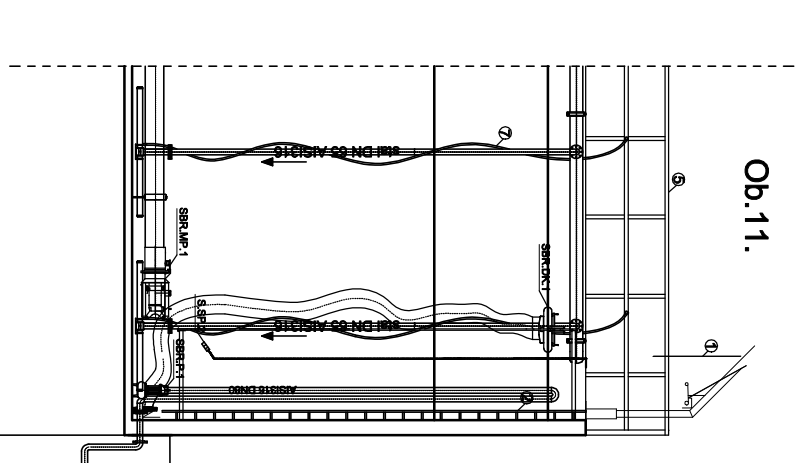


1:100



podłoga 23,80 m n.p.m.

Wyciel

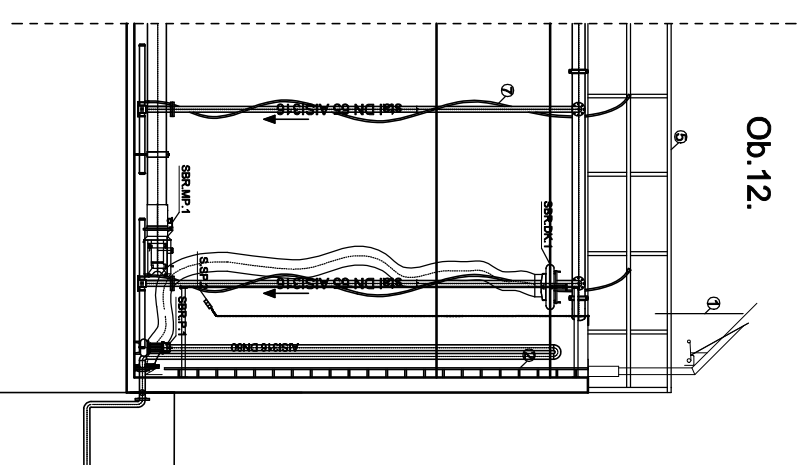
Rurociąg ścieków oczyszczonych (PVC200)  
Rdna=13,36 m n.p.m.

1,8m

Wyciel	Ob.11	13,80
Rzeczna szerokość [m n.p.m.]		13,80
Rzeczna głębokość [m n.p.m.]		12,85
Zagłębienie [m]		1,15
Materiał Ścian/Szybek [%]	PE HD 100 90	8,17
Długość [m]		23,90
Odczytek [m]		23,90

Ob.13.

1:100



podłoga 23,80 m n.p.m.

Wyciel

Rurociąg ścieków oczyszczonych (PVC200)  
Rdna=13,36 m n.p.m.

1,8m

Wyciel	Ob.12	13,80
Rzeczna szerokość [m n.p.m.]		13,80
Rzeczna głębokość [m n.p.m.]		12,85
Zagłębienie [m]		1,15
Materiał Ścian/Szybek [%]	PE HD 100 90	8,17
Długość [m]		21,70
Odczytek [m]		21,70

Ob.13. Ob.14.

Projektowany kabel elektryczny 80cm

1m 1,5m

Projektowany kabel elektryczny 80cm

Wyciel	Ob.13	13,81
Rzeczna szerokość [m n.p.m.]		13,81
Rzeczna głębokość [m n.p.m.]		12,86
Zagłębienie [m]		1,15
Materiał Ścian/Szybek [%]	PE HD 100 90	8,17
Długość [m]		2,40
Odczytek [m]		21,70

Ob.10.

