



- UWAGI:
- Rzędne wjazdów drogowych należy dopasować do istniejącej rzędnej drogi / terenu.
 - 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.
 - 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.
 - Kanały sieci kanalizacyjnej wykonać z rur PEHD SDR17



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Hydromont

PRACOWNIA PROJEKTOWA **HYDROMONT** s.c. Nowak, Moderacki
09-402 Płock, Al. Jachowicza 17A : tel/fax: 024 269 25 75;
kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 032
e-mail: hydromont@poczta.onet.pl, NID 174-504-10-00 : REGON 141247562
Nr krsu: PEKAO SA 1212403174-11110016275198

INWESTOR:

Gmina Mała Wieś
ul. Kochanowskiego 1
09-460 Mała Wieś



Nazwa proj.

Rozbudowa sieci wodociągowej -
kanalizacyjnej na działkach Nr ewid.
322/27, 322/8, 154/2, 322/31, 322/26,
322/36, 322/19 w miejscowości Mała Wieś

Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis	Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki upr. nr Wa-68/01		Nazwa rys. Profil podłużny sieci kanalizacji tłocznej Ø90PE
Sprawdził:	mgr inż. Maria Nowak upr. nr 43/89		Data: 06.2023 r.
Opracował:			Nr rys. IS-08
			Skala 1:100/250