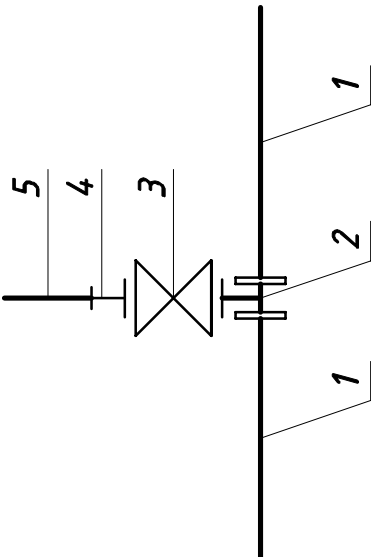
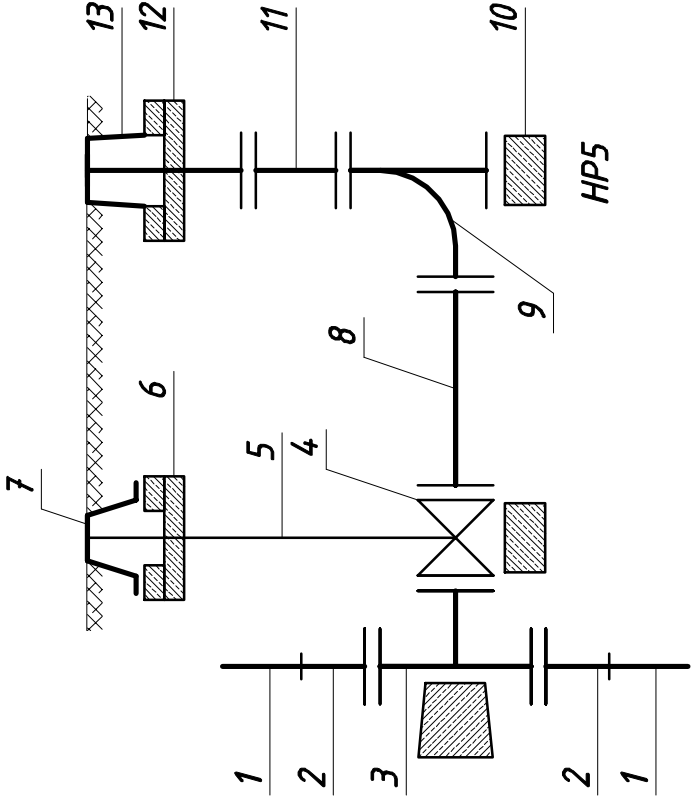


WEZEŁ W46, W52, W53, W55, W56, W57, W59, W61



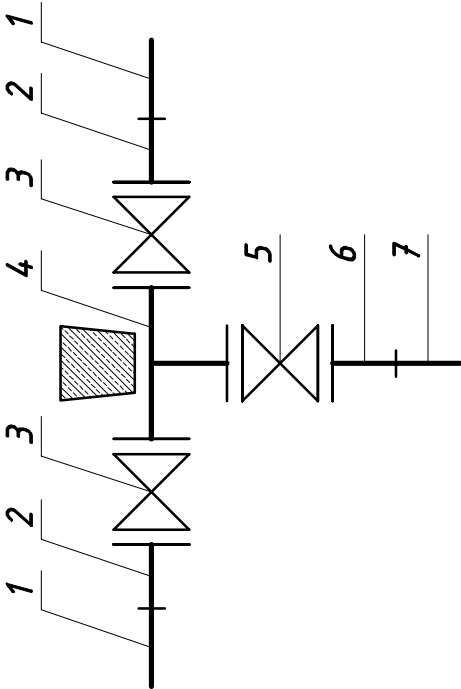
1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 280x16,6 mm
2. Nawierłka wodociągowa przyłączeniowa do rur PE DN 280x14,6 mm
3. Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 32 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer.
4. Złączka przejściowa stal/PE DN 32/40 mm
5. Istniejące odgałęzienie PE DN 40 mm

WEZEŁ W45



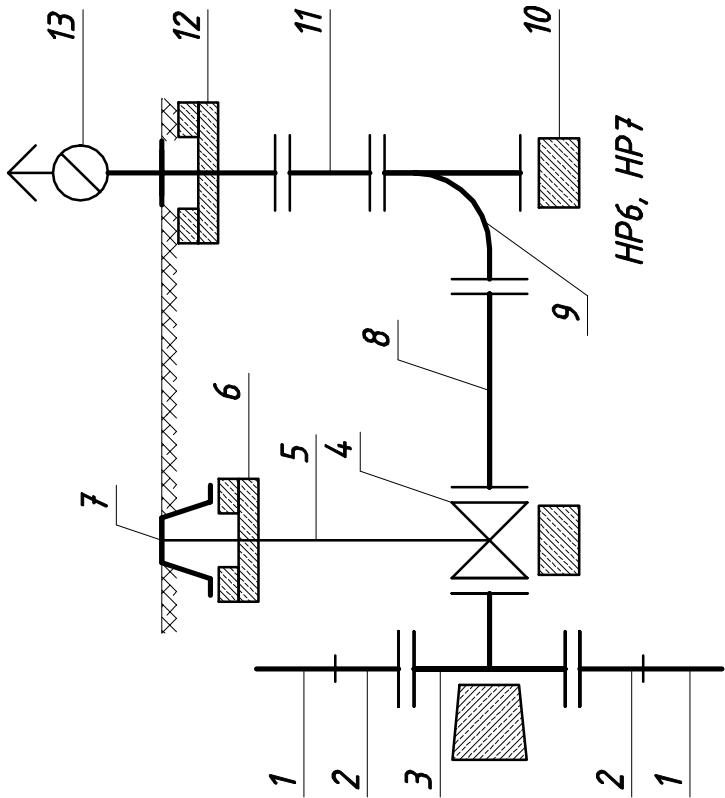
1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 280x16,6 mm
2. Luźny kotłierz stalowy z tuleją tworzywową PE do zgrzewania stal/PE100 PN10 SDR17 DN 250/280 mm
3. Trójnik kotłierzowy redukcyjny z żel. sfer. DN 250x250x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
4. Zasuwa kotłierzowa z żel. sfer. z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer. i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
5. Obudowa teleskopowa do zasuw
6. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
7. Skrzynka uliczna do zasuw z żel. sfer.
8. Króciec dwukotłierzowy – kształtka FF – DN 80 mm, L=0,3 m
9. Kolano dwukotłierzowe stopowe "N" DN 80 mm
10. Płytką betonową pod kolano stopowe
11. Króciec dwukotłierzowy – kształtka FF – DN 80 mm (L dopasować na etapie budowy)
12. Prefabrykat betonowy – płyta hydrantowa
13. Hydrant ppoż. podziemny PN16 DN 80 mm, z kolumną ze stali nieoddzielnej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia

