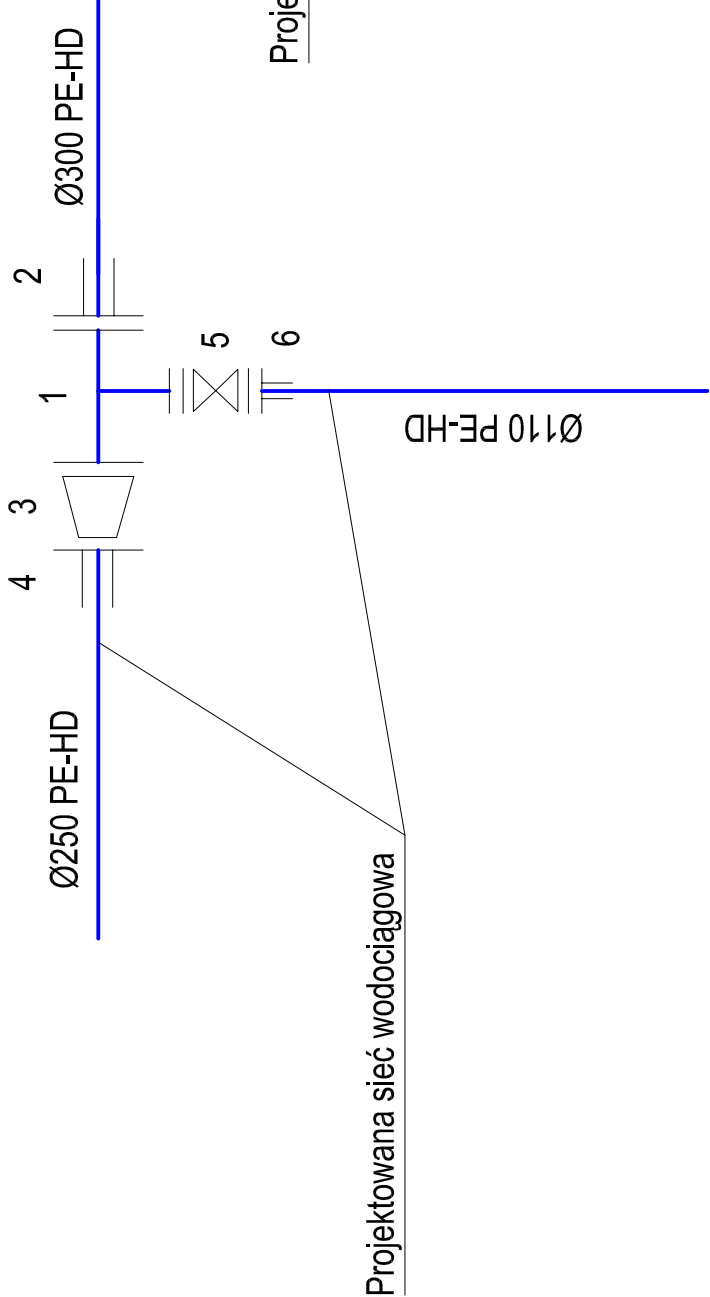


SCHEMAT WĘZŁA W3

UWAGI:

- 1. Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN300/DN100
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN300/315 prod. AVK typ 05/31
- 3. Redukcja kohnierzowa DN300/DN250
- 4. Kohnierz kombi do rur PE DN 250/250 prod. AVK typ 05/31
- 5. Zasuwa kohnierzowa DN100
- 6. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110



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

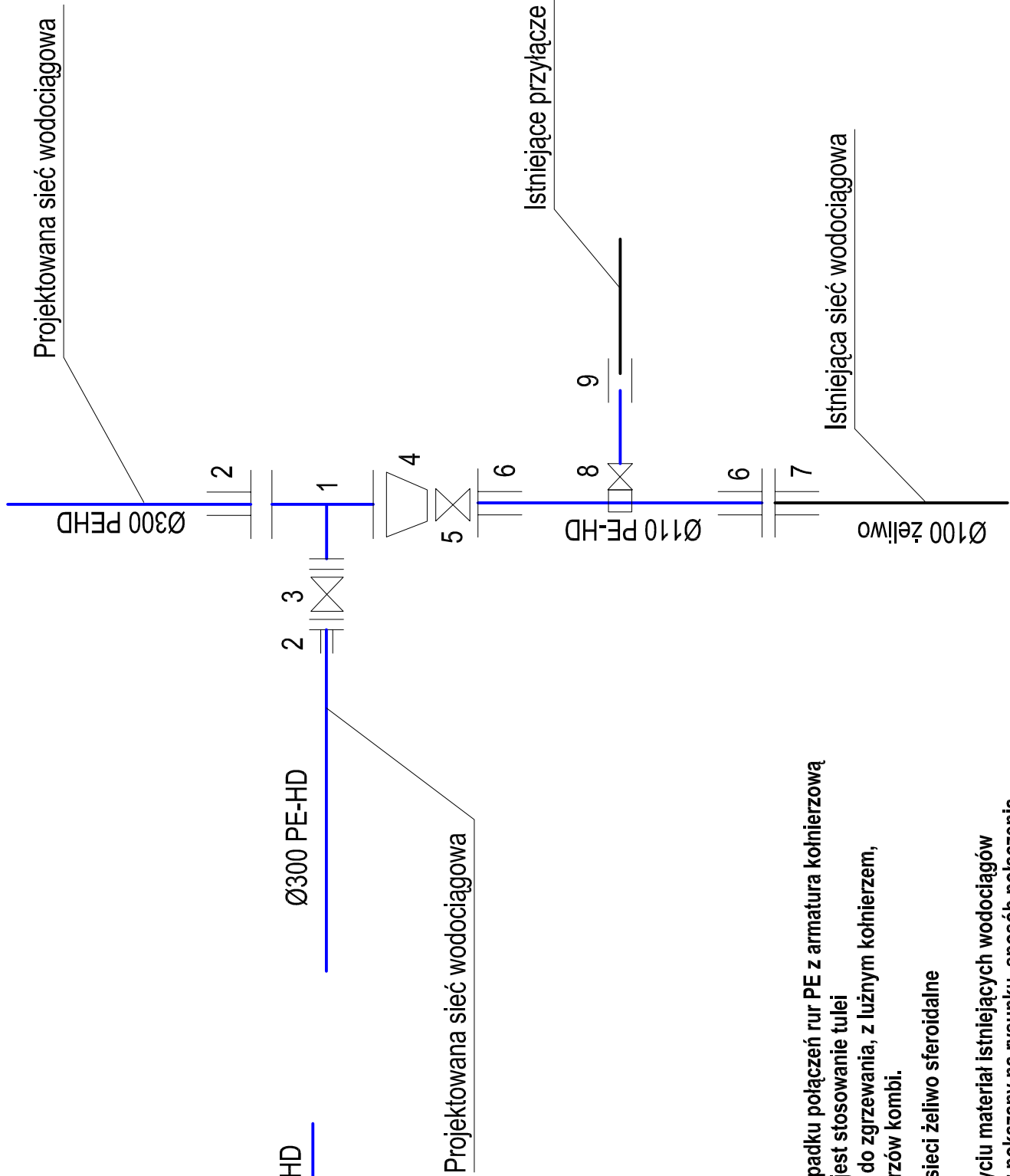
Uzbrojenie na sieci żeliwo sferoidalne kohnierzowe

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

SCHEMAT WĘZŁA W2

UWAGI:

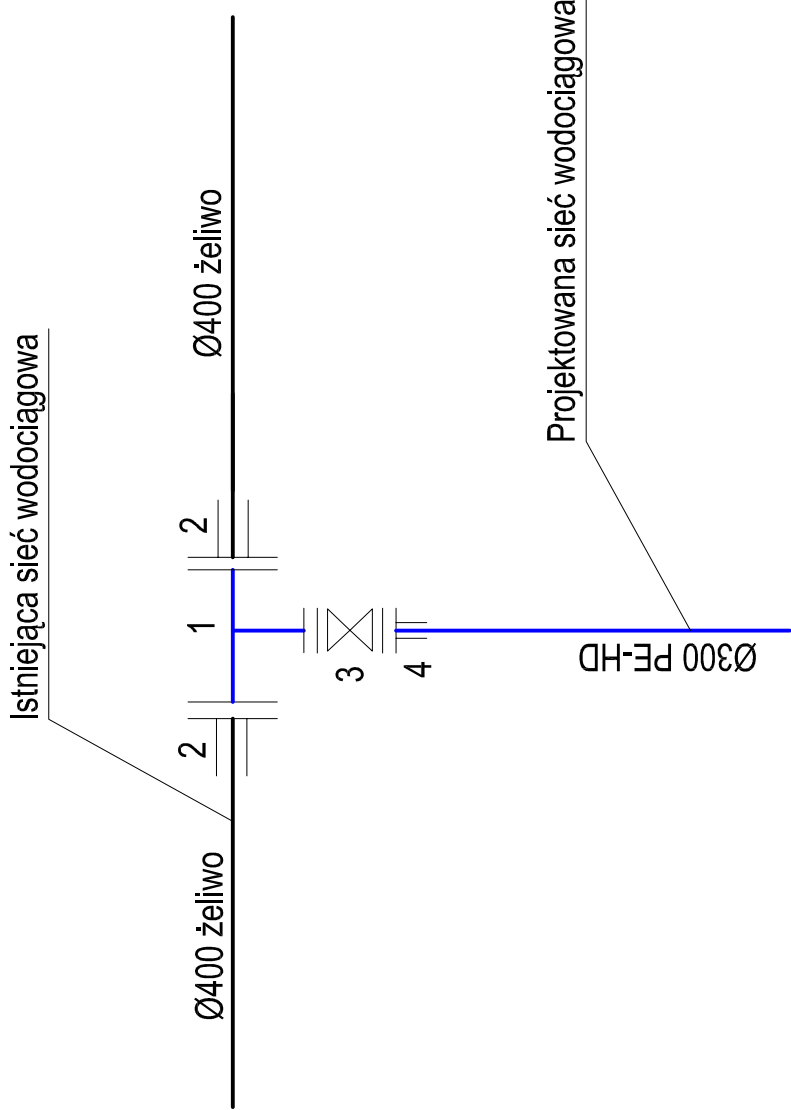
- 1. Trójnik kohnierzowy DN300
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN300/315 prod. AVK typ 05/31
- 3. Zasuwa kohnierzowa DN300 odcinająca sieć
- 4. Redukcja dwukohnierzowa DN300/DN150, oraz DN150/DN100
- 5. Zasuwa kohnierzowa DN100
- 6. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31
- 7. Kohnierz kombi do rur żeliwnych DN100/118 prod. AVK typ 05/21
- 8. Nawiertka z zasuwą NWZ PE PN10 Ø110/40 prod. AKWA
- 9. Łącznik rurowy multidiametralny nr kat. 1200L f-my MAK pozwalający na połączenie nowego odc. przyłącza z odc. istniejącym




SCHEMAT WĘZŁA W1

UWAGI:

- 1. Trójnik redukcyjny, kohnierzowy DN400/DN300
- 2. Kohnierz kombi do rur żeliwnych DN400/428 prod. AVK typ 05/61
- 3. Zasuwa kohnierzowa DN300 odcinająca projektowana sieć
- 4. Kohnierz kombi do rur PE DN300/315 prod. AVK typ 05/31





Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:
BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, HYDRANTAMI I ZASUWAMI W ULICY ŁĘCZYCKIEJ W ZGIERZU

Adres obiektu:	Zgierz, ulice: Łęczycka	Nr:	6	Skala:	schemat
Przedmiot rysunku:					
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. H. Tarnowski				
Sprawdzający branża sanitarna:	upr. nr LOD/0265/PWOS/05 mgr inż. A. Radziejewski				
Asystent branża sanitarna:	upr. nr 13/97/PL				
mgr inż. T. Lis					