



Różne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste różne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżę się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA 1:100/250

OSTROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kińskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nazwa p.s. PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		Nr p.s. SZ-3
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolek		Nazwa inwestycji: Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędny infrastruktury		Skala 1:100/250
Adres inwestycji: ul. M. Komoniecznej 9, 06-100 Pultusk działka nr 111/4, część działki nr 110		Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pultusku ul. M. Komoniecznej 9, 06-100 Pultusk		
Specjalność: specjalność: inżynieria w dziedzinie budowlanej i inżynieria w dziedzinie architektury, wykształcenie: inżynier, wojewódzki egzamin kwalifikacyjny		Upr.		
WAM/029/POOS/10		Podpis Brenna siernierna		Data: 11.2018r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		234/92/OL		