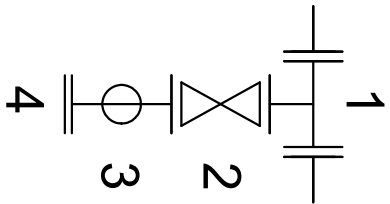
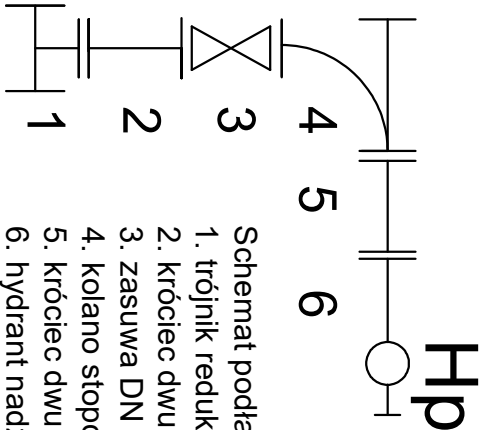


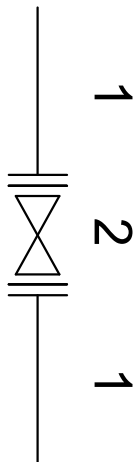
SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH



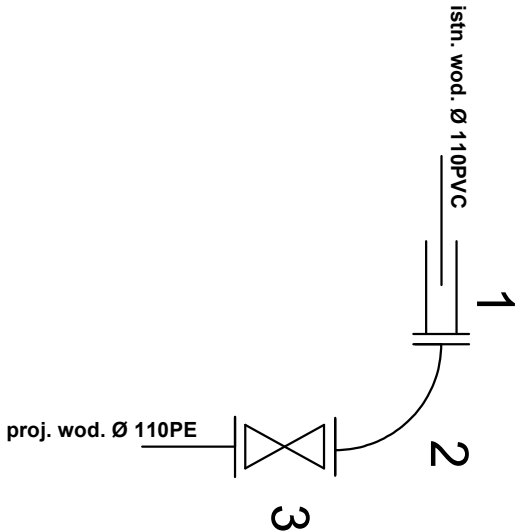
- Schemat połączenia odgałęzienia Ø 90x8,2mm: **W4-W4.1; W6-W6.1; W7-W7.1; W8-W8.1; W9-W9.1; W11-W11.1; W14-W14.1; W15-W15.1**
1. trójnik redukcyjny żeliwny kohnierzowy DN 100/80mm
 2. zasuwą DN 80mm
 3. tuleja kohnierzowa DN 80mm
 4. zaślepka DN 80mm



- Schemat połączenia hydrantów: **Hp1; Hp2; Hp3; Hp4; Hp5; Hp6**
1. trójnik redukcyjny żeliwny kohnierzowy DN 100/80mm
 2. króciec dwukohnierzowy żeliwny DN 80mm L=20cm
 3. zasuwą DN 80mm
 4. kolano stopowe DN 80mm
 5. króciec dwukohnierzowy żeliwny DN 80mm L=40cm
 6. hydrant nadziemny z zabezp. przeciwko złamaniu DN 80mm



- Schemat połączenia zasuwę sieciowej **Z2**
1. tuleja kohnierzowa DN 100mm
 2. zasuwą sieciową **Z2** DN 100mm

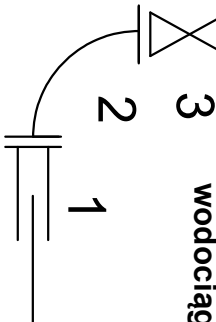


- Schemat połączenia węzła **W17**
1. łącznik rurowo-kohnierzowy DN 100/100mm
 2. kolano żeliwne dwukohnierzowe DN 100mm
 3. zasuwą sieciową **Z3** DN 100mm
 4. tuleja kohnierzowa DN 100mm

Uwaga! sprawdzić w terenie faktyczny sposób zakończenia wodociągu, rozwiązanie dobrać na budowie.

- Schemat połączenia węzła **W1**
1. łącznik rurowo-kohnierzowy DN 100/100mm
 2. kolano żeliwne dwukohnierzowe DN 100mm
 3. zasuwą sieciową **Z1** DN 100mm
 4. tuleja kohnierzowa DN 100mm

Uwaga! sprawdzić w terenie faktyczny sposób zakończenia wodociągu, rozwiązanie dobrać na budowie.



Uwaga!
Zmiany kierunku o 0 - 7 stopni wykonać wykorzystując elastyczność rury PE.
Bloki oporowe z betonu C12/15.

Jednostka projektowa: PRO SUBTERA Łukasz Tokar ul. E. Massalskiego 11 lok. 48, 25 - 636 Kielce			
Inwestor: GINA WIERZBICA ul. Kościuszki 73, 26 - 680 Wierzbica			
Zadanie: Budowa sieci wodociągowej (spinki) w ulicy Piaskowej w Wierzbicy, długości ok. 940m, dz. nr 174			
Tytuł rysunku: SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Tokar	SWK/0150/PWOS/10	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Dykowski	SWK/0076/PWOS/13	
Data opracowania:		Skala:	Nr rys. 5-1/1