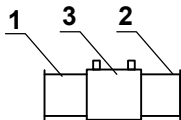
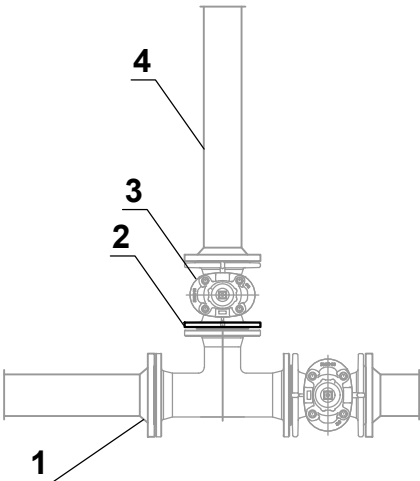


Zestawienie W1



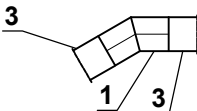
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
3	Mufa elektrooporowa PEØ110 mm	1



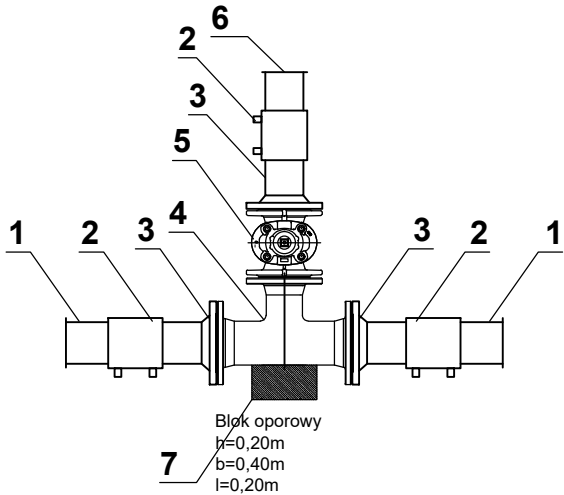
Zestawienie W4

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejący węzeł wodociągowy	-
2	proj. kołnierz ślepy DN100 mm	1
3	Zasuwa do demontażu	1
4	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm do likwidacji	-

Zestawienie W2



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	łuk segmentowy 30° PE100 Ø110 PN10	1
2	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø90 mm SDR17(PN10)	-



Zestawienie W3

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	3
3	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	3
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
7	Blok oporowy, beton C16/20	1

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Okrężna 10, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Modernizacja przepompowni ścieków w ul. Kasztanowej w Wirach.			
Adres obiektu	gm. Komorniki, obr. 0008 Wiry	Stadium	PW	
		Skala	1:20	
Rysunek	WĘZŁY WODOCIĄGOWE	Rysunek nr	3	
		Data oprac.	21.05.2024	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	