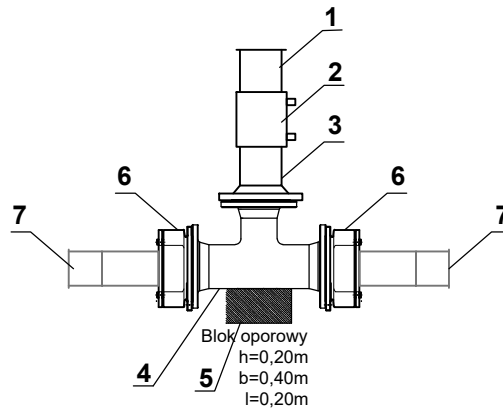


## Zestawienie W2.3.1



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	Trójnik kołnierзовy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100 mm, PN16	1
5	Blok oporowy, beton C16/20	1
6	Kołnierz skręcany do rur A-C DN100/80 mm	2
7	Istniejąca sieć wodociągowa z rur A-C Ø80 mm	1

<b>PRO-INSTAL-SAN</b> Maciej Zdziabek ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno				
Nazwa zadania	<b>Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 4906P                      Gostyń - Brzezie</b>			
Adres obiektu	gm. Gostyń, obr. 0001 Gostyń, dz. nr 2029, 2032, obr. 0002 Brzezie, dz. nr 60.	Stadium	PW	
		Skala	1:5	
Rysunek	<b>WĘZŁY WODOCIĄGOWE, CZ.5                      PROFIL: W2.3-W2.3.1</b>	Rysunek nr	11	
		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	