



UWAGI:

1. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym (patrz Plan zagospodarowania terenu) wykonać wykopy sprawdzające ręcznie w celu dokładnej lokalizacji uzbrojenia istniejącego
2. W przypadku mniejszego niż minimalne przykrycie kanalizacji deszczowej $h \geq 1,40\text{m}$ zastosować izolację termiczną na zagrożonym odcinku
3. Zastosować rury ochronne na uzbrojeniu istniejącym
4. Rury ułożyć na podsypce piaskowej 30cm i obsypać piaskiem – min. 30cm ponad wierzch rury
5. Na etapie budowy określić rzeczywitą rzędną wyjścia przyłącza z budynku – zweryfikować z dokumentacją projektową

A3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU RATUSZA CIESZYŃSKIEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PPOŻ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Dudek
ADRES:	43-400 CIESZYN , RYNEK 1		Nr Upr: SLK/3500/POOS/11
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL REMONTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Rusek
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		Nr Upr: SLK/0638/PWOS/04
FAZA/BRANŻA: PBW/SAN	DATA: lipiec 2018	SKALA: 1 : 100/500	NR RYSUNKU: 02