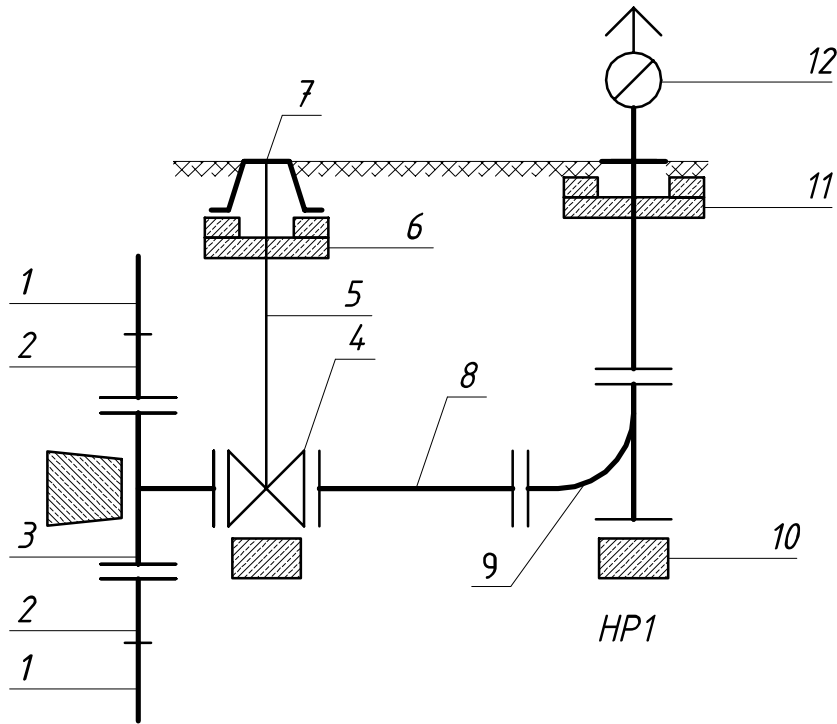
SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

WĘZEŁ W1



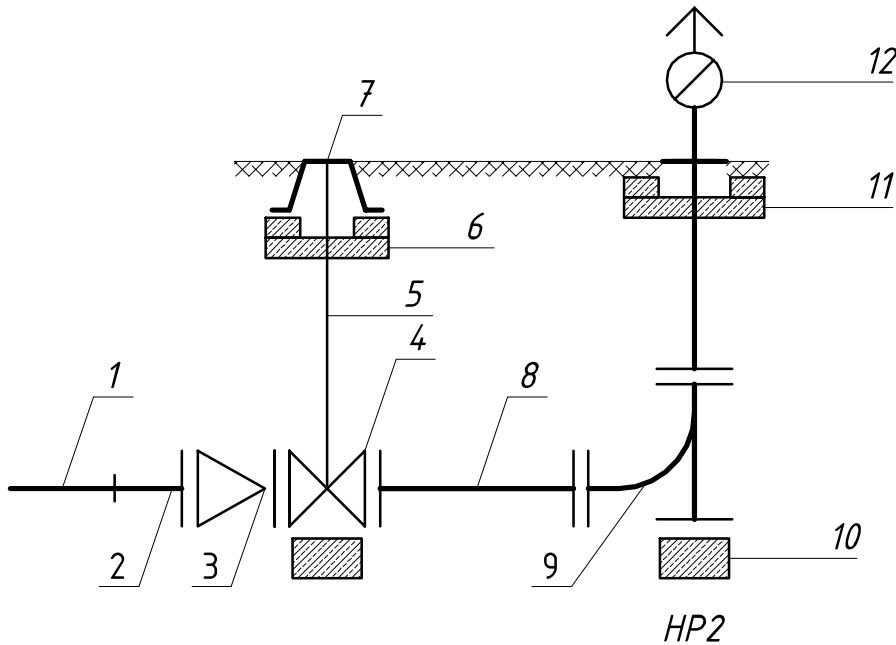
1. Istniejący wodociąg z rur PVC DN 110 mm
2. Łącznik rurowo-kotłnierzowy R-K DN 100/110 mm
3. Zasuwa kotłnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina DN 100 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
4. Trójnik kotłnierzowy żeliwny DN 100x100x100 mm z bloczkiem oporowym betonowym
5. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110 mm

WĘZEŁ W2



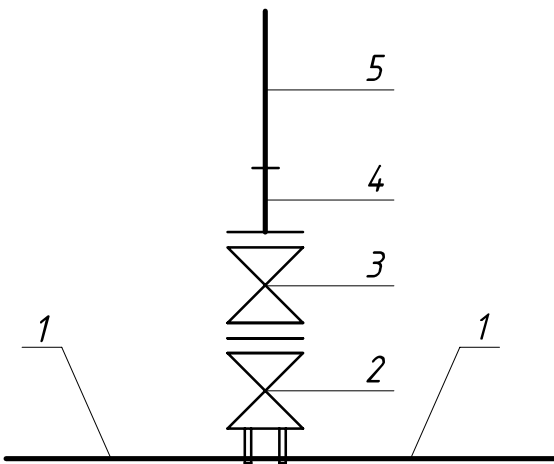
1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110 mm
2. Łącznik rurowo-kotłnierzowy R-K DN 100/110 mm
3. Trójnik kotłnierzowy żeliwny DN 100x100x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
4. Zasuwa kotłnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
5. Obudowa teleskopowa do zasuw
6. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
7. Skrzynka uliczna do zasuw
8. Króciec dwukotłnierzowy FF DN 80 mm, L=0,3 m
9. Kolano stopowe "N" DN 80 mm
10. Płytkę betonową pod kolano stopowe
11. Prefabrykat betonowy - płyta hydrantowa
12. Hydrant ppoż. nadziemny (czerwony) PN16 DN 80 mm, z kolumną ze stali nieoddziaływającej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia

WĘZEŁ HP2



1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110 mm
2. Łącznik rurowo-kotłnierzowy R-K DN 100/110 mm
3. Zwęzka dwukotłnierzowa FFR DN 100/80 mm
4. Zasuwa kotłnierzowa 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 dwukotłnierzowy FF DN 80 mm, L=0,3 m
9. Kolano stopowe "N" DN 80 mm
10. Płytkę betonową pod kolano stopowe
11. Prefabrykat betonowy - płyta hydrantowa
12. Hydrant ppoż. nadziemny (czerwony) PN16 DN 80 mm, z kolumną ze stali nieoddziaływającej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia

WĘZEŁ W7



1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110 mm
2. Nawiertka przyłączeniowa do rur PVC DN 110/40 mm
3. Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 40 mm z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
4. Złączka przejściowa stal/PE DN 40/32 mm
5. Istniejące przyłącze wodociągowe DN 32 mm do przebiegu

Inwestor: <i>GMINA DALESZYCE</i> <i>PLAC STASZICA 9, 26-021 DALESZYCE</i>			
Jednostka projektowa: <i>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</i>			
Dane jednostki projektowej: <i>Niestachów 21, 26-021 Daleszyce</i> <i>woj. świętokrzyskie</i>		Dane kontaktowe: <i>tel. 605 - 463 - 030,</i> <i>e-mail: munnich@tlen.pl</i>	
Temat: <i>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borków</i>			
Treść rysunku: <i>SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</i>			Data: <i>listopad 2019</i>
Projektował: <i>mgr inż. Michał Münnich</i>	Nr uprawnień: <i>SWK/0141/PWOS/10</i>	Podpis:	Branża: <i>sanitarna</i>
Sprawdził:			Skala:
Opracował:			Nr rysunku: <i>5</i>