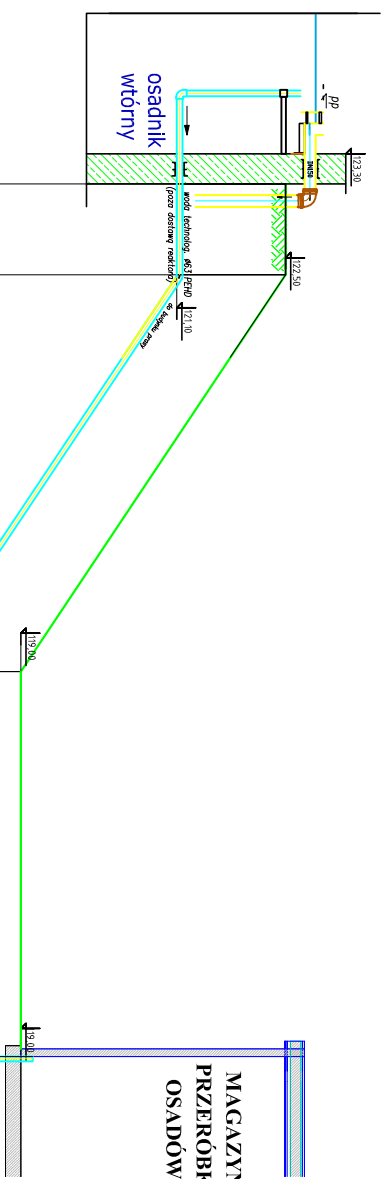


**PRZYŁĄCZE INSTALACJI
WODY
TECHNOLOGICZNEJ DO
MAGAZYNU PRZERÓBKI
OSADÓW**



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	rzędna korony nasypu
5,2m			122,50	zmiana spadku rurociągu
				PEHD Ø63mm
				i = 6,7‰
6,4				zmiana spadku rurociągu
5,1m				rzędna podstawy nasypu
				PEHD Ø63mm
				i = 0,5‰
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 FAZA PROJEKTU: Projekt budowlany	
TĘŚC RYSUNKU: Przyłącze wody technologicznej do magazynu przeróbki osadów		BRANŻA: SANITARNA DATA: 2015.07	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk		PODPIS: 12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. A. Falkowski		PODPIS: 12	
PDL/0054/PW05/09 PDL/0027/PW05/05		PODPIS: 12	
		PODPIS: 12	