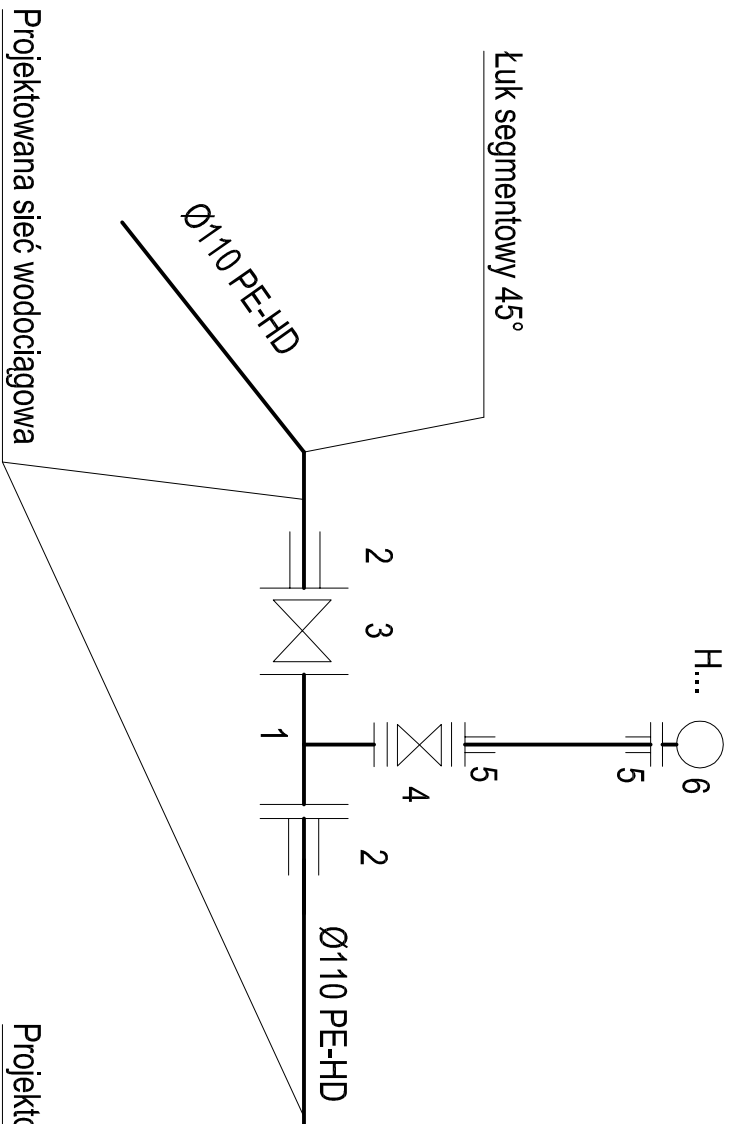


SCHEMAT WĘZA W16

UWAGI:

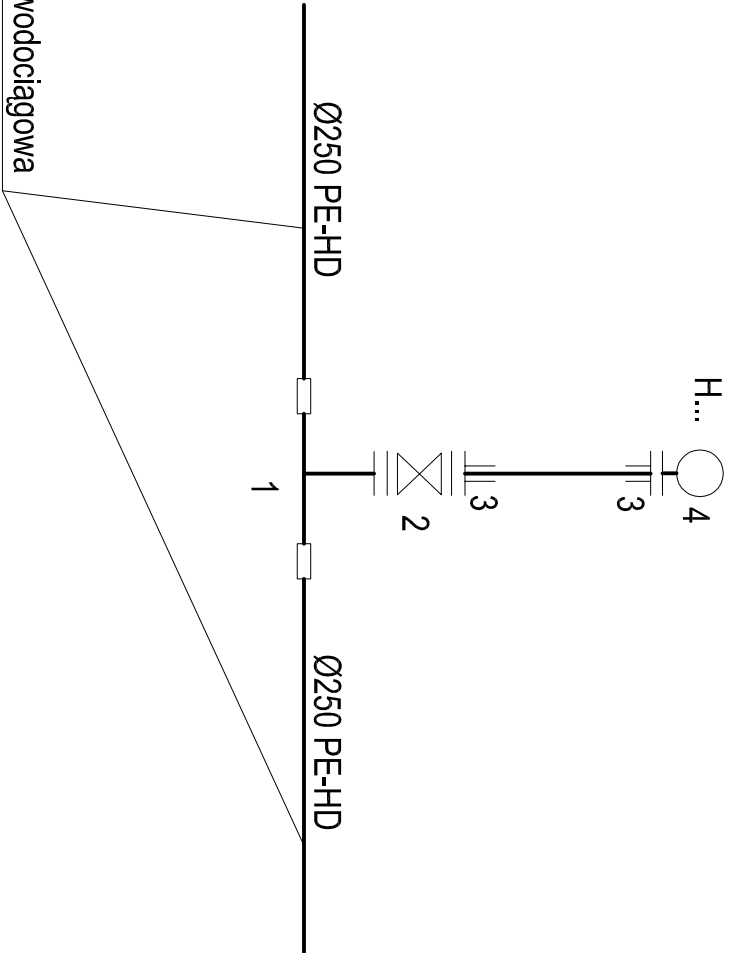
- 1. Trójnik kohnierzowy DN100/DN100
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN300/315 prod. AVK typ 05/31
- 3. Zasawa kohnierzowa DN250
- 4. Zasawa kohnierzowa DN100
- 5. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110 prod AVK typ 05/31
- 6. Hydrant nadziemny DN100



