



UWAGA:

- Należy zachować szczególne wymagania bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym uzbrojeniem podziemnym (zinventoryzowanym i niezinventoryzowanym) w tym wykonać:
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenia kabli, rurociągów wody i kanalizacji
- Wszystkie rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie
- W przypadku różnicy rzędnych ze stanem istniejącym profil należy skorygować.

ul. Chłopska 15/300, 35-005 Olętnia, tel. 518 661 150, http://admeswmi.bondgum.com	INWESTOR:	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków		
	INWESTYCJA:	Uniwersytecki Ośrodek Aktywności w Rzęsach ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616, 2 Zabierzów obwód 0018 Rzęska dz. nr 469/39		
	PROJEKTANT:	Krzysztof Drag mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: P001010/ P001010
	OPRACOWUJĄCY:	Marcin Ciechanowicz mgr inż.	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: MAP0106/ PBS20
	OPRACOWAŁ:	Ewa Olszewska mgr inż.	NR PROJEKTU:	BRANŻA:
SKALA: 1:100/250		FORMAT: PW	KREŚLIŁ: DATA:	08.2022
Tytuł rysunku: Profil przyłącza wodociągowego				NR STRONY: S-07