


- UWAGI:**
1. Poziom wlotu wody do skrubera może się zmienić. Ostatecznie poziom ustalić na budowie.
 2. Rury przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w osłonach stalowych wiekszych o 1,5 dymensi od rury prowadzonej.

LEGENDA:

inst. zraszaczowa

inst. wodna

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamienioła 17		 PRO-EKO	
ADRES: działki nr 689, 236/1 obrę: Ruda, gmina Wielun, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 05.2015	
TEMAT RYSUNKU: ASONOMETRIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ		stadium P.B.-W.	skala 1:20
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 271109	sprawdził: mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.: 022001	branża S	
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		rys.nr S-14	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			