


- UWAGI:
- Kanały DN200–DN300 z PVC–U lite "S" lub PP/PE min SN8
- Kanały układać na podсыpcie piaszkowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem $Is=0,97$
- Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min $Is=0,97$.
- Włazy studzienek dostosować do projektowanego terenu
- Współrzędne i rzędne proj. wpust zgodnie z niweletą drogową
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu uzbrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie.
- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego
- Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
- Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kable założyć rury ochronne dwudzielne Ø 110 na kable niskiego napięcia i teletechniczne oraz Ø160 na kable średniego napięcia
- W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zabudować rurę ochronną zgodnie z PN–91/M–34501 i wskazaniami gestora

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:		Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego do ul. Granicznej	
inwestor:		Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
adres inwestycji:		ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121309_4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006	
tytuł rysunku:		Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej	
stadium:		Projekt wykonawczy	
projektował:		inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
data: 01.2023		skala: 1:500/100	nr rys. D 2.2