



#### UWAGA:

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

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

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Nr rys.	SZ-4
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala:	1:100/250
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtuskul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt	budowlany
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bołc		specjalność instalacyjna w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL	
				branża sanitarna
				Data: 11.2018r.