



UWAGI:

1. Rury układać w odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej grubości 0,20 m w obsypce piaskowej o grubości 0,30 m ponad powierzchnię rury.
2. W miejscu skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia pokazano orientacyjnie, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót bez nadzoru.
4. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonywać 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 uzbrojenie, więc w trakcie wykonawstwa może zaistnieć konieczność korekty założonych spadków.



OFF Architektki Maciej Rączka
ul.Daszyńskiego 239/5 44-100 Gliwice
tel. 690-998-101
biuro@offarchitektki.com.pl www.offarchitektki.com.pl

tytuł projektu: BUDOWA STOŁÓWKI PRZY
SP W KOZŁOWIE
- PROJEKT TECHNICZNY

inwestor: Gmina Sośnicowice

adres inwestora: ul. Rynek 19,
44-153 Sośnicowice

adres inwestycji: Kozłów ul. Marcina,
działka nr 151/76, 216/79.

temat rysunku:
PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

projektant:

mgr inż.
Marcin Nowicki
Upr. proj. SLK/3959/POOS/11

sprawdzający:

mgr inż.
Agnieszka Boczkowska
nr upr. proj. SLK/3731/POOS/11

data:
2021.05

skala:

nr rysunku:
2021_03/KD