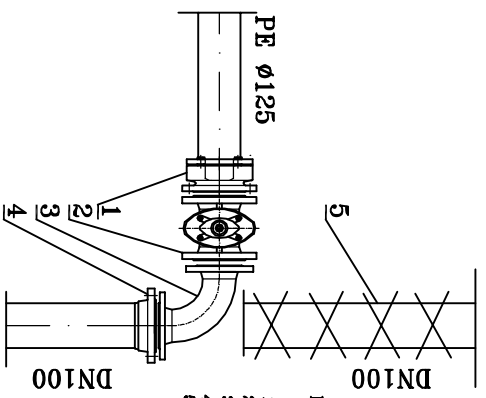
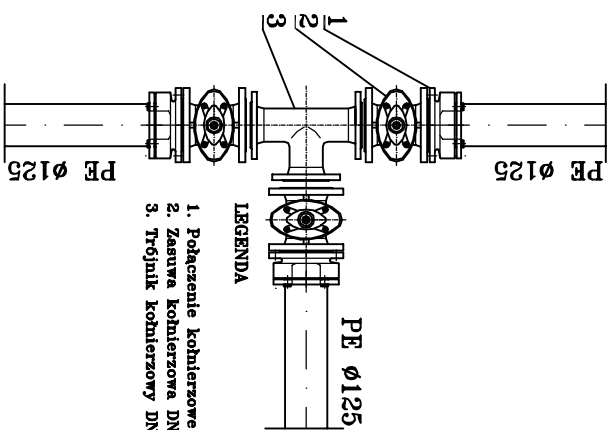


WĘZEL W1; W5; W3



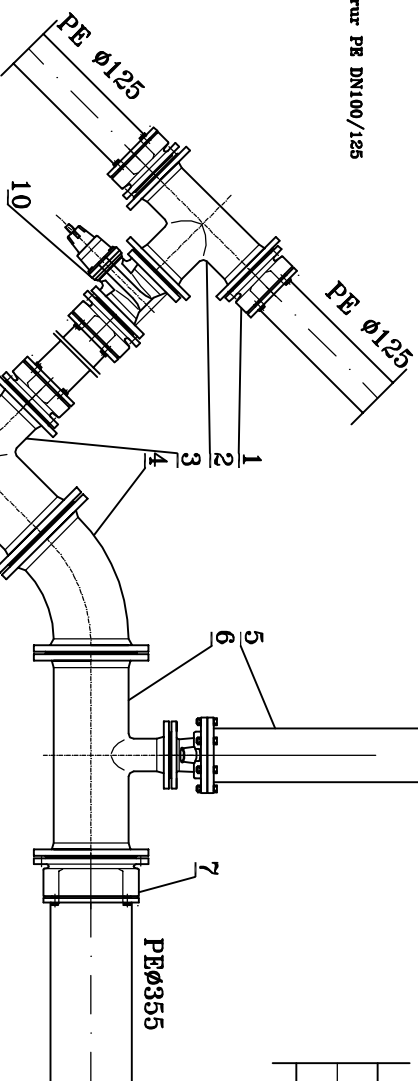
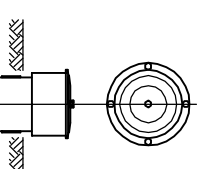
- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe dla rur PE DN100/125
 2. Zasuwa kointerzowa DN100
 3. Łuk kointerzowy DN100 90°
 4. Połączenie kointerzowe dla rur DN100
 5. Rurociąg do odcieczcia i zamulenia