SCHEMAT WĘZŁÓW W7 i W10

UWAGI:

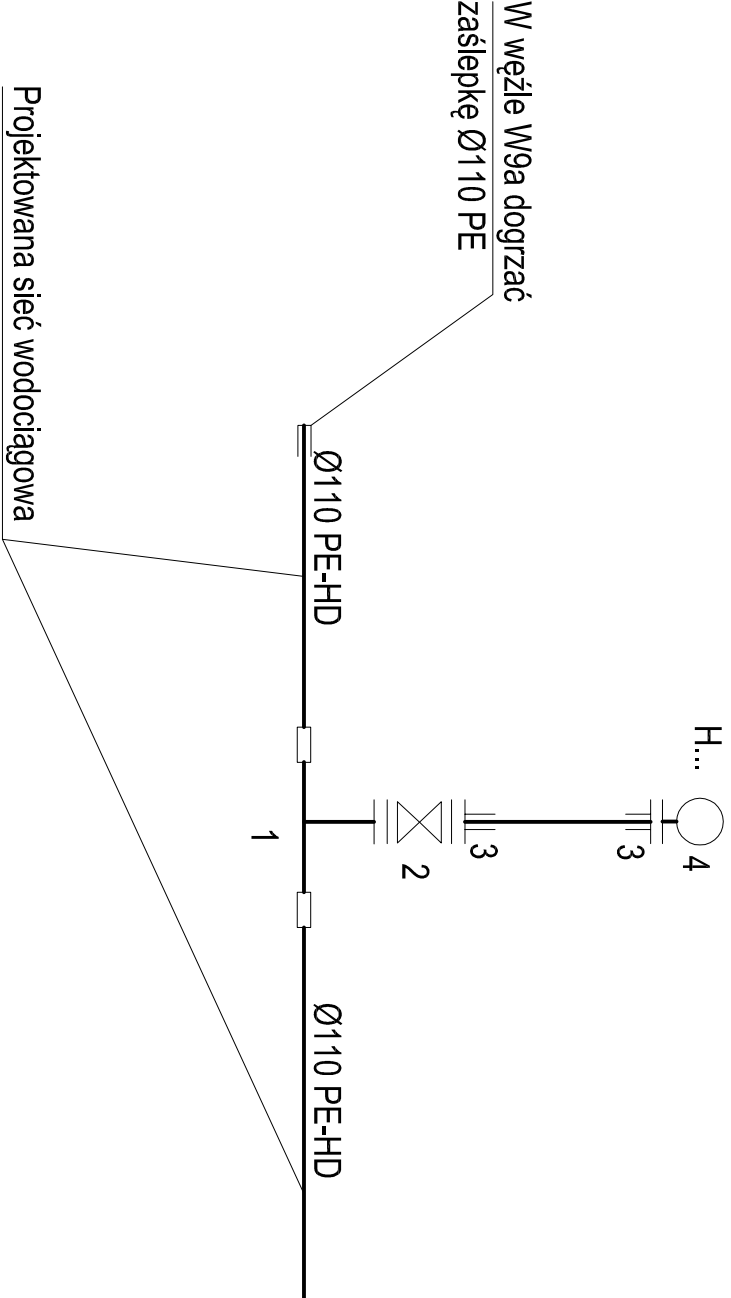
- 1. Trójnik redukcyjny do zgrzewania z odejściem kohnierzowym Ø250/DN100 prod. Kaczmarek
- 2. Zasawa kohnierzowa miękkouszczelniona DN100
- 3. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31
- 4. Hydrant nadziemny DN100



SCHEMAT WĘZŁÓW W17, W18 i W9a

UWAGI:

