



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 hydrant nadziemny DN80 2xB, RD1500.
- 9 - Projektowany korek elektrooporowy, Ø90 PE,
- 10 - Projektowany blok oporowy wykonany z 4 szt. bloczków betonowych o wymiarach 38x24x12 cm, o masie ok. 25 kg każdy, połączonych zaprawą cementową.

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

Pracownia Projektowa 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			
		PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Mikulski upr. MAZ/0044/PWOS/04		PODPIS:	
TEMAT RYSUNKU: Sieć wodociągowa - schemat węzła W3		SPRAWDZAJĄCY: inż. inż. Marcin Sienicki upr. MAZ/0220/PWOS/08		PODPIS:	
INWESTOR: Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		Stadium :	Skala :	Nr rysunku :	Branża :
		P.B.-P.T.	1:10	5	San.
		Data spr. :		Data oprac. :	
		12.10.2021		11.10.2021	