WĘZEL T1; T2



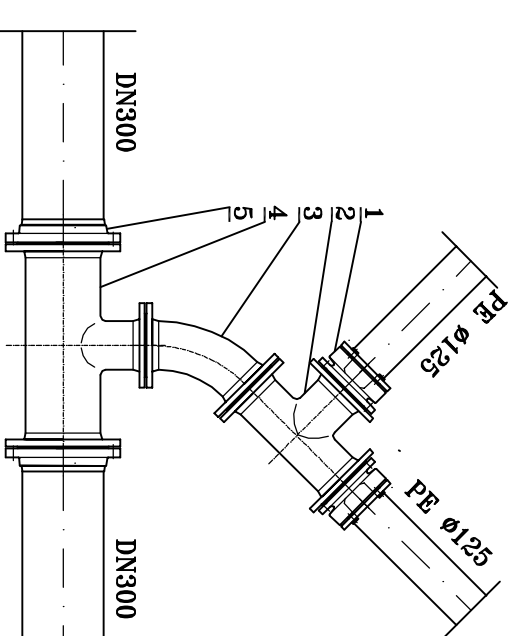
- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe dla rur PE DN100/125
 2. Zasuwa kointerzowa DN100
 3. Trójnik kointerzowy DN100

WĘZEL W7



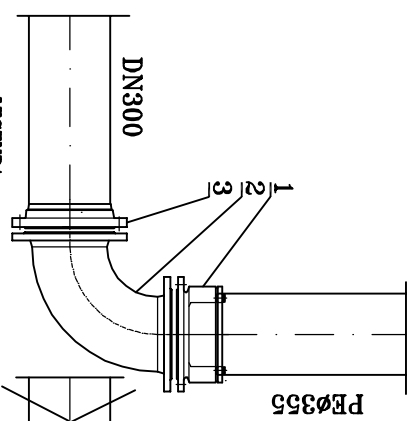
- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe dla rur PE DN125
 2. Trójnik redukcyjny DN125 równoprzelotowy
 3. Łuk kointerzowy DN300 45°
 4. Łuk kointerzowy DN300 45°
 5. Zespół napow.-odpow. DN80
 6. Trójnik kointerzowy redukcyjny DN300/80
 7. Połączenie kointerzowe DN300 dla rur PE Ø355
 8. Łuk kointerzowy DN300 90°
 9. Zasuwa kointerzowa dla rur DN300
 10. Zasuwa kointerzowa DN125

WĘZEL Ł9-W3.1



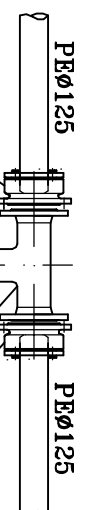
- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe dla rur PE DN125
 2. Trójnik kointerzowy DN125 równoprzelotowy
 3. Łuk kointerzowy DN125 23°
 4. Trójnik kointerzowy redukcyjny DN300/125
 5. Połączenie kointerzowe dla rur DN300

WĘZEL W8

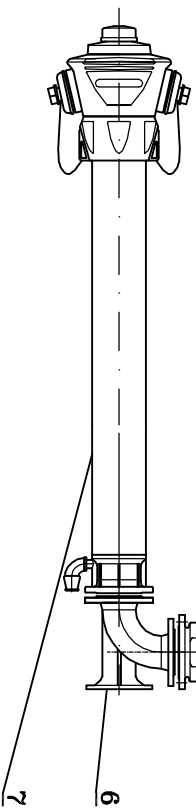


- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe dla rur PE DN300/355
 2. Łuk kointerzowy DN300 90°
 3. Połączenie kointerzowe dla rur DN300
 4. Rurociąg do odcieczcia i zamulenia

WĘZEL T4



- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe DN100
 2. Połączenie kointerzowe DN 100 dla PE



- LEGENDA
1. Połączenie kointerzowe DN100
 2. Trójnik redukcyjny kointerzowy100/90
 3. Połączenie kointerzowe DN90/90
 4. Prostopadła PE90 L=1,0m
 5. Zasuwa kointerzowa DN80
 6. Kołano kointerzowe ze stopką DN80
 7. Hydrant nakładkowy DN80



TYTUŁ:
KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI
b. szablon

15.05.2011 r.

Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA

65-729 ZIELONA GÓRA UL. ENERGETYKÓW 71041 119

tel.: 068 452-17-08; fax: 68 454-17-09
kom.: 0696 348-074
e-mail: tawv@wp.pl

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE
PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ,
ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

rys.nr S-3