


- LEGENDA:
- 1 - Kołnierz ślepy DN80
  - 2- Zwężka dwukołnierzowaDN80/50
  - 3 - Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 80
  - 4 - Filtr siatkowy DN 80
  - 5 - Wodomierz sprzężony DN50
  - 6 - łącznik kompensacyjny DN 50
  - 7 - Zawór antyskażeniowy typ BA DN 65
  - 8 - Króciec dwukołnierzowy FF DN 50
  - 9 - fundament z bloczków betonowych 38x25
  - 10- Zwężka dwukołnierzowaDN65/50
  - 11 - Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 65

UWAGI:  
Wszystkie kształtki żeliwne wykonać z żeliwa sferoidalnego, niedopuszczalne jest stosowanie żeliwa szarego.

L E G E N D A

- nowoprojektowana instalacja hydrantowa
- nowoprojektowana instalacja bytowa

+	+	+		
Zmiana nr:		Data:	Treść zmiany:	
			Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED				
Biuro projektowe:				
		<b>Elektroprojekt S.A.</b> 20-445 Lublin, ul.Zembożycka 53 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl		
Faza projektu:		Branża:		
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Frączek	sanitarna	LUB/0157/PWBS/20	
Projektant:				
Projektant:				
Opracowanie:				
Sprawdzający:				
Nr umowy:	EP9-2368/2024	Część:	Tom:	Data:
			5	05.2024
Obiekt:				
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE  Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Działka II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin				
Tytuł rysunku:				
ROZWIENIĘCIE INSTALACJI HYDRANTOWEJ				
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:
3-08 861	00	.	-	.
				Nr kolejny:
				H02