



- 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. Chemiałow 18/406, 32-600 Olkusz; tel. 518 948 155; http://ADRESWWW.burag@infom.com	INWESTOR: <b>Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie</b> al. Adama Mickiewicza 21, 31-120 Kraków			
	INWESTYCJA: <b>Uniwersytecki Ośrodek Animaloterapii w Rzęsce</b> ul. Krakowska 11, 30-199 Rzęska jednostka 120616 2 Zabierzów obwód 0018 Rzęska dz. nr 469/39, 470/11, 114/3 Budowa przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej wraz z instalacjami wewnętrznymi na dz. nr 470/11, 114/3, 469/39, przy ul. Krakowskiej 11, jedn. ewid.: Zabierzów, obwód: Rzęska.			
	PROJEKTANT: mgr inż. <b>Krzysztof Drąg</b>	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. <b>Marcin Ciechanowicz</b>	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INSTAL.	NR: MAP/0186/ PBS/20	PODPIS:
	OPRACOWAŁ: inż. <b>Gabriela Koszyk</b>	NR PROJEKTU:		BRANŻA:
	SKALA: 1:100/250	FORMAT: PWL	KREŚLIŁ: DATA: 09.2022	REW.
TYTUŁ RYSUNKU: Profil instalacji czerpania wody dla celów p.poż.				NR STRONY: <b>S-04</b>