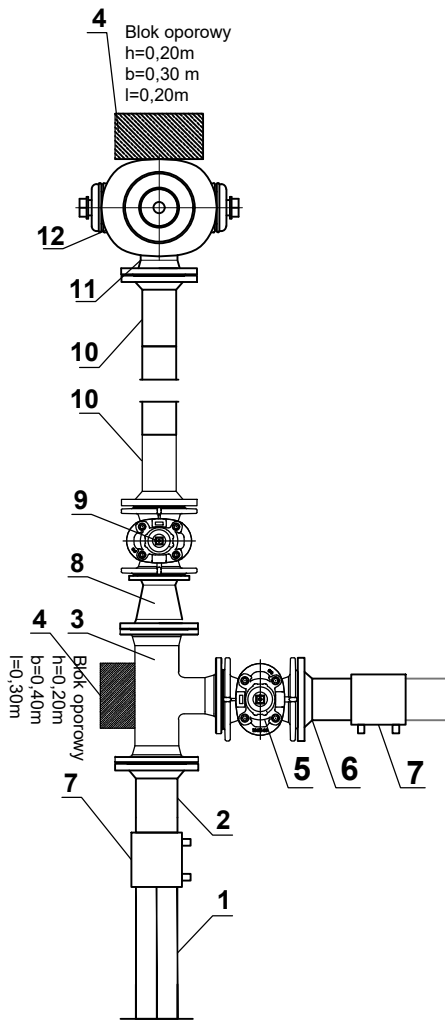
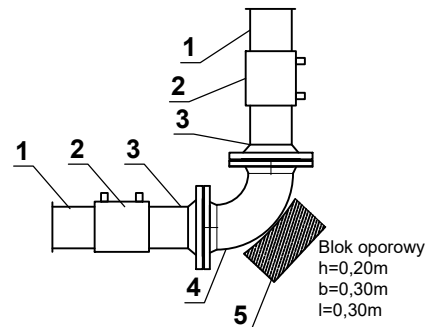


Zestawienie W6-HPN5,



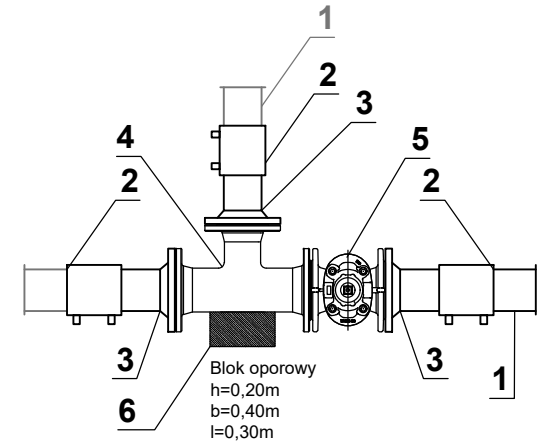
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Tuleja kołnierзова PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
3	Trójnik kołnierзовy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100 mm, PN10	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	2
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Tuleja kołnierзова PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
7	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
8	Zwężka dwukołnierзова żel. DN100/80	1
9	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
10	Tuleja kołnierзова PE Ø90 mm + kołnierz stal. luźny DN80 mm, PN10	2
11	Łuk kołnierзовy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
12	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1

Zestawienie W7



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
3	Tuleja kołnierзова PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
4	Łuk Q 90° z żel. sfer. DN100 mm;	1
5	Blok oporowy, beton C16/20	1

Zestawienie W8



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	3
3	Tuleja kołnierзова PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	3
4	Trójnik kołnierзовy 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	Blok oporowy, beton C16/20	1

<div>PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek</div> <div>ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno</div>				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 4906P Gostyń - Brzezie			
Adres obiektu	gm. Gostyń, obr. 0001 Gostyń, dz. nr 2029, 2032, obr. 0002 Brzezie, dz. nr 60.	Stadium	PW	
		Skala	1:5	
Rysunek	WEZŁY WODOCIAĞOWE, CZ.2 PROFIL: W6-W8	Rysunek nr	8	
		Data oprac.	18.02.2022	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	