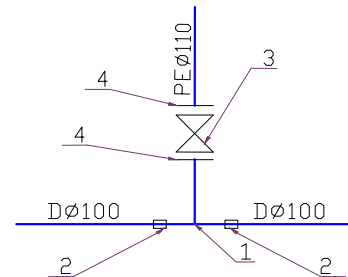
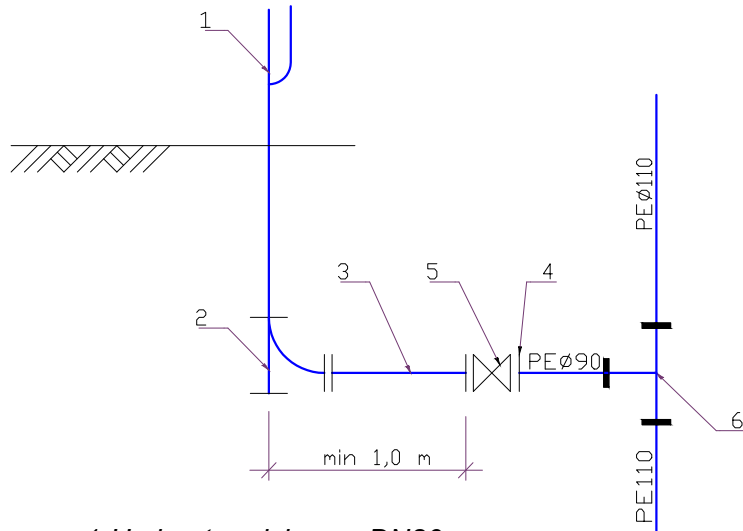


WEZEŁ
W01,



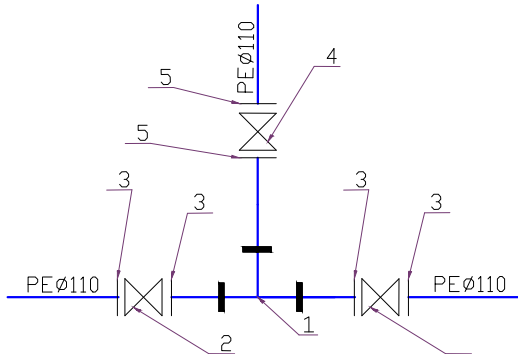
- 1-Trójnik żeliwny kolnierzowy PN10 d:150/100/150
2-Łącznik RR d:100
3-Zasuwa kolnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/100 PN10

WEZEŁ
H6,H4,H2,H5,



- 1-Hydrant nadziemny DN80
2-Kolano żeliwne dwukolnierzowe za stopką N DN80
3-Kształtka dwukolnierzowa żeliwna FF DN80 PN 10 L=0,6m
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR 11 d/DN 90/80 PN10
5-Zasuwa kolnierzowa DN80 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasów
Skrzynka uliczna żeliwna
6-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/90/110 zgrzewany

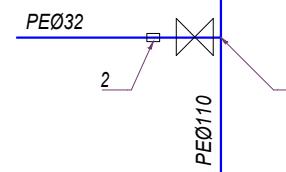
WEZEŁ
W23,W66,W71,



- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/110/110 zgrzewany
2-Zasuwa kolnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/110 PN10
4-Zasuwa kolnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
5-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/110 PN10

