



Pod zasuwą i hydrantem umieścić blok podporowy,
a przy trójniku i hydrancie oporowy.
Nad rurociągiem (30cm) ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.
Kolizje z kanalizacją rozwiązać poprzez miejscowe przegłębienie wodociągu.

Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Sieć wodociągowa Czersk, ul. Podgórna 5, 6 8, 10, 12, obr. 0001 Czersk dz. 592/2, 696/4, 469 i 697 gm. Czersk, Złotowo, Wyb. Pod Łąg, obręb 0023 Złotowo dz. 18, 22 i 23				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godło: 1702RiT.sw				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data: 23/10/2017				Nr rys. S4	
Skala: ---				Wykonat	
strona: S24				Podpis	