


- UWAGI:
1. Rzędne włazów drogowych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
 2. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędną wysokościową miejsca włączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
 3. W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną należy przed przystąpieniem do robót dokonać odkrywek w celu ustalenia ich rzeczywistych rzędnych. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.
 4. Studnie typowe wykonać z betonu klasy C35/45. Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Długość regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach jak kręgi betonowe.
 4. Kanały sieci kanalizacyjnej wykonać z rur PVC SN8

		PRACOWNIA PROJEKTOWA WAPROMONT (z Nyszką, Miejsko- gminna, ul. Wolności 17A, tel/fax 042 609 21 73, e-mail: biuro@wapromont.pl, biuro@wp.pl, biuro@wapromont.pl, 042 609 03 03 042 609 03 03, 042 609 03 03, 042 609 03 03, 042 609 03 03, 042 609 03 03, 042 609 03 03 NIP: 662-500-00-00, REGON: 141574174, KRS: 0000167270	
INWESTOR: Gmina Mała Wieś ul. Kochanowskiego 1 09-460 Mała Wieś		Nazwa projektu: Rozbudowa sieci wodociągowej - kanalizacyjnej na działkach Nr ewid. 322/27, 322/8, 154/2, 322/3/1, 322/26, 322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wi	
Brano: Szanowna, Imię i Nazwisko nr uprawnień		Podpis Faza PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: mgr inż. Jarosław Moderski nr. Wz-68/01		Nazwa rysu: Projekt podłozny sieci kanalizacji sanitarnej cz.2.2	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Nowak upr. nr 43/89		Data: 06.2023 r.	
Opracował:		Skala IS-07	
		1:100/2	