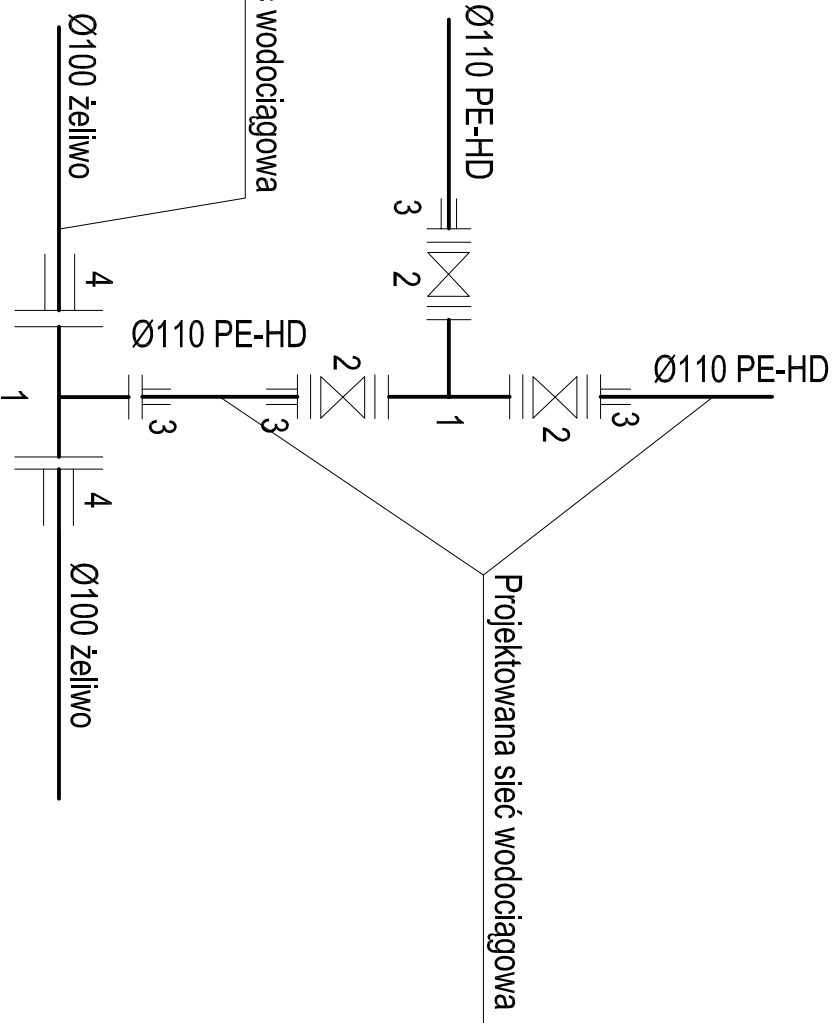
- 1. Trójnik redukcyjny do zgrzewania z odejściem kohnierzowym Ø110/DN100 prod. Kaczmarek
- 2. Zasawa kohnierzowa miękkouszczelniona DN100
- 3. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31
- 4. Hydrant nadziemny DN100



SCHEMAT WĘZŁA W14

UWAGI:

- 1. Trójnik żeliwny kohnierzowy równoprzelotowy DN 100
- 2. Zasawa kohnierzowa miękkouszczelniona DN100
- 3. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31
- 4. Kohnierz kombi do rur żeliwnych DN100/118 prod. AVK typ 05/21



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 254-09-80	
Nazwa opracowania:	
BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, HYDRANTAMI I ZASAWAMI W ULICY OBYWATELSKIEJ DŁOWSKIEGO, BAZYLUSKIEJ W ZGIERZU	
Adres obiektu:	
Zgierz, ulice: Obywatelska, Dmowskiego i Bazyljska	
Przebieg rysunku:	
Schemat węzłów	
Nr: 14	
Skala: schemat	
Data: 01.2010	
Projektant	
mgr inż. H. Tarnowski	
upr. nr LOD/0265/PWOS/05	
Sprawdzający	
mgr inż. A. Radziejewski	
upr. nr 13/97/PL	
Asystent	
mgr inż. T. Lis	
bryła sanitar:	

Uwaga: w przypadku połączeń rur PE z armatura kohnierzową dopuszczalne jest stosowanie tulei kohnierzowych do zgrzewania, z luźnym kohnierzem, zamiast kohnierków kombi.

Uzbrojenie na sieci żeliwo sferoidalne

Jeżeli po odkryciu materiału istniejących wodociągów będzie inny niż pokazany na rysunku, sposób połączenia należy uzgodnić z projektantem