



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	
Temat Sieć wodociągowa		mgr inż. Andrzej Pióro	
Czersk, ul. Podgórna 5, 6 8, 10, 12, obr. 0001 Czersk		89-650 Małachin, ul. Główna 46, tel. 608 55 69 44	
dz. 592/2, 696/4, 469 i 697		Podpis	
gm. Czersk, Złotowo, Wyb. Pod Łag. obręb 0023 Złotowo		mgr inż. Andrzej Pióro	
dz. 18, 22 i 23		Podpis	
Główny 1702RiT.SW	Data 23/10/2017	Skala ---	Nr rys. S3
			strona: S23
Wykonat		Podpis	