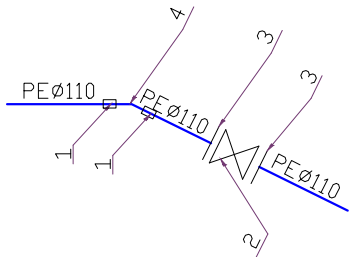
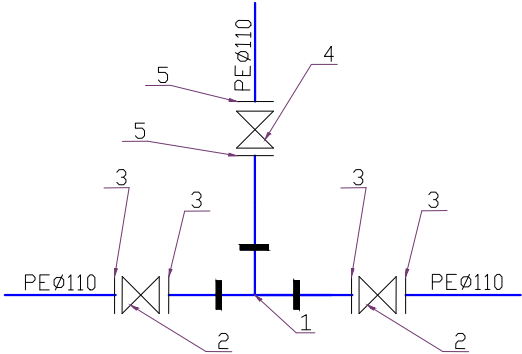


WEZŁ
W1,



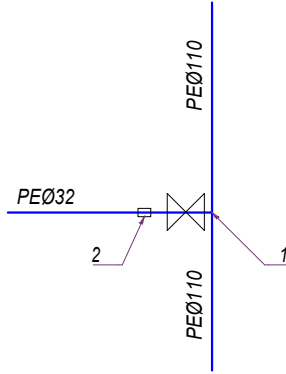
- 1-Elektromufa PE100 SDR17 d:110
2-Zasuwa kołnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/100 PN10
4- Kolano 36° PE100 SDR17 d:110

WEZŁ
W32,



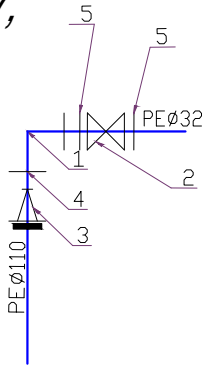
- 1-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/110/110
zgrzewany
2-Zasuwa kołnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 110/110 PN10
4-Zasuwa kołnierzowa DN100 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
5-Tuleja kołnierzowa PE100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

WEZŁ
W7,W8,W11,W12,W13,W14,W15,W17,W18,
W20,W21,W22,W23,W24,W25,W26,W27,W29,
W30,W36,W37,W38,W40,W41,W43,W44,W46,



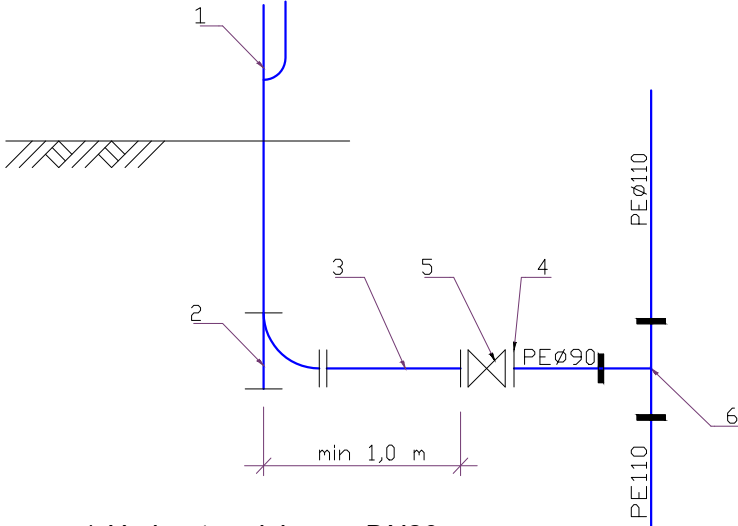
- 1-Nawiertka elektrooporowa PE100 SDR 17 d:110/32
2-Elektromufa PE100 SDR17 d:32
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna

WEZŁ
W47,



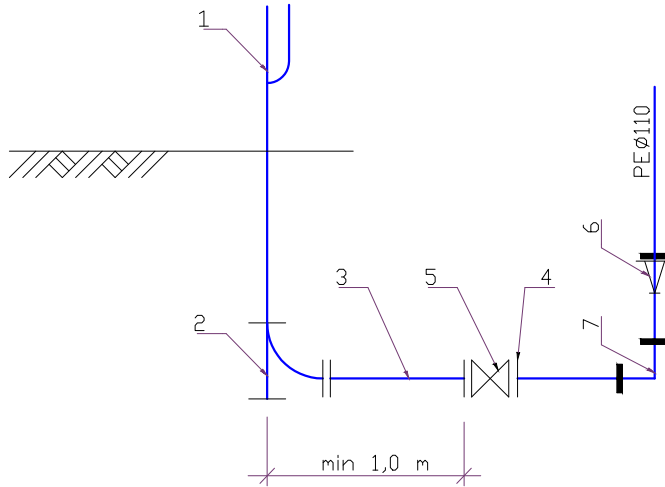
- 1-Kolano PE SDR17 90o PN 10 d:32
2-Zasuwa kołnierzowa DN32 PN 10
Obudowa teleskopowa do zasuw
Skrzynka uliczna żeliwna
3-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/32
4-Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 d/DN 63/40 PN10

WEZŁ
H4,H3,H2,H5,H6,



- 1-Hydrant nadziemny 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 zasów
Skrzynka uliczna żeliwna
6-Trójnik PE100 SDR17 PN10 d:110/90/110
zgrzewany

WEZŁ
H1,



- 1-Hydrant nadziemny 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 zasów
Skrzynka uliczna żeliwna
6-Redukcja PE100 SDR17 PN 10 d:110/90
7-Kolano PED90 - 90 o

	"MEDIUM" MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Zuchów 37 tel.601-764255, e-mail:medium@moczulski.com.pl					
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
Kierownik proj.:	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	zamierzenie inwestycyjne : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIECZEJ KANALIZACJI SANITARNEJ UL. CIEGLANA GÓRA DZ.NR 156/4,160/49,160/50,150/8,150/1 OBRĘB 1 SKWIERZYNA	
Projektował:	mgr inż. JAN MOCZULSKI	ŁUKG0004/PWDS04 w spec. sanit.	10-08-2020		adres: UL. CIEGLANA GÓRA SKWIERZYNA	
Opracował:					obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Kreślił:						
Sprawił:	mgr inż. PAWEŁ MOCZULSKI	WK/P0368/PD05/19 w spec. instalacyjnej	10-08-2020			
projekt nr.:	PB	branża:	treść rysunku:			skala:
data i miejsce opracowania:		PB-PS	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			rysunek nr.:
GORZÓW WLKP.						PS-7