

SCHEMAT WĘZŁA W4

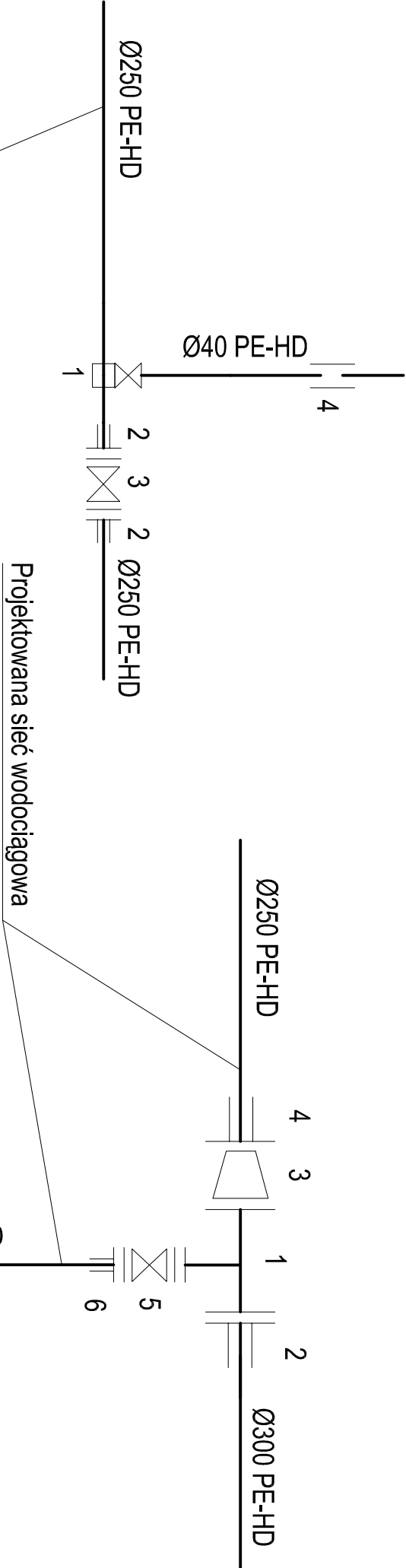
UWAGI:

- 1. Nawiertka z zasuwą NWZ PE PN16 Ø250/40 prod. AKWA
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN250/250 prod. AVK typ 05/31
- 3. Zasawa kohnierzowa DN250 młekkouszczelniona
- 4. Łącznik rurowy multidiametralny nr kat. 1200L f-my MAK pozwalający na połączenie nowego odc. przyłącza z odc. istniejącym

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. Zasawa 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 żelwno sferoidalne kohnierzowe

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) 254-09-80

Nazwa opracowania:

BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, HYDRANTAMI I ZASUWAMI W ULICY OBYWATELSKIEJ DMOWSKIEGO I BAZYLIJSKIEJ W ZGIERZU

Adres obiektu:

Zgierz, ulice: Obywatelska, Dmowskiego i Bazylijska

Przedmiot rysunku:

Schematy węzłów

Nr:

12

Skala:

schemat

Data:

01.2010

Projektant

mgr inż. H. Tarnowski

branża sanitarna:

upr. nr LOD/0265/PWOS/05

Sprawdzający

mgr inż. A. Radziejewski

branża sanitarna:

upr. nr 13/97/PL

Asystent

mgr inż. T. Lis

branża sanitarna: