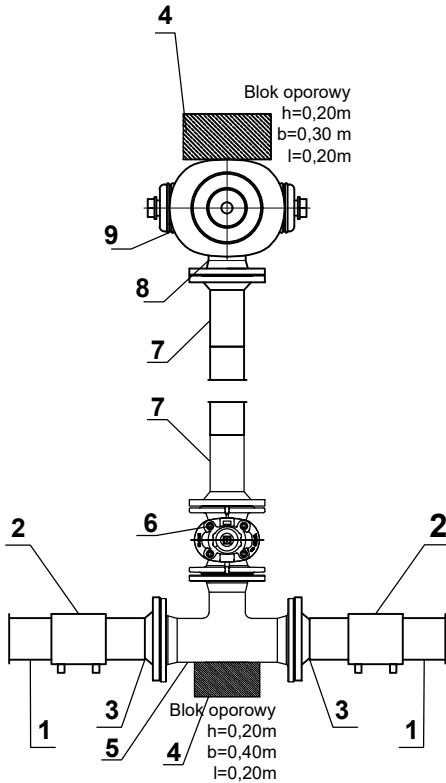
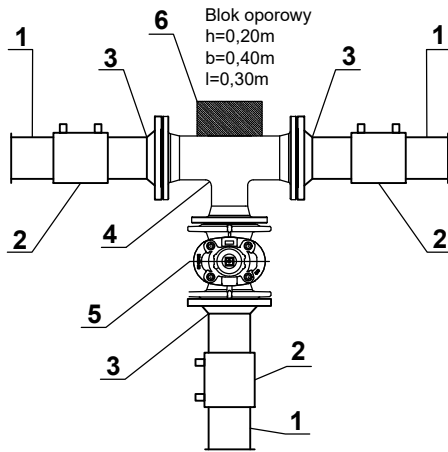


Zestawienie W2.1-HPN3,  
W2.4-HPN2



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

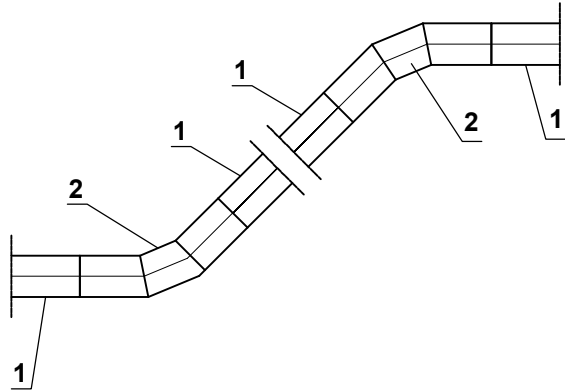
Zestawienie W2.3



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	3
3	Tuleja kolnierkowa PE Ø110 mm + kolnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	3
4	Trójnik kolnierkowy 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

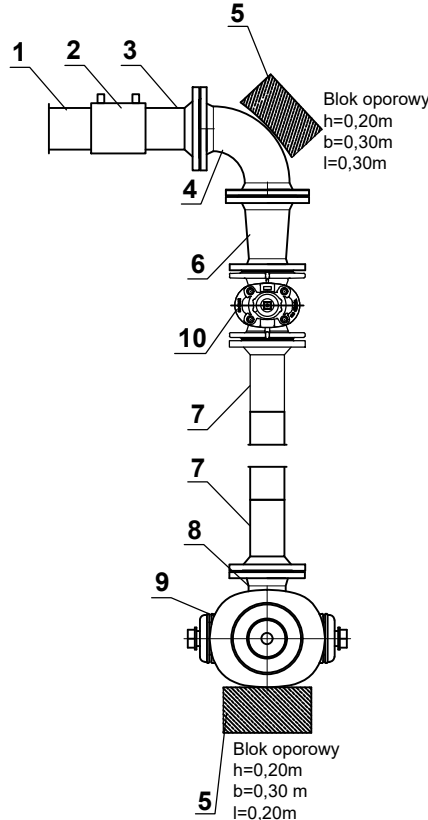
Zestawienie W2.5, W2.6

PRZEKRÓJ



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17	-
2	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø110 PN10	2

Zestawienie W2.7-HPN1



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

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 4906P Gostyń - Brzezcie			
Adres obiektu	gm. Gostyń, obr. 0001 Gostyń, dz. nr 2029, 2032, obr. 0002 Brzezcie, dz. nr 60.	Stadium	PW	
		Skala	1:5	
Rysunek	WĘZŁY WODOCIAĞOWE, CZ.3 PROFIL: W2-2.1-W2.7	Rysunek nr	9	
		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	