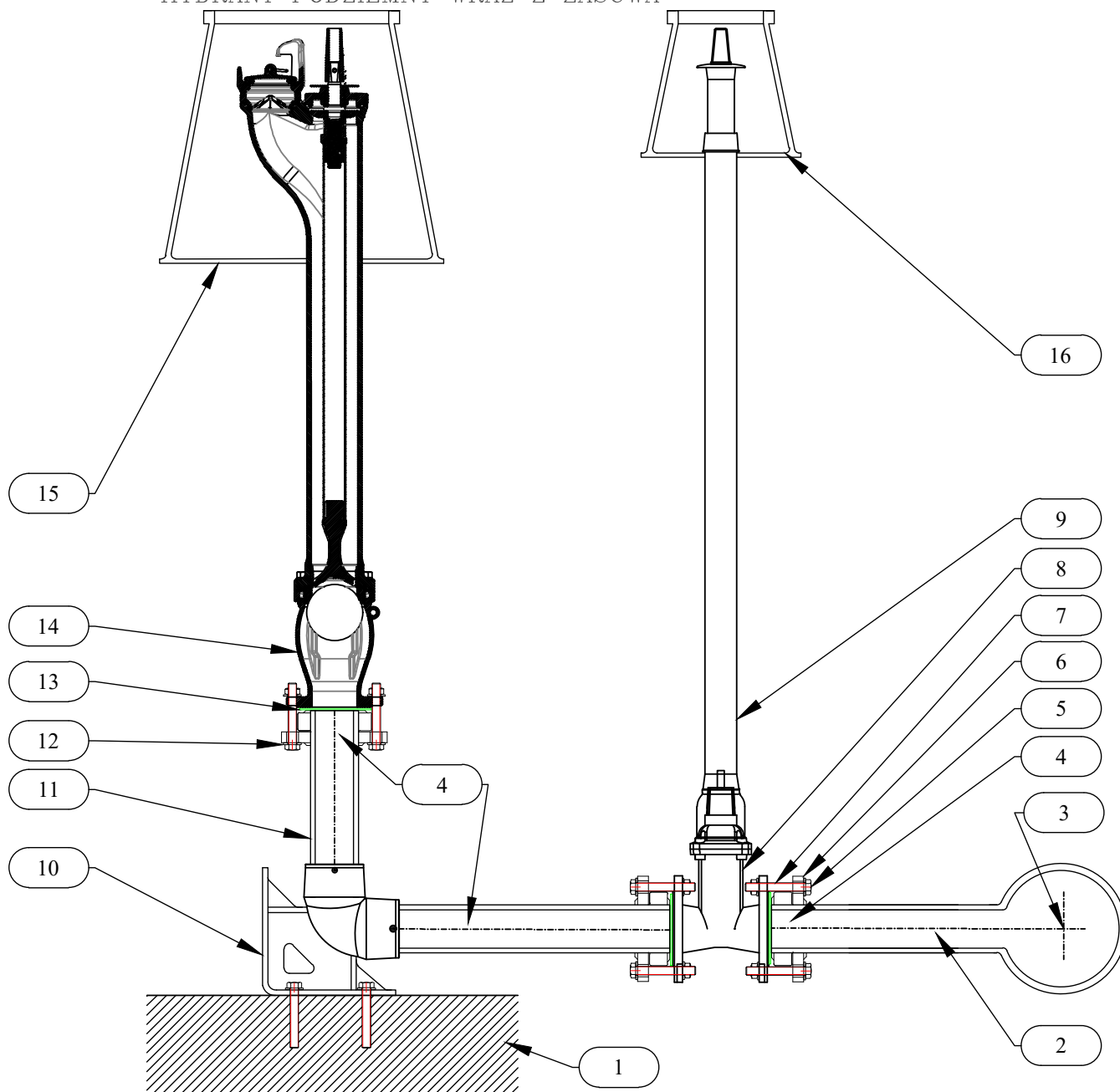


HYDRANT PODZIEMNY WRAZ Z ZASUWA



UWAGA:

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

16	Skrzynka uliczna do zasuw z tworzywa sztucznego lub żeliwna	1
15	Skrzynka uliczna hydrantowa z tworzywa sztucznego lub żeliwna	1
14	Hydrant podziemny DN 80	1
13	Uszczelka międzykołnierzowa DN 80 z wkładką stalową	3
12	Podkładki stalowe M 12	48
11	Króciec przedłużający - rura PE HD Ø 90 mm	1
10	Kolano stopowe hydrantowe PE HD do zgrzewania elektrooporowego DN 80	1
9	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80	1
8	Zasuwa odcinająca DN 80	1
7	Śruby M 12	24
6	Kołnierz stalowy normowy DN 80	3
5	Nakrętki M 12	24
4	Tuleja kołnierzowa długa PE HD do zgrzewania doczołowego Ø 90 mm	3
3	Trójnik redukcyjny PE HDR Ø 110/90 mm - SDR 11 PE 100 PN 16	2
2	Rura PE HD Ø 90 mm PN 16	-
1	Blok betonowy - podstawa pod stopę hydrantowa - beton C20/25	1
Nr elementu	Nazwa elementu	Ilość

B. O. I.	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. Nowokrępicka15, 42-160 Krzepice NIP 574 101 78 06, REGON 151962093	mail: amatusiak@op.pl tel. 48/601438310	
Obiekt	Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły		
Treść	Hydrant podziemny - rys. powtarzalny.		
Inwestor	Gmina Przystajń 42-141 Przystajń ul. Częstochowska 5		
Adres budowy	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		
Opracował	<i>mgr inż. Andrzej Matusiak</i> UAN-VIII/83861/56/88		Skala 1:100
Projektant	<i>mgr inż. Krzysztof Werbowy</i> 257/DOŚ/05		Nr rys. 3
Sprawdził	<i>mgr inż. Leon Jatkiewicz</i> 608/01/DUW		Data 11.2019