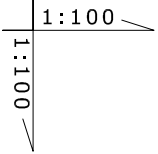
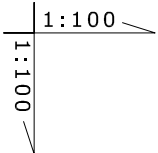


System
neutralizacji
odorów

System odcieków z
filtra węglowego



LEGENDA

— RUR. INSTALACJI ODCIEKÓWø110

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna projekt. rurociągu
Zagłębienie przewodu
Średnica / Spadek
Rzędna istn. uzbrojenia
Zagłębienie istn. uzbroj.
Odległość w metrach

proj. rur. odcieków	119,00	117,55	1,45
załamanie rurociągu 45°	119,00	117,47	1,53
skrzyż. z istn. l.energ.	119,00	117,32	1,68
skrzyż. z proj. siecią AKPiA	119,00	117,29	1,71
włot do istn.studz.odciek.so	119,00	117,25	1,75
PEHDø110			
i = 7,5‰			
	118,00	1,00	3,2
	118,00	1,00	3,5
			4,9
			1,1m
			2,1m
			0,3m
			0,4m

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

TREŚĆ PROJEKTU:	SKALA:
PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE	1:100
	FAZA PROJEKTU:
	Projekt budowlany
	NR RYSUNKU:
	18

TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:
System odcieków z filtra węglowego	SANITARNA
	DATA:
	2015.07

BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL/0054/P005/09	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. A. Falkowski	PDL/0027/PW05/05	
		PODPIS: