



#### LEGENDA:

- 1 - Projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE,
- 2 - Trójnik elektrooporowy, redukcyjny Ø110/90 PE,
- 3 - Projektowane podejście do hydrantu, króciec Ø90PE,
- 4 - Mufa elektrooporowa Ø90PE,
- 5 - Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania, Ø90/80,
- 6 - Zasuwa kołnierzowa DN80, zabudowa krótka + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna, żeliwna, typu ciężkiego
- 7 - Kolano hydrantowe żeliwne, ze stopką, DN80, na podbudowie betonowej,
- 8 - Projektowany nierdzewny hydrant nadziemny DN80 2xB, RD1500.

UWAGA! Wszystkie podejścia ułożyć ze spadkiem 1% w kierunku sieci

<b>PA4 Pracownia Projektowa</b> biuro: ul. Floriańska 55 lp. 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 W2		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	4	San.	12.10.2021	11.10.2021