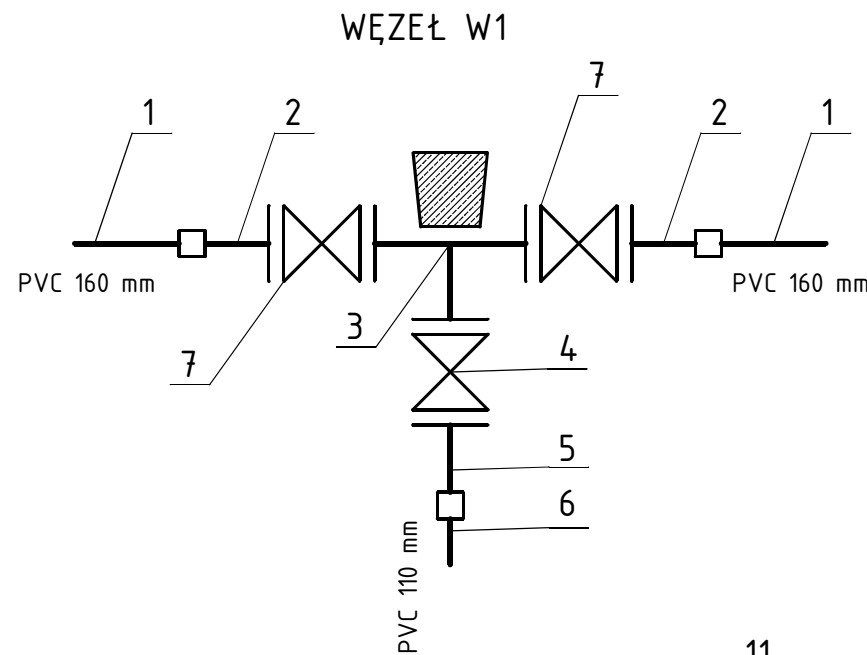
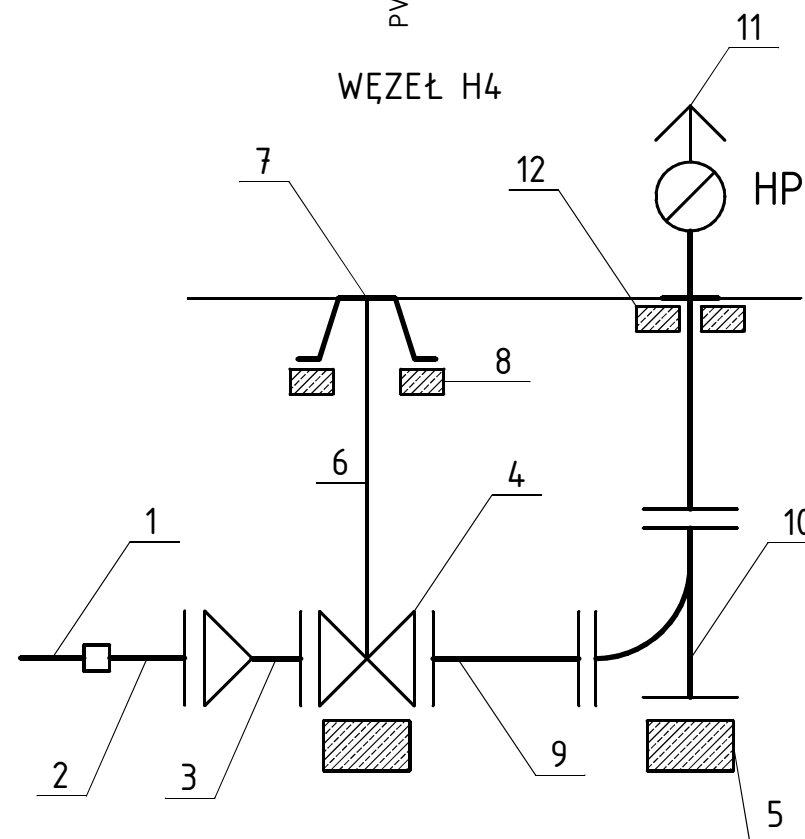


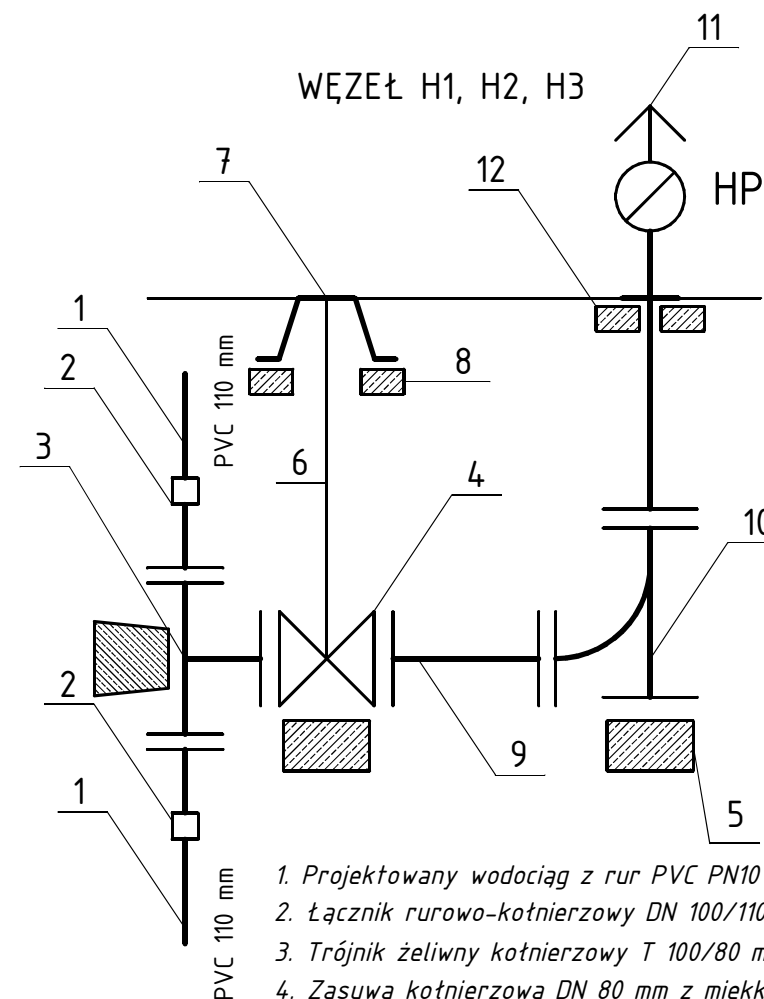
## SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



