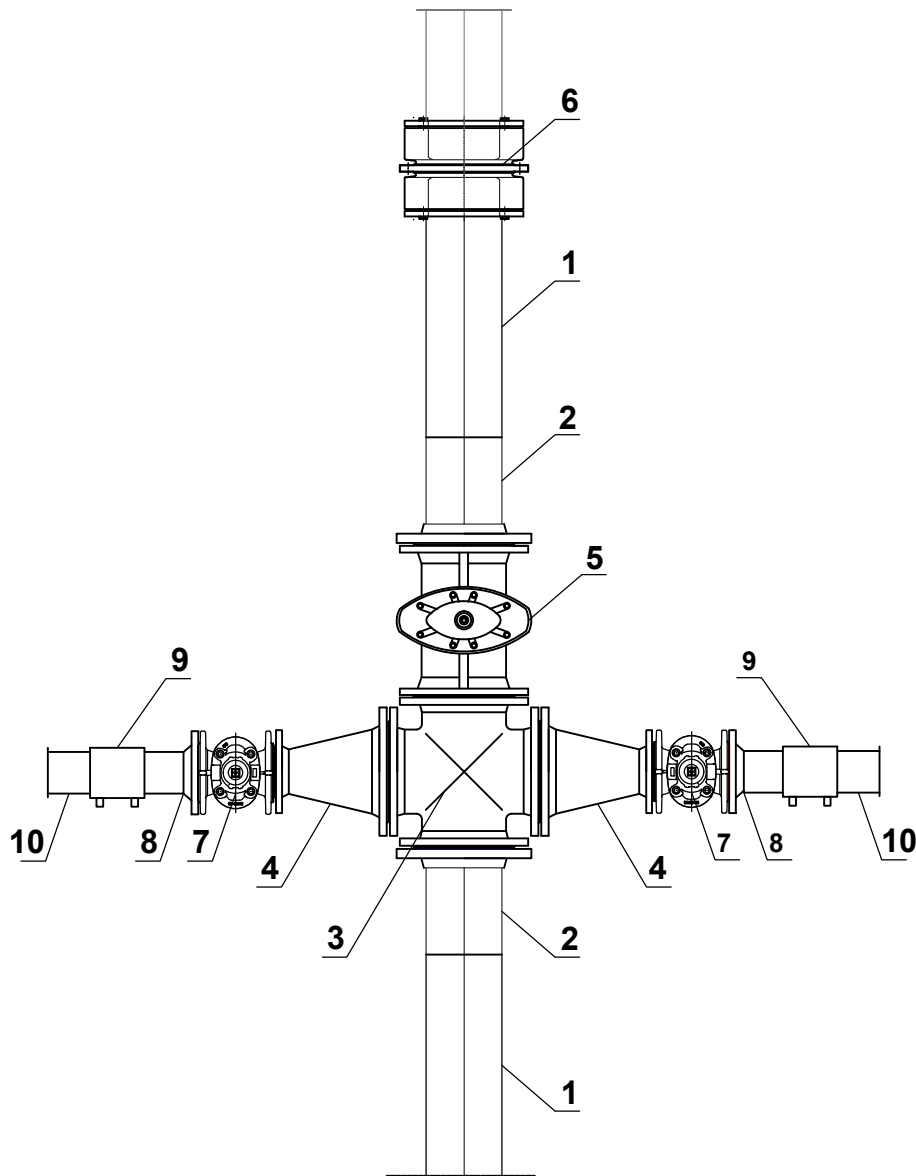
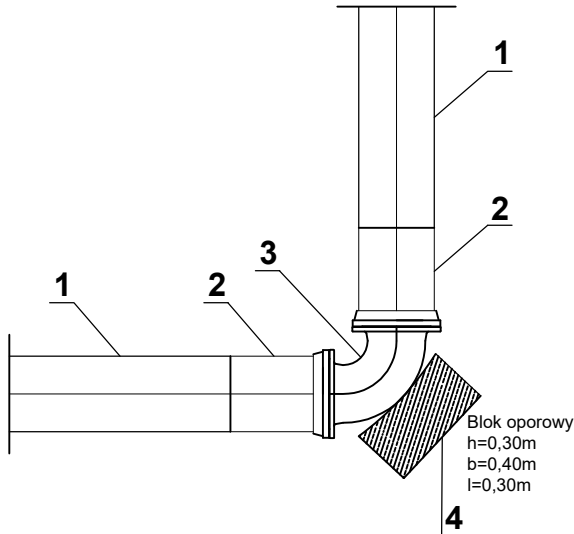


Zestawienie W1-W2



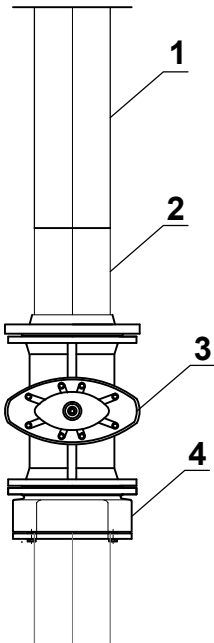
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø225 mm	-
2	Tuleja kołnierkowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
3	Czwórnik kołnierkowy TT DN200 mm, PN10	1
4	Zwężka dwukołnierkowa żel. DN 200/100	2
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN200 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Złączka skręcana R-R do rur żel-PE DN200/225m	1
7	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	2
8	Tuleja kołnierkowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
9	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
10	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-

Zestawienie W3, W4



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierkowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
3	Łuk Q 90° z żel. sfér. DN200 mm;	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	1

Zestawienie W5



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierkowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	1
3	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN200 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
4	Kołnierz skręcany do rur żel-PE DN200/225m	1

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek				
ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
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	WĘZŁY WODOCIĄGOWE, CZ.1 PROFIL: W1-W5	Rysunek nr	7	
		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	