Projektowany kabel elektryczny 80cm

1,5m

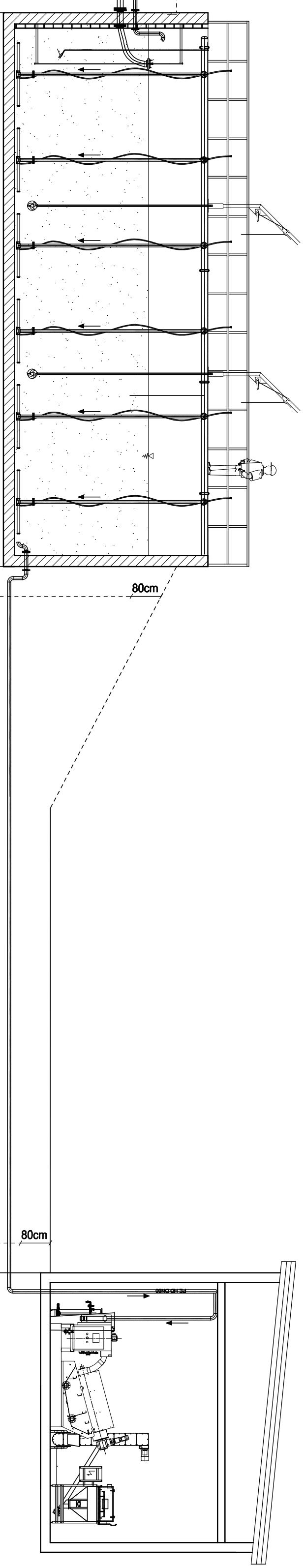
Projektowany kabel elektryczny 80cm

Wyciel	Ob.14	13,81
Rzeczna szerokość [m n.p.m.]		13,81
Rzeczna głębokość [m n.p.m.]		12,86
Zagłębienie [m]		1,15
Materiał Ścian/Szybek [%]	PE HD 100 90	8,17
Długość [m]		2,40
Odczytek [m]		21,70

Ob.13.

Ob.14.

Ob.10.



podłoga 23,80 m n.p.m.

Wyciel

Rurociąg ścieków oczyszczonych (PVC200)  
Rdna=13,36 m n.p.m.

1,8m

Wyciel	Ob.10	14,40
Rzeczna szerokość [m n.p.m.]		14,40
Rzeczna głębokość [m n.p.m.]		13,25
Zagłębienie [m]		1,15
Materiał Ścian/Szybek [%]	PE HD 100 90	17,89
Długość [m]		19,00
Odczytek [m]		14,40

Ob.5.

**ekowater**  
Inżynieria i architektura

ul. Lipowa 1, 02-420 Ryjewo

Gmina Ryjewo  
ul. Lipowa 1, 02-420 Ryjewo

Nazwa inwestycji: Budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzyzdrojach  
Przebieg w ramach zadania Budowa, przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Międzyzdrojach, gm. Ryjewo oraz przebudowa i modernizacja przepompowni ścieków na terenie miejscowości Ryjewo

ul. Wąsztatka 31;  
05-082 Łomianki

Foteli osiedla nadleśnego Ob.11-Ob.13, Ob.12-Ob.5

Brano udział w	Wzrost	18
Projektował	mgr inż. Dominik Zakowski	2016
Wykonano	KUP/0065/PWC/S/08	1:100/1:100
Użytkownik	KUP/0065/PWC/S/08	1:100/1:100
Opisano	KUP/0065/PWC/S/08	1:100/1:100
Wzrost	18	18
Projektował	mgr inż. Dominik Zakowski	24.03.2016r.
Wykonano	KUP/0065/PWC/S/08	24.03.2016r.
Opisano	KUP/0065/PWC/S/08	24.03.2016r.
Wzrost	18	18

mgr inż. Aleksandra Zdzienicka  
mgr inż. Karolina Studziska  
mgr inż. Dominika Szwedzińska