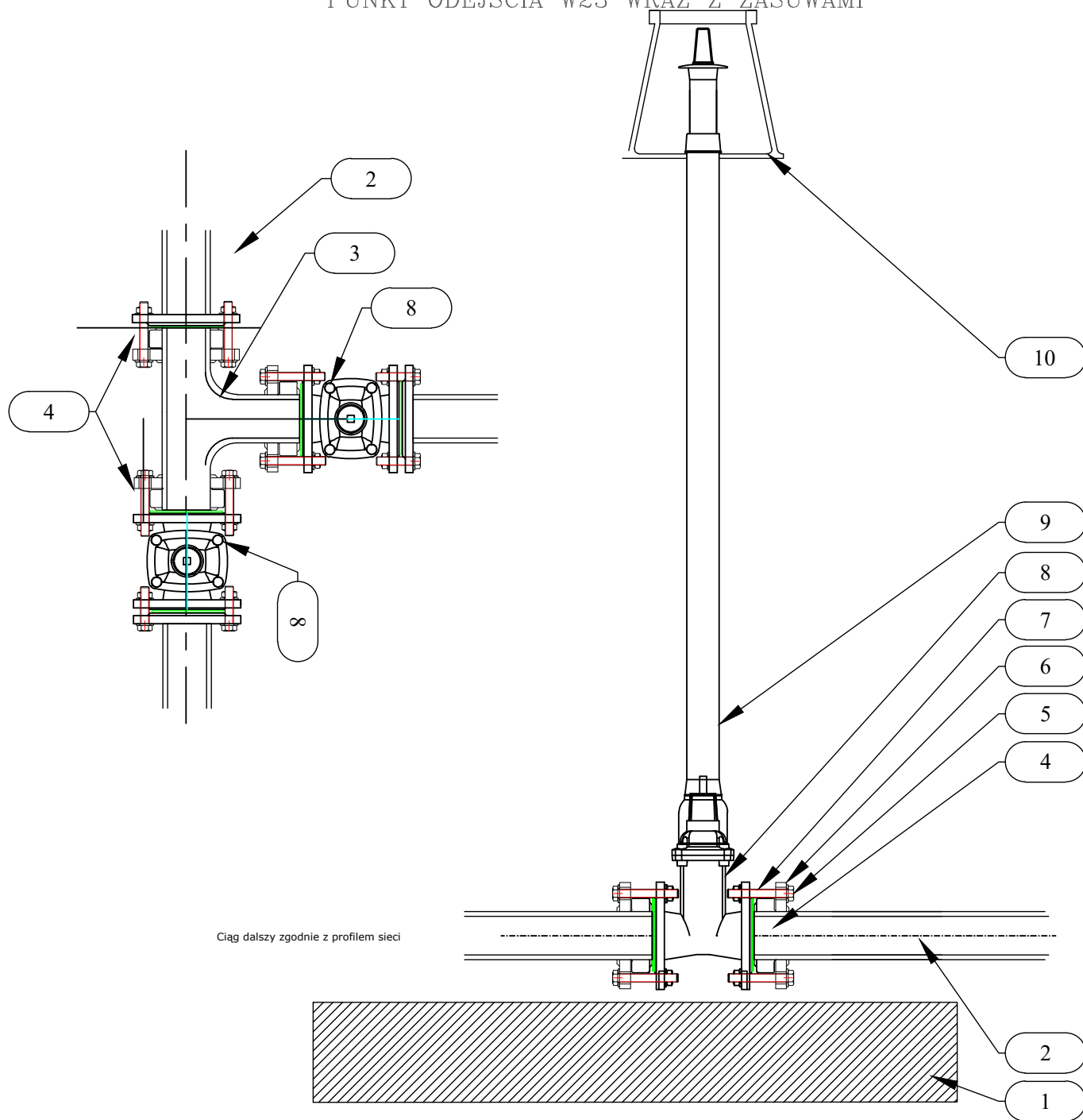


# PUNKT ODEJŚCIA W23 WRAZ Z ZASUWAMI



## UWAGA:

Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz wytycznymi producenta zastosowanych elementów instalacji, urządzeń i armatury.

10	Skrzynka uliczna do zasuw z tworzywa sztucznego lub żeliwna	1
9	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 100	1
8	Zasuwa odcinająca DN 100	1
7	Śruby M 12	32
6	Kołnierz stalowy normowy DN 100	4
5	Nakrętki M 12	64
4	Tuleja kołnierzowa długa PE HD do zgrzewania doczołowego Ø 125 mm	3
3	Trójnik PE HD Ø 125 mm - SDR 11 PE 100 PN 16	1
2	Rura PE HD Ø 125 mm PN 16	-
1	Blok betonowy - podstawa pod stopę hydrantowa - beton C20/25	1
Nr elementu	Nazwa elementu	Ilość

<b>B. O. I.</b>	<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</b> ul. Nowokrępicka15, 42-160 Krzepice NIP 574 101 78 06, REGON 151962093	mail: <a href="mailto:amatusiak@op.pl">amatusiak@op.pl</a> tel. 48/601438310	
<b>Obiekt</b>	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły		
<b>Treść</b>	Szczegół W 23		
<b>Inwestor</b>	Gmina Przystajń 42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5		
<b>Adres budowy</b>	Stany, gm. Przystajń dz. nr ewid. dr-1124, 946, 945, 944, 943, 942/5, 941, 940, 939, 938, 937, 936/1, 935, 934, 933, w-1128, 932, 931, w-1127, 921, w-1126, 919, 917, 916, 915, 914, 913, 912, 911, 910, 909, 908, 907, 906, 905, 904, 903, 902, 901, 900, 899, 897/2, 897/1, 896/6, 752,dr-1131,obręb geod. Stany w-587, LS-42 dr-583, Ls-41, 40/9,obręb geod. Ługi Radły 34, dr-154, 36, 37, 38, 35 obręb geod. Bór Zajaciński		
<b>Opracował</b>	<i>mgr inż. Andrzej Matusiak</i> UAN-VIII/83861/56/88		Skala 1:100
<b>Projektant</b>	<i>mgr inż. Krzysztof Werbowy</i> 257/DOŚ/05		Nr rys. 5
<b>Sprawdził</b>	<i>mgr inż. Leon Jatkiewicz</i> 608/01/DUW		Data 11.2019