



UWAGI:

1. Rzędne wjazdów drogowych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
2. 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.
3. Studnie typowe wykonać z betonu klasy C35/45 .Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta. Do regulacji wysokości osadzenia wjazdu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach jak kręgi betonowe.
4. Kanały sieci kanalizacyjnej wykonać z rur PEHD SDR17

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT</b> s.c. Nowak, Moderacki	
09-403 Piek. Al. Jachowicza 17A : tel/fax 024 269 23 75 kom. Maria Nowak 0501 338 370, Jarosław Moderacki 0504 401 012 e-mail: hydromont@op.pl, NIP 774-104-10-00 : REGON 141247642 Nr konta: PKO SA 1212403174-1111001016275198			
INWESTOR: <b>Gmina Mała Wieś</b> ul. Kochanowskiego 1 09-460 Mała Wieś		Nazwa proj. <b>Rozbudowa sieci wodociągowo - kanalizacyjnej na działkach Nr ewid. 322/27, 322/8, 154/2, 322/31, 322/26, 322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wieś</b>	
Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Nazwa rys.
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Profil podłużny sieci kanalizacji tłocznej Ø90PE
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		Data:
Opracował:			Nr rys.
			05.2023 r.
			IS-08
			Skala
			1:100/250