1. Istniejący wodociąg z rur PVC DN 160 mm
2. Łącznik rurowo-kotnierzowy DN 150/160 mm
3. Trójnik kotnierzowy żeliwny "T" DN 150x150x100 mm z bloczkiem oporowym betonowym
4. Zasuwa kotnierzowa miękkouszczelniona DN 100 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuwy i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
5. Łącznik rurowo-kotnierzowy DN 100/110 mm
6. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110x4,2 mm
7. Zasuwa kotnierzowa miękkouszczelniona DN 150 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuwy i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem

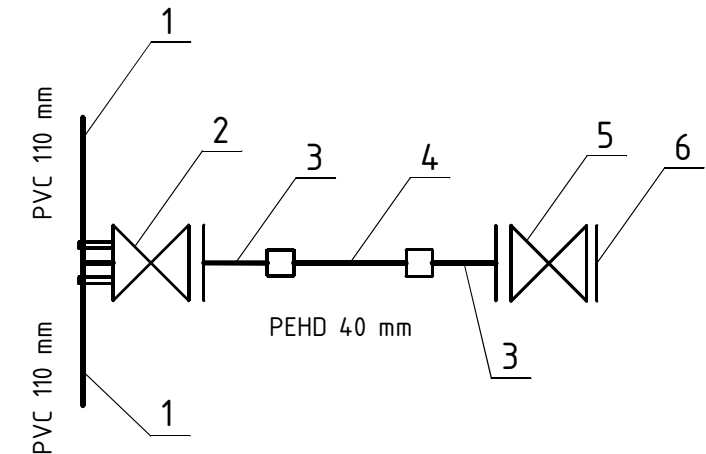


1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110x4,2 mm
2. Łącznik rurowo-kotnierzowy DN 100/110 mm
3. Zwężka dwukotnierzowa FFR DN 100x80 mm
4. Zasuwa kotnierzowa DN 80 mm z miękkim uszczelnieniem klina,  
z bloczkiem oporowym betonowym
5. Płytką betonową pod kolano stopowe
6. Obudowa teleskopowa do zasuw
7. Skrzynka uliczna do zasuw
8. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
9. Króciec dwukotnierzowy FF DN 80 mm
10. Kolano stopowe "N" DN 80 mm
11. Hydrant ppoż. nadziemny (czerwony) DN 80 mm
12. Prefabrykat betonowy - płyta hydrantowa



1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110x4,2 mm
2. Łącznik rurowo-kotnierzowy DN 100/110 mm
3. Trójnik żeliwny kotnierzowy T 100/80 mm
4. Zasuwa kotnierzowa DN 80 mm z miękkim uszczelnieniem klina,  
z bloczkiem oporowym betonowym
5. Płytką betonową pod kolano stopowe
6. Obudowa teleskopowa do zasuw
7. Skrzynka uliczna do zasuw
8. Prefabrykat betonowy tzw. kwadrat
9. Króciec dwukotnierzowy FF DN 80 mm
10. Kolano stopowe "N" DN 80 mm
11. Hydrant ppoż. nadziemny (czerwony) DN 80 mm
12. Prefabrykat betonowy – płyta hydrantowa

WĘZEŁ W4, W7, W8, W9, W10, W11, W13, W13, W14,  
WĘZEŁ W15, W18, W19, W21, W22, W23, W24, W26



1. Projektowany wodociąg z rur PVC PN10 DN 110x4,2 mm
2. Nawiertka wodociągowa NCS DN 110/40 mm
3. Złączka przejściowa PE/stal DN 40/40 mm
4. Projektowane przyłącze wodociągowe PEHD100 SDR11 DN 40x3,7 mm
5. Zasuwa gwintowana miękkouszczelniona DN 40 mm, z obudową teleskopową, skrzynką do zasuwy i płytą betonową pod skrzynkę tzw. kwadratem
6. Korek gwintowany DN 40

Inwestor:		Gmina Pierzchnica ul. Urzędnicza 6, 26-015 Pierzchnica	
Jednostka projektowa:		AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich	
Dane jednostki projektowej Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328		Dane kontaktowe tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w Pierzchnicy			
Treść rysunku: SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			Data: październik 2017
Projektant: mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/PWOS/0141/10	Podpis:	Brzanka: sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Tokar	nr uprawnień: SWK/PWOS/0150/10		Skala:
Opracował: mgr inż. Marta Dubik			Nr rysunku: 8