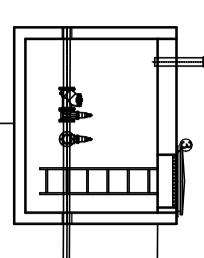


1:100
1:100

Ob.8.



15,9 m

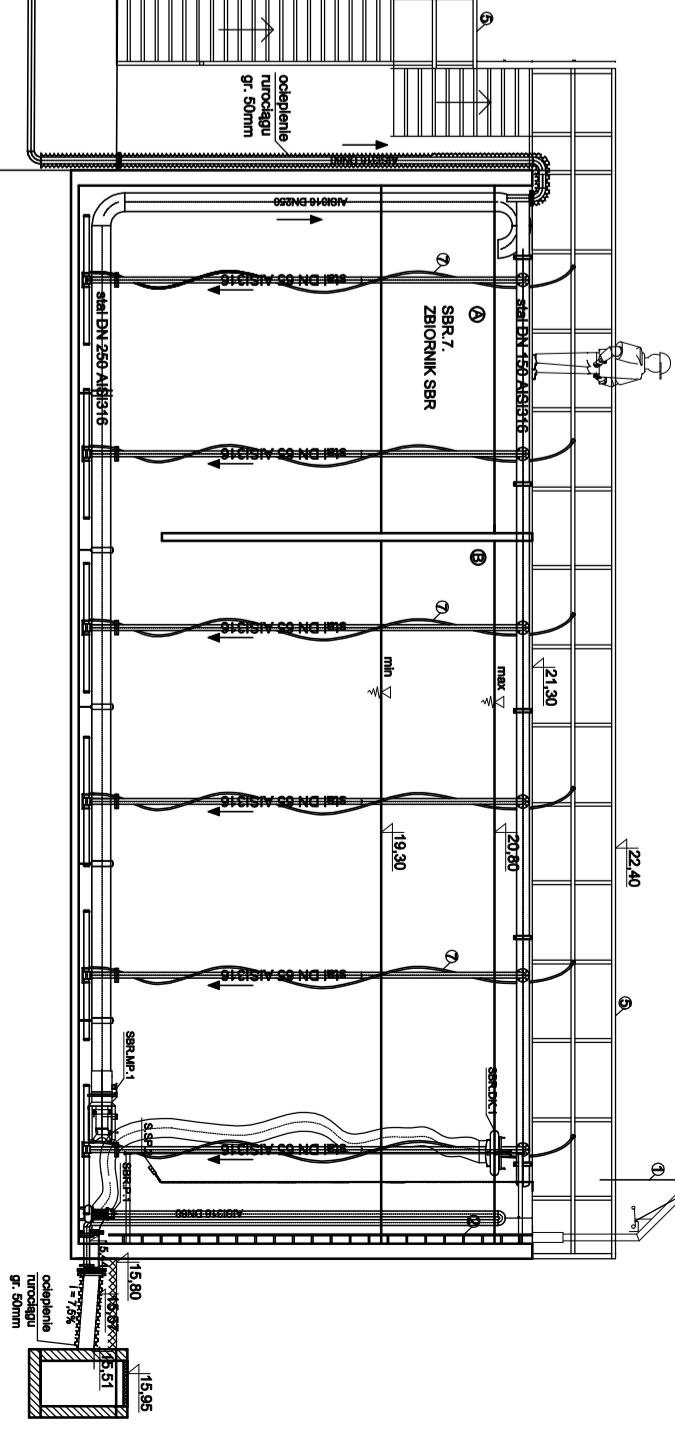
Rurociąg obejścia awaryjnego Rdna=15,90 m n.p.m.

istniejąca skarpa

Projektowany kabel elektryczny 80cm

2,55m

Ob.11.



podst. przy 3,00 m n.p.m.	0,8	0,8
Węzeł	Ob.8	Ob.11
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	14,18	13,80
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	12,88	12,60
Zapęchlenie [m]	1,20	1,20
Materiał Ścieczka-Spadek [%]	PE HD 100 90	2,33
Długość [m]		68,70
Odegnięcie [m]	0,00	

		Nazwa Inwestora Gmina Ryjewo ul. Lipowa 1; 82-420 Ryjewo	
Inżynieria i serwisinżynieria EKOMATER Sp. z o.o. ul. Właszczyńska 31; 05-092 Komarinki		Nazwa Inwestycji Modernizacja i modernizacja ogólnego szkieletu w Międzyokłach Prace w ramach zadania Budowa przaludowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzyokłach Przekłach, gm. Ryjewo oraz przebudowa i modernizacja 6 przepompowni ścieków na terenie miejscowości Ryjewo	
Tytuł rysunku Profil podłużny szkieletu surowych Ob-8-Ob. 11		Etap projektu PB	
Skala 1:100/1:100		Aktualizacja 1/1	
Projektant mgr inż. Dominik Żółkowski		Data podpisu 24.03.2016r.	
Wykonawca mgr inż. Aleksandra Żółkowska		Data podpisu 24.03.2016r.	
Opracował mgr inż. Karolina Stodulska		Data podpisu 24.03.2016r.	
Opracował Dominika Szewcziñ		Data podpisu 24.03.2016r.	