WEZEŁ W48



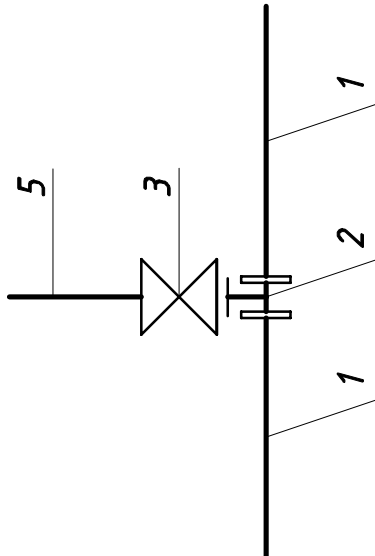
1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 280x16,6 mm
2. Luźny kotłierz stalowy z tuleją tworzywową PE do zgrzewania stal/PE100 PN10 SDR17 DN 250/280 mm
3. Zasuwa kotłierzowa z żel. sfer. z miękkim uszczelnieniem klina DN 250 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer. i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
4. Trójnik kotłierzowy redukcyjny z żel. sfer. DN 250x250x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
5. Zasuwa kotłierzowa z żel. sfer. z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer. i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
6. Łącznik rurowo-kotłierzowy z żel. sfer. do rur stalowych – kształtka R-K – DN 80/80 mm
7. Istniejące odgałęzienie stal DN 80 mm

WEZEŁ W58, W64



1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 280x16,6 mm
2. Luźny kotłierz stalowy z tuleją tworzywową PE do zgrzewania stal/PE100 PN10 SDR17 DN 250/280 mm
3. Trójnik kotłierzowy redukcyjny z żel. sfer. DN 250x250x80 mm z bloczkiem oporowym betonowym
4. Zasuwa kotłierzowa z żel. sfer. z miękkim uszczelnieniem klina DN 80 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer. i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
5. Obudowa teleskopowa do zasuw
6. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
7. Skrzynka uliczna do zasuw z żel. sfer.
8. Króciec dwukotłierzowy – kształtka FF – DN 80 mm, L=0,3 m
9. Kolano dwukotłierzowe stopowe "N" DN 80 mm
10. Płytką betonową pod kolano stopowe
11. Króciec dwukotłierzowy – kształtka FF – DN 80 mm (L dopasować na etapie budowy)
12. Prefabrykat betonowy – płyta hydrantowa
13. Hydrant ppoż. nadziemny PN16 DN 80 mm, z kolumną ze stali nieoddzielnej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia

WEZEŁ W42, W54, W62



1. Projektowany wodociąg z rur PE100 SDR17 PN10 DN 280x16,6 mm
2. Nawierłka wodociągowa przyłączeniowa do rur PE DN 280x2"
3. Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 50 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuw z żel. sfer.
4. Istniejące odgałęzienie stal DN 50 mm

Inwestor:		MPWiK Spółka z o.o. ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna	
Adresata projektu:		PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	
Data realizacji projektu:		Niestachów 21, 26-021 Daleszyce wgj. Świętokrzyskie	Data kontaktu: Tel. +48 605 - 463 - 030, e-mail: munnich@ien.pl
Temat:		Budowa sieci wodociągowej w ul. Zielnej na odcinku od ul. Szydłowieckiej do ul. Węgelskiej	
Tytuł rysunku:		SCHEMATY MONTAŻOWE WZŁÓW WODODĄGOWYCH – II ETAP	
Projektant:		mgr inż. Michał Münnich	Wzrost: 180 cm, Waga: 75 kg, Data: 2021
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Dubik	Wzrost: 180 cm, Waga: 75 kg, Data: 2021
Opisał:			Wzrost: 180 cm, Waga: 75 kg, Data: 2021

\* Istniejące, przy trasie projektowanego przewodu, przyłącza wody należy przepiąć po wykonaniu proj. wodociągu. W przypadku innej średnicy przyłącza wody niż przewidziana w dokumentacji projektowej należy przewidzieć trójnik lub nawierłkę przyłączeniową o średnicy odpowiadającej rzeczywistej średnicy przyłącza wody