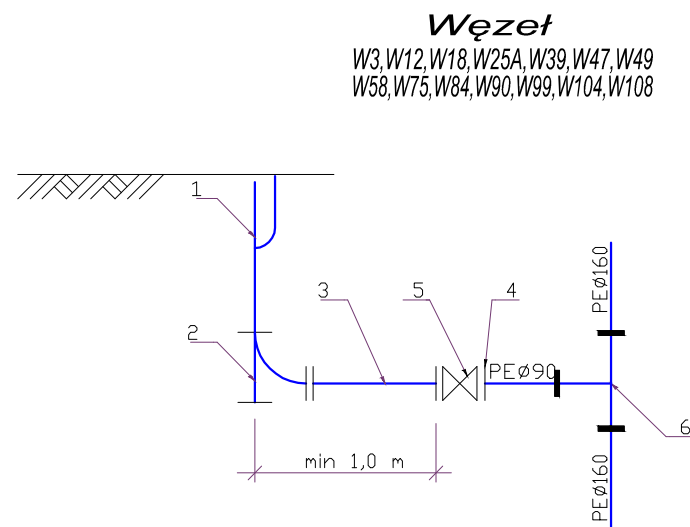
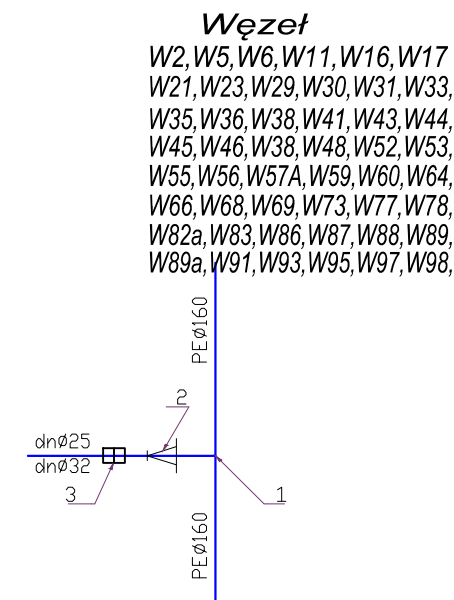


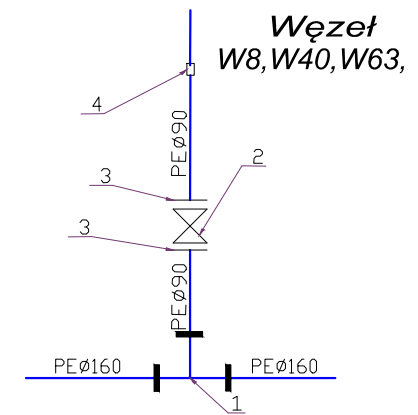
- Węzeł W1**
- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:225/160/225 zgrzewany
 - 2-Zasuwa kołnierzowa DN200 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
 - 3-Elektromufa PE100 SDR11 d:225
 - 4-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 225/200 PN10
 - 5-Zasuwa kołnierzowa DN150 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
 - 6-Elektromufa PE100 SDR11 d:160
 - 7-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 160/150 PN10



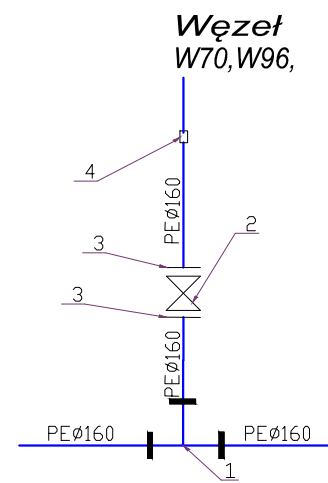
- Węzeł**
W3, W12, W18, W25A, W39, W47, W49, W58, W75, W84, W90, W99, W104, W108
- 1-Hydrant podziemny DN80
 - 2-Kolano żeliwne dwukołnierzowe za stopką N DN80
 - 3-Kształtka dwukołnierzowa żeliwna FF DN80 PN 10 L=0,6m
 - 4-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR 11 d/DN 90/80 PN10
 - 5-Zasuwa kołnierzowa DN80 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
 - 6-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:160/80/160 zgrzewany



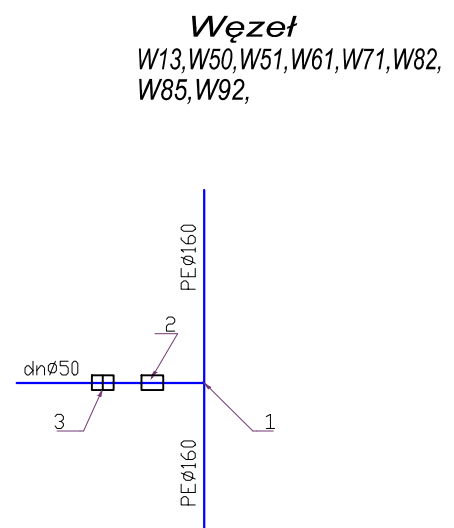
- Węzeł**
W2, W5, W6, W11, W16, W17, W21, W23, W29, W30, W31, W33, W35, W36, W38, W41, W43, W44, W45, W46, W38, W48, W52, W53, W55, W56, W57A, W59, W60, W64, W66, W68, W69, W73, W77, W78, W82a, W83, W86, W87, W88, W89, W89a, W91, W93, W95, W97, W98,
- 1-Nawiertka elektrooporowa PE100 SDR 11 d:160/63
 - 2-Redukcja elektrooporowa PE100 SDR17 PN 10 d:63/32
 - 3-Łącznik GEBO d:32 lub 25



- Węzeł W8, W40, W63,**
- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:160/90/160 zgrzewany
 - 2-Zasuwa kołnierzowa DN80 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
 - 3-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 90/80 PN10
 - 4-Elektromufa PE100 SDR11 d:90



- Węzeł W70, W96,**
- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:160/160/160 zgrzewany
 - 2-Zasuwa kołnierzowa DN150 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
 - 3-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 160/150 PN10
 - 4-Elektromufa PE100 SDR11 d:160



- Węzeł**
W13, W50, W51, W61, W71, W82, W85, W92,
- 1-Nawiertka elektrooporowa PE100 SDR 11 d:160/63
 - 2-Elektromufa PE100 SDR11 d:63
 - 3-Łącznik GEBO d:50

"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 06-400 Gorzów Wlkp. ul. Zuchów 37 tel.601-764255, e-mail:medium@moczulski.com.pl				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	zamiarzenie inwestycyjne :
Kierownik proj.:	-			BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OS. WARMIKI W KOSTRZYNIENIE N/O
Projektował:	mgr inż. JAN MOCZULSKI	10-03-2015		adres: OSIEDLE WARMIKI, KOSTRZYŃ N/O DZ.NR 102,190/1,391/7,8/1,1320/5
Opracował:				OBREB: OSIEDLE WARMIKI
Kreślił:				obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA
Sprawdził:	mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	10-03-2015		
projekt nr.:	PB	branża: PB-PS	tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	
data i miejsce opracowania: GORZÓW WL.KP.			skala:	rysunek nr.: PS-5