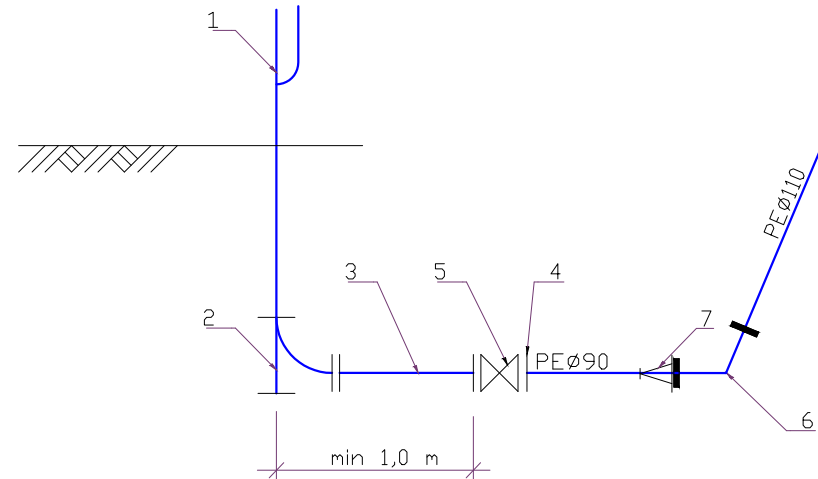
WEZEŁ

W24, W25, W26, W27, W28, W29, W30, W31, W32, W33, W34,
W35, W36, W38, W39, W40, W41, W42, W65, W67, W69, W70,
W111, W72, W73, W74, W75, W77, W78, W79, W80, W82, W84,
W85, W88, W89, W90, W117, W118, W120, W121, W123, W124,
W126, W127, W128, W129, W130, W131, W133, W134, W135,



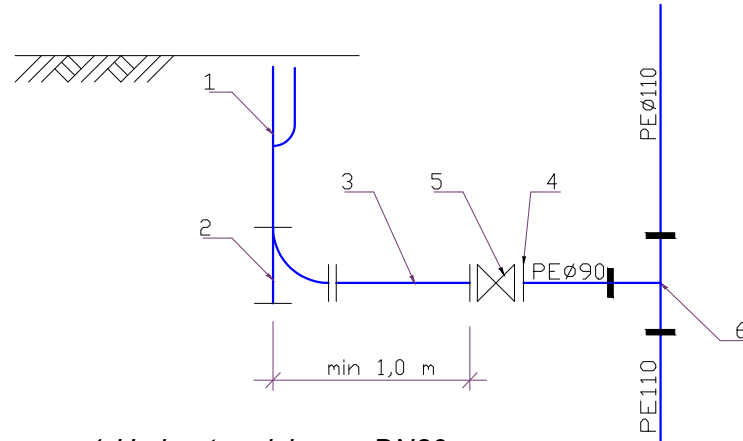
- 1-Nawiertka elektrooporowa PE100 SDR 17 d:110/32
2-Elektromufa PE100 SDR17 d:32
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna

WEZEŁ
H1,



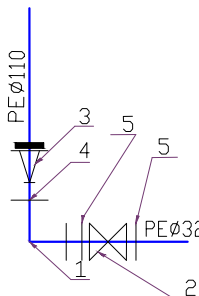
- 1-Hydrant nadziemny DN80
2-Kolano żeliwne dwukolnierzowe za stopką N DN80
3-Kształtka dwukolnierzowa żeliwna FF DN80 PN 10 L=0,6m
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR 11 d/DN 90/80 PN10
5-Zasuwa kolnierzowa DN80 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasów
Skrzynka uliczna żeliwna
6-Kolano 115 o PE100 SDR17 PN10 d:110
7-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/90

WEZEŁ
H9,H8.1,H8,H7,



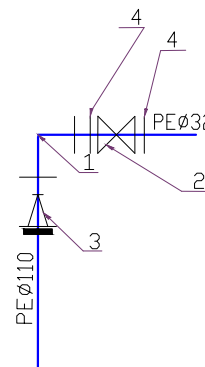
- 1-Hydrant podziemny DN80
2-Kolano żeliwne dwukolnierzowe za stopką N DN80
3-Kształtka dwukolnierzowa żeliwna FF DN80 PN 10 L=0,6m
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR 11 d/DN 90/80 PN10
5-Zasuwa kolnierzowa DN80 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasów
Skrzynka uliczna żeliwna
6-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/90/110 zgrzewany

