



- 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.
 - Kanaty sieci kanalizacyjnej wykonać z rur PVC SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Hydromont

INWESTOR:

Gmina Mała Wieś

ul. Kochanowskiego 1

09-460 Mała Wieś

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rys.:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ cz.1

Data:

06.2023 r.

Nr rys.:

IS-06

Skala:

1:100/250