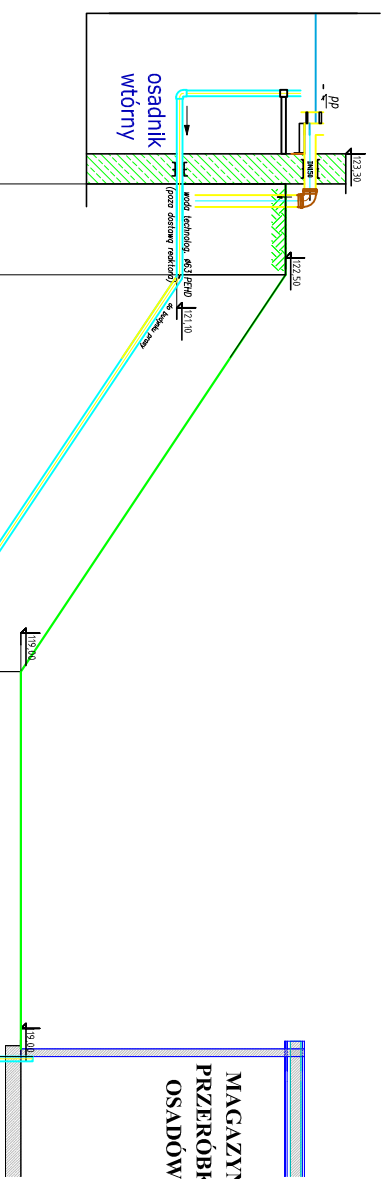


**PRZYŁĄCZE INSTALACJI  
WODY  
TECHNOLOGICZNEJ DO  
MAGAZYNU PRZERÓBKI  
OSADÓW**



PP=111,50 m n.p.m

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

0,00		1,44 121,86 123,30			wylot rur. techn. Ø63mm PEHD
1,2m	1,2	1,44	121,06	122,50	rzędna korony nasypu
5,2m					zmiana spadku rurociągu
	6,4				zmiana spadku rurociągu
5,1m					rzędna podstawy nasypu
	11,5	1,45	117,55	119,00	proj. przyt. do max.przeróbki osad.

## LEGENDA

— RUR. PRZYŁ. WOD. TECHN.Ø63

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Bielsk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TĘŚC PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE		SKALA: 1:100	
TĘŚC RYSUNKU: Przyłącznie wody technologicznej do magazynu przeróbki osadów		FAZA PROJEKTU: Projekt WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk		NR RYSUNKU: 12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. A. Falkowski		BRANŻA: SANITARNA DATA: 2015.07	
NR UPRAWNIENI: PDL/0054/PWOS/09		PODPIS:	
NR UPRAWNIENI: PDL/0027/PWOS/05		PODPIS:	
PODPIS:		PODPIS:	