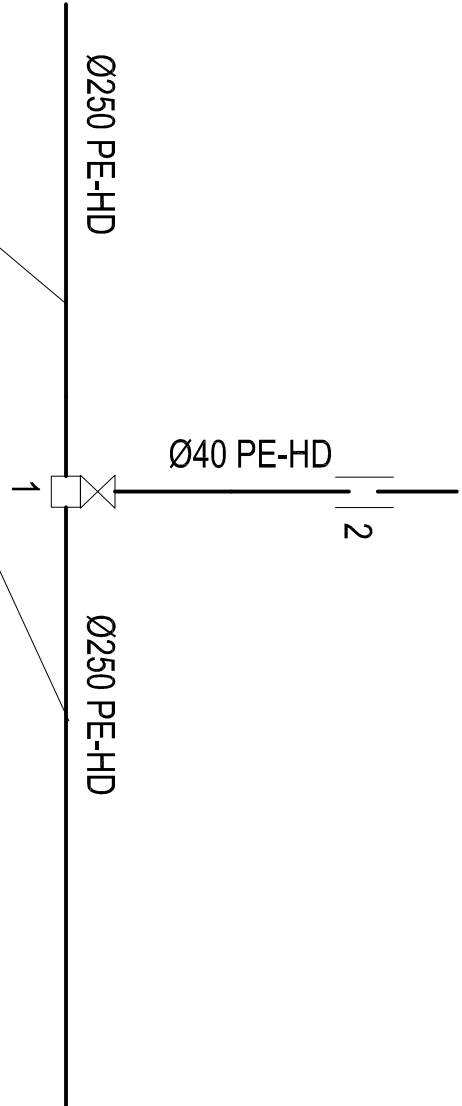


SCHEMAT WĘZŁÓW W5 i W6

UWAGI:

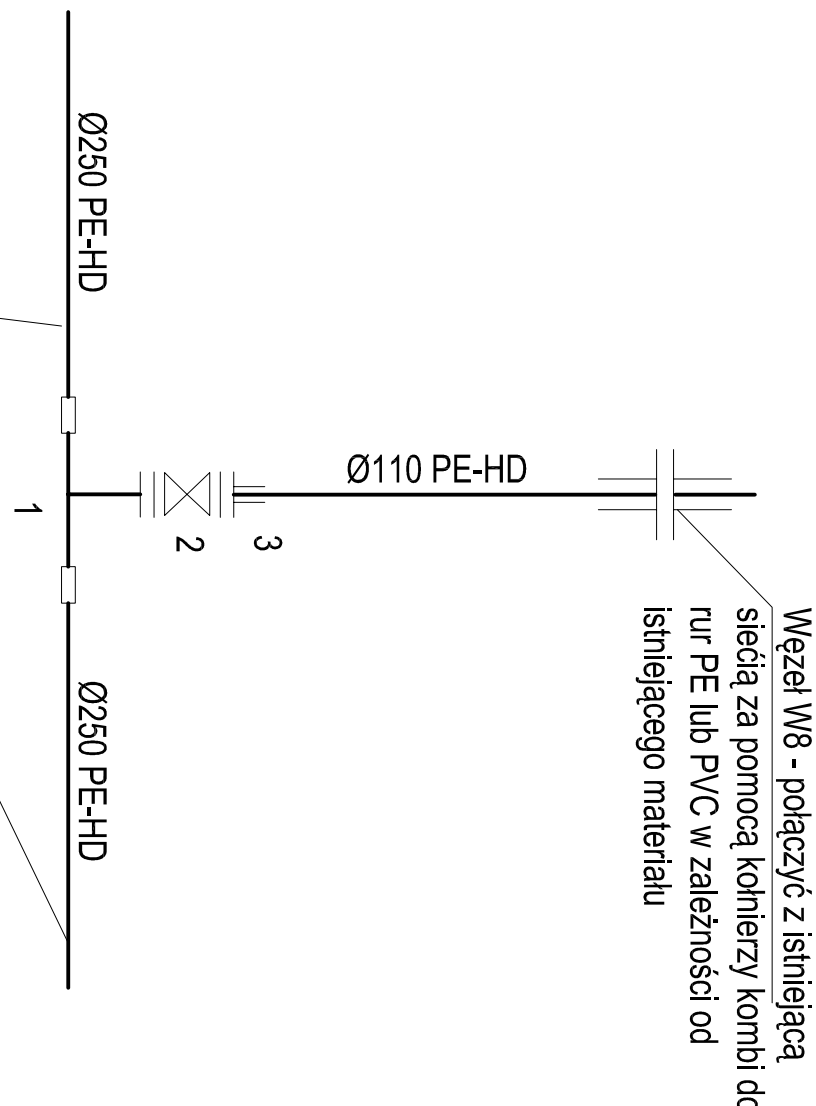
- 1. Nawierłka z zasuwą NWZ PE PN16 Ø250/40 prod. AKWA
- 2. Łącznik rurowy multidiamentalny nr kat. 1200L f-my MAK pozwalający na połączenie nowego odc. przylączza z odc. istniejącym



SCHEMAT WĘZŁÓW W8 i W9

UWAGI:

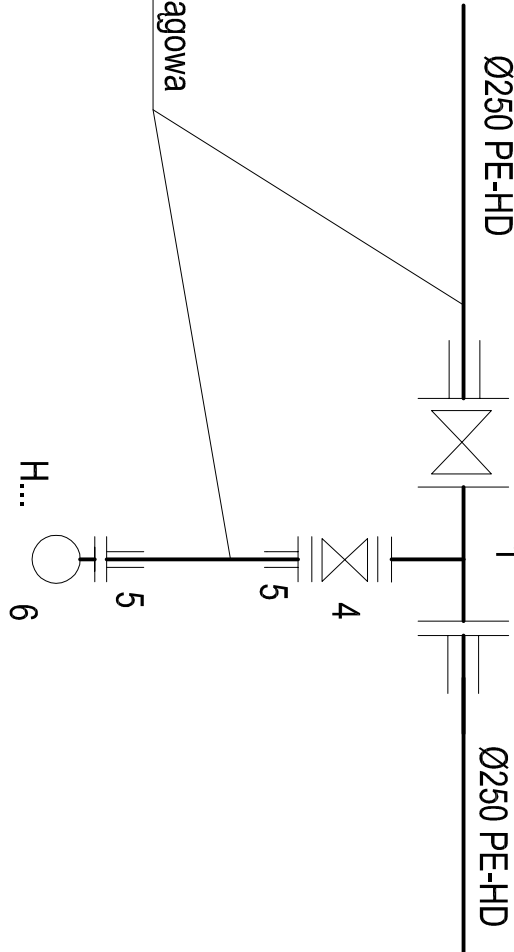
- 1. Trójnik redukcyjny do zgrzewania z odejściem kornierzowym Ø250/DN100 prod. Kaczmarek
- 2. Zasuwą kornierzowa miękkouszczelniona DN100
- 3. Kornierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31



SCHEMAT WĘZA W11

UWAGI:

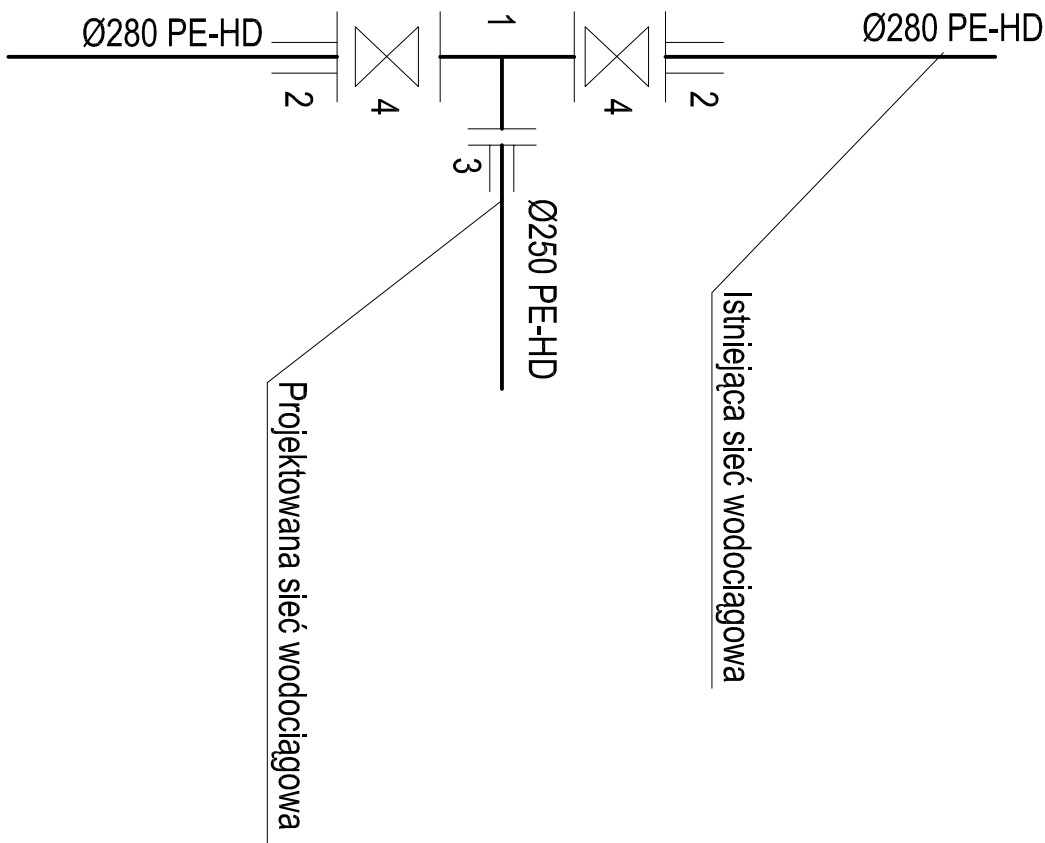
- 1. Trójnik redukcyjny kornierzowy DN250/DN100
- 2. Kornierz kombi do rur PE DN300/315 prod. AVK typ 05/31
- 3. Zasuwą kornierzowa DN250
- 4. Zasuwą kornierzowa DN100
- 5. Kornierz kombi do rur PE DN100/110 prod AVK typ 05/31
- 6. Hydrant nadziemny DN100



SCHEMAT WĘZA W12

UWAGI:

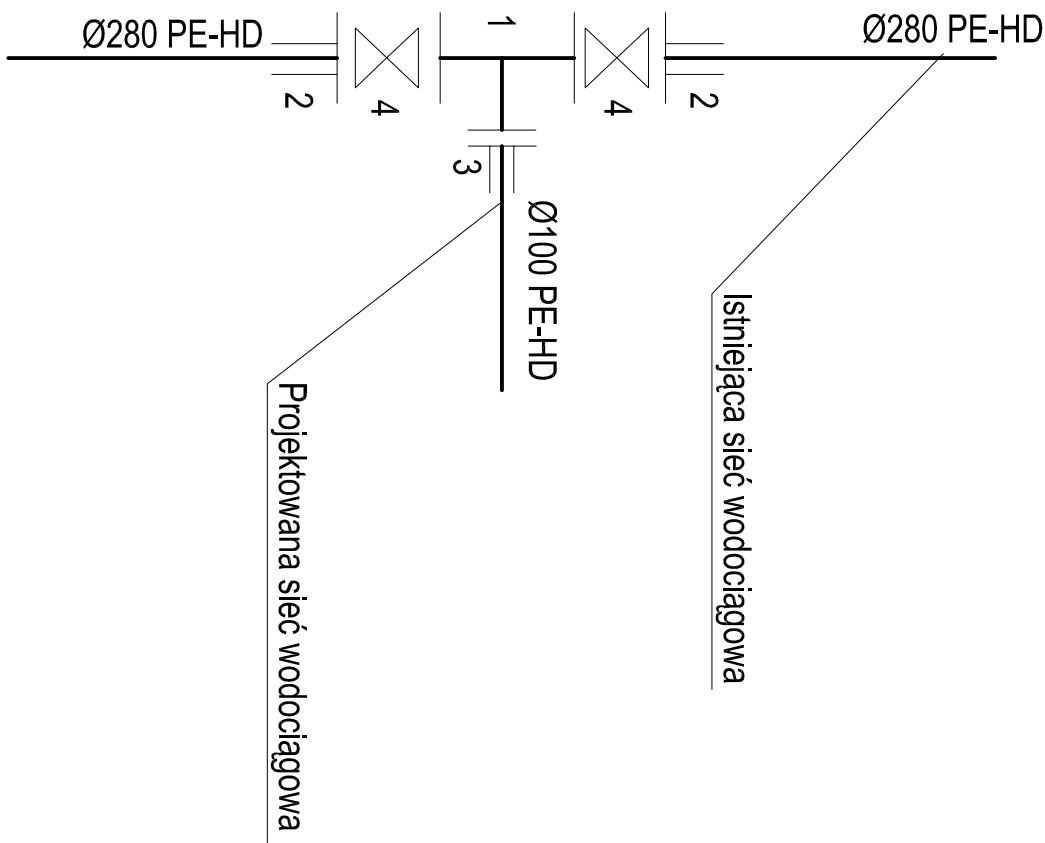
- 1. Trójnik równoprzelotowy kornierzowy DN250
- 2. Kornierz kombi do rur PE DN250/280 prod. AVK typ 05/31
- 3. Kornierz kombi do rur PE DN250/250 prod. AVK typ 05/31
- 4. Zasuwą kornierzowa DN250



SCHEMAT WĘZA W15

UWAGI:

- 1. Trójnik redukcyjny kornierzowy DN250/DN100
- 2. Kornierz kombi do rur PE DN250/280 prod. AVK typ 05/31
- 3. Kornierz kombi do rur PE DN100/110 prod. AVK typ 05/31
- 4. Zasuwą kornierzowa DN250



Uwaga: w przypadku połączeń rur PE z armatura kornierzową dopuszczalne jest stosowanie tulei kornierzowych do zgrzewania, z luźnym kornierzem, zamiast kornierzów kombi.

Uzbrojenie na sieci żeliwo sferoidalne

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



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax (0-24) 254-09-90

BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI, HYDRANTAMI I ZASUWAMI W ULICY OBYWATELSKIEJ DMOWSKIEGO, BAZYLUSKIEJ W ZGIERZU

Adres obiektu: Zgierz, ulice: Obywatelska, Dmowskiego I Bazyljska

Przebiegła trymiku:	Nr: 13		Skala: schemat	
Projektant: mgr inż. H. Tarnowski	upr. nr LOD/0265/PWOS/05			
Weryfikator: mgr inż. A. Radziejewski	upr. nr 13/97/PL			
Asystent: mgr inż. T. Lis				