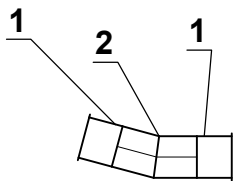


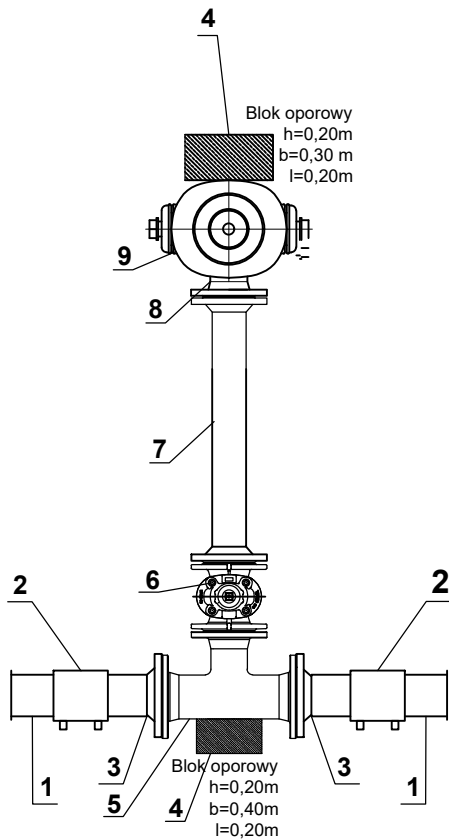
Zestawienie W2.9, W2.10

PRZEKRÓJ



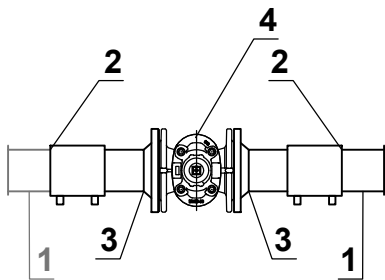
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 15° PE100 Ø110 PN10	1

Zestawienie W2.11-HPN4,



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
3	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
4	Blok oporowy, beton C16/20	2
5	Trójnik kołnierzowy 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	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	2
8	Łuk kołnierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
9	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1

Zestawienie W2.12



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana 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	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 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 - 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 WODOCIAĞOWE, CZ.4 PROFIL: W2-W2.8-W2.12	Rysunek nr	10	
		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	