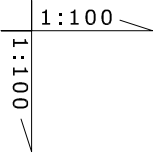


PRZYŁĄCZE INSTALACJI  
WODOCIĄGOWEJ DO KONTENERA  
SITO–PIASKOWNIKA

SITO-PIASKOWNIK



PP=111,01 m n.p.m

Rzędna istniejącego terenu	119,00	117,20	117,20	119,00	119,00	122,50	122,50	122,50	121,70
Rzędna projekt. rurociągu	119,00	117,20	117,23	119,00	119,14	122,50	122,50	122,50	121,70
Zagłębienie przewodu									
Średnica / Spadek		PEHDØ32		PEHDØ32		PEHDØ32		PEHDØ32	
Rzędna istn. uzbrojenia			i =0,5%		i =6,6%				
Zagłębienie istn. uzbroj.									
Odległość w metrach	0,3m	0,5m	2,4m	0,2m	5m	0,2m	1,1m	11,6m	0,4m

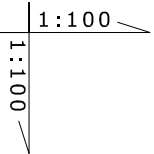
istn. wodociąg DN100  
trójnik DN100/DN50

Zasuwa kotnierzowa DN50  
redukcja prostaØ63/Ø40  
i Ø40/Ø32 PEHD

rzędna podstawy nasypu  
zmiana spadku rurociągu

rzędna korony nasypu  
zmiana spadku rurociągu

proj. załamanie rurociągu 90°  
proj. przyłącze do kontenera sito-piaskownika



LEGENDA

— RUR. PRZYŁ. WODOCIĄGOWEGO Ø32

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

TRZĘSC PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE	SKALA: 1:100
TRZĘSC RYSUNKU: Przyłącze wody wodociągowej do sito-piaskownika	FAZA PROJEKTU: Projekt WYKONAWCZY
	BRANŻA: SANITARNA
	NR RYSUNKU: 14
	DATA: 2015.07

BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL/0054/P00S/09	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. A. Falcowski	PDL/0027/PWOS/05	
		PODPIS: