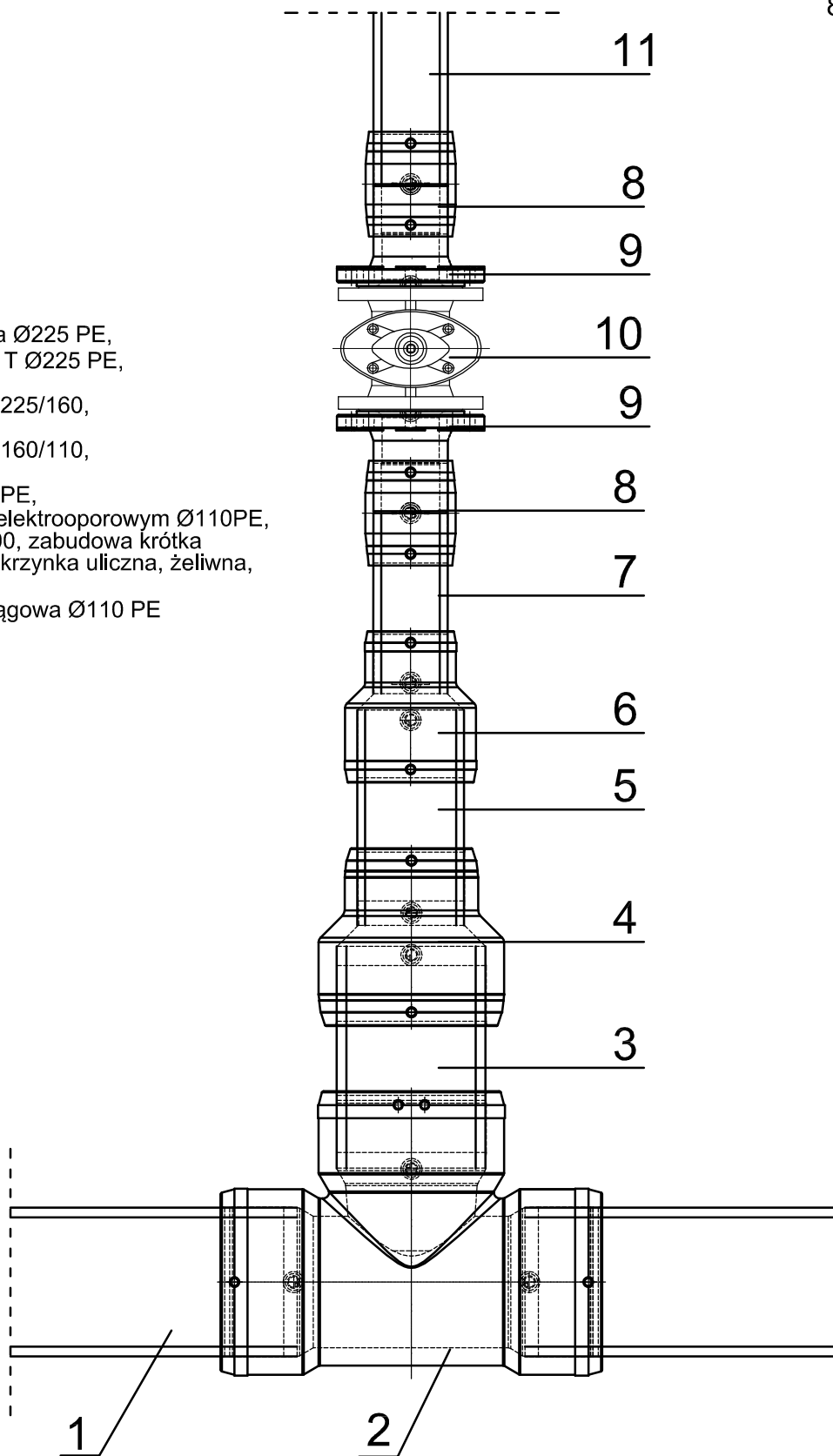


LEGENDA:

- 1 - Istniejąca sieć wodociągowa Ø225 PE,
 2 - Trójnik elektrooporowy typu T Ø225 PE,
 3 - Króciec z rury Ø225 PE,
 4 - Redukcja elektrooporowa Ø225/160,
 5 - Króciec z rury Ø160 PE,
 6 - Redukcja elektrooporowa Ø160/110,
 7 - Króciec z rury Ø110 PE,
 8 - Mufa elektrooporowa Ø110 PE,
 9 - Kołnierz DN100 z króćcem elektrooporowym Ø110PE,
 10 - Zasuwa kołnierzowa DN100, zabudowa krótka
 + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna, żeliwna,
 typu ciężkiego,
 11 - Projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE



PA4 Pracownia Projektowa biuro: ul. Floriańska 55 Ip. tel./fax. 25-632-31-36, kom. 602-365-469, 604-970-633 www.pracowniaa4.pl pracowniaa4@wp.pl			OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY : Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grala Dąbrowizna, dz. nr 998, 988/3, 520, 984, 519/1, 519/2, 519/3, 518, j.ew. 142609_2, obr. ew. 142609_2.0010		
TEMAT RYSUNKU : Sieć wodociągowa - schemat węzła W1			PROJEKTANT : mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04		PODPIS :
INWESTOR : Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Sienicki upr. MAZ/0220/PWOS/08		PODPIS :
Stadium :	Skala :	Nr rysunku :	Branża :	Data spr. :	Data oprac. :
P.B.-P.T.	1:10	3	San.	12.10.2021	11.10.2021