WEZEŁ
W44,



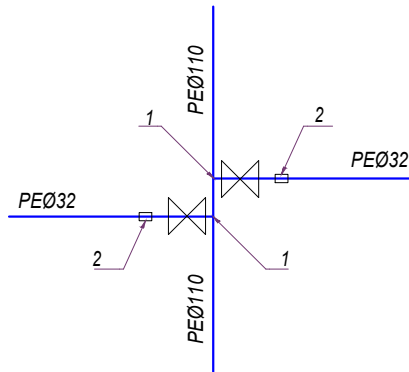
- 1-Kolano PE SDR17 90o PN 10 d:32
2-Zasuwa kolnierzowa DN32 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/32
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 63/40 PN10

WEZEŁ
W112,W136,



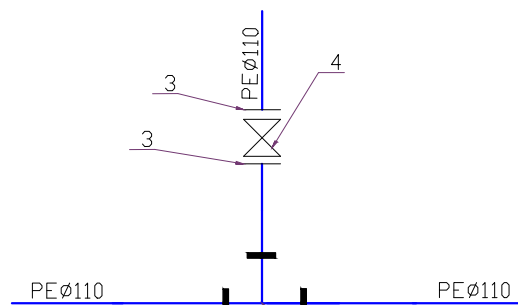
- 1-Kolano PE SDR17 90o PN 10 d:32
2-Zasuwa kolnierzowa DN25 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/32
4-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 32/25 PN10

WEZEŁ
W92,



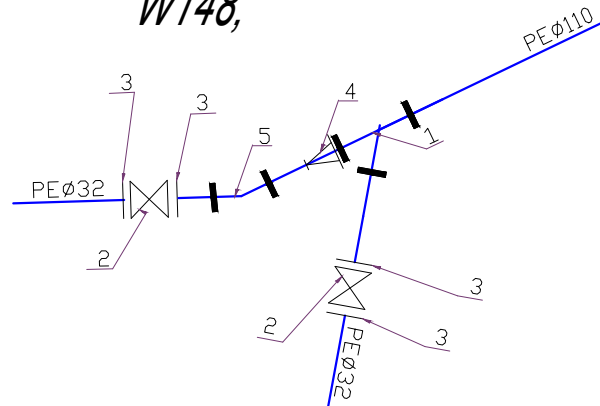
- 1-Nawiertka elektrooporowa PE100 SDR 17 d:110/32
2-Elektromufa PE100 SDR17 d:32
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna

WEZEŁ
W125,



- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/110/110 zgrzewany
2-Zasuwa kolnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/110 PN10
4-Zasuwa kolnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna

WEZEŁ
W148,



- 1-Trójnik 45o PE100 SDR17 PN10 d:110/32/110 zgrzewany
2-Zasuwa kolnierzowa DN25 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Tuleja kolnierzowa PE100 SDR17 d/DN 32/25 PN10
4-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/32
5-Kolano 53o PE SDR17 PN 10 d:32

	"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Zuchów 37 tel 801-764255, e-mail: medium@moczulski.com.pl				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	zamierzenie inwestycyjne: BUDOWA SECU ROZDZIELCZEGO WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ UL. STARODÓWSKA, GRZYBOWA, JAGODOWA, WRZOSOWA, POZIOMKOWA 102 MP 160, 172/4, 396 OBRĘB 2 SKWIERZYŃA			
Kierownik proj.:	-	LUKASZOWSKI	10-08-2020		adres: SKWIERZYŃA UL. STARODÓWSKA, GRZYBOWA, JAGODOWA, WRZOSOWA, POZIOMKOWA			
Projektował:	mgr inż. JAN MOCZULSKI				obiekt: SECU WODOCIAGOWA			
Opracował:	-							
Kreślił:	-							
Sprawił:	mgr inż. PAWEŁ MOCZULSKI	WKP0388P0037/9 w spec. modyfikacji	10-08-2020					
projekt nr.:	data i miejsce opracowania:	tytuł rysunku:	skala:	rysunek nr.:				
	GORZÓW WLKP.	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH		PS-7				