



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.

Proj. w/o Studzien

n.p.m.

571.10 Studzien

569.70

1.40

9.5%

4.2m

4.2

4.2

0.0

S11 S11.1

<p>Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na os. "Noclegi"</p> <p>Adres: 43-460 Wisła ul. Noclegi</p> <p>Nazwa rys.: Profil podłużny kanalizacji sanit. odc. S3-S3.1, S5-S5.3, S6-S6.1, S8-S82 i S11-S11.1</p>		
<p>Projektował: mgr inż. Jacek Hyrnik upr. nr 149/91 i 305/94 B-B</p>	<p>Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. nr 47/93</p>	<p>Skala: 1: 100/500</p> <p>Branża: IS</p> <p>Data: 03.2022r.</p>
<p>Inwestor: Gmina Wisła 43-460 Wisła Plac B. Hoffa 3</p>		<p>Rys. nr 2.4</p>