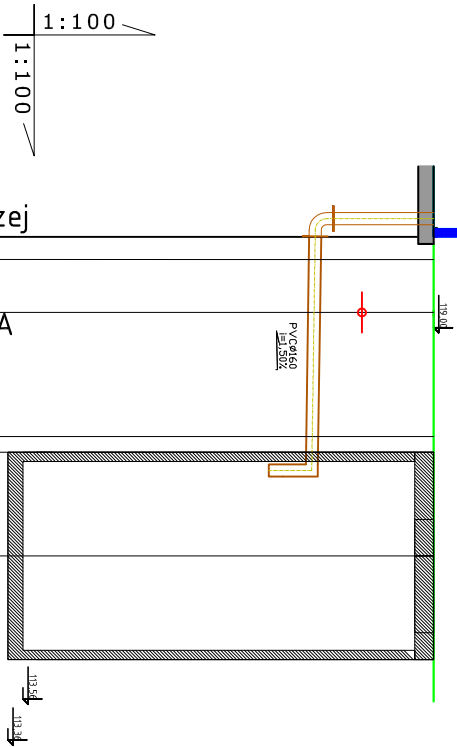


STACJA
ZLEWCZA

PROFIL PRZYŁĄCZA
KANALIZACYJNEGO ZE STACJI
ZLEWCZEJ DO ISTNIEJĄCE
STUDZIENKI DN2500



PP=108,37 m n.p.m

Rzędna istniejącego terenu	119,00	proj. wylot ze stacji zlewczej
Rzędna projekt. rurociągu	119,00	załamanie ruroc. 90°
Zagłębienie przewodu	119,00	skrzyż. z proj. siecią AKPiA
Średnica / Spadek	119,00	załamanie ruroc. 45°
Rzędna istn. uzbrojenia	119,00	proj.włot.studz.DN2500
Zagłębienie istn. uzbroj.	119,00	stn.studz.DN2500
Odległość w metrach	119,00	

LEGENDA

- RUR. PRZYT. KANALIZACYJNEGO Ø160
- OCIEPLENIE RUROCIĄGU - otulina styropianowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100. Białsk Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD
OBIEKT:	działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród
SKALA:	1:100
FAZA PROJEKTU:	Projekt budowlany
NR RYSUNKU:	15
BRANŻA:	SANITARNA
DATA:	2015.07
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL/0054/P00S/09
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. A. Falcowski	PDL/0027/PWOS/05
PODPIS:	PODPIS: