



UWAGI I WYTYCZNE :

1. Rurociągi PCW SN12 dz200-160mm w wykopie otwartym posadowić na gruncie nośnym i układać w odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grubości 20cm. Po ułożeniu rury obsypać warstwą piasku o grubości 30cm ponad wierzch rury.
2. Głębokość posadowienia uzbrojenia istniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
5. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane lokalne uzbrojenie właścicieli działek.
6. W rejonie projektowanej kanalizacji mogą występować niezinventaryzowane odcinki drenaży i odwodnień, zarurowane rowy przydrożne i przepusty. Uszkodzone elementy odwodnienia istniejącego należy odtworzyć w sposób umożliwiający ich prawidłowe funkcjonowanie.
7. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na os. "Noclegi"		
Adres: 43-460 Wisła ul. Noclegi		
Nazwa rys.: Profil podłużny kanalizacji sanit. odc. S3-S3.1, S5-S5.3, S6-S6.1, S8-S8.2 i S11-S11.1		
Projektował: mgr inż Jacek Hyrnik upr. nr 149/91 i 305/94 B-B	Sprawdził: mgr inż Janina Korcz upr. nr 47/93	Skala: 1: 100/500
Inwestor: Gmina Wisła 43-460 Wisła Plac B.Hoffa 3		Branża: IS Data: 03.2022r.
Rys. nr 2.3		