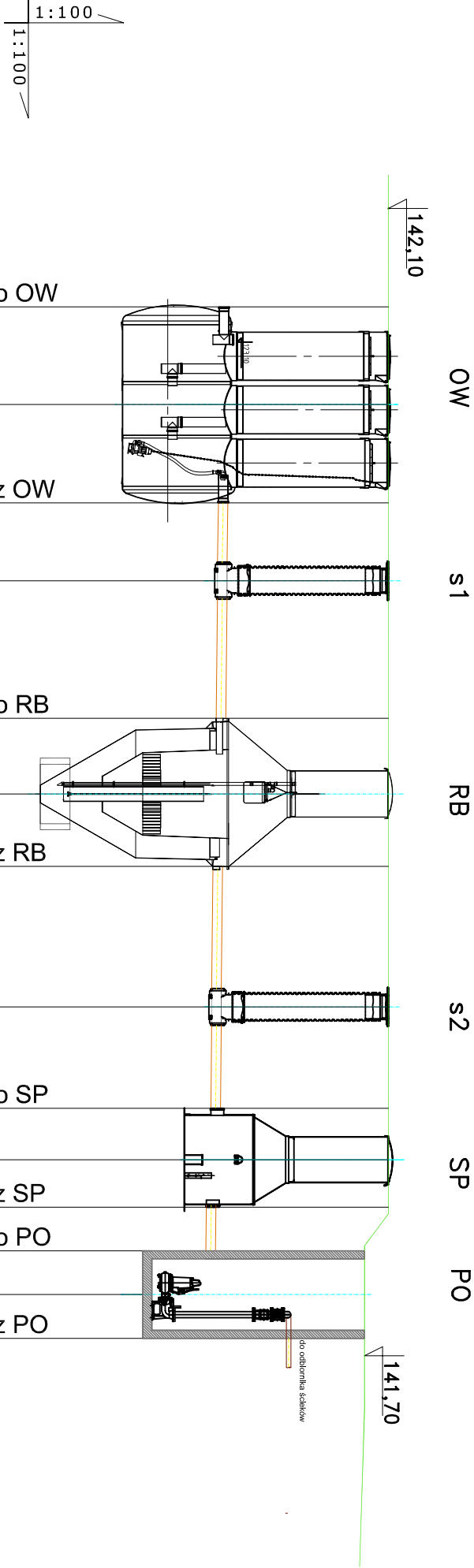



PROFIL INSTALACJI OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW



OW - osadnik wstępny trzykomorowy V=7m³
RB - reaktor biologiczny NV-3
SP - studnia z przepływowym DN1200
PO - przepom. ściek. ocz. DN1200
s1 - studnia rozdzielczą PVC DN425
s2 - studnia kontrolna PVC DN425

PP=133,49 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					2,84	139,26	142,10	proj. wlot do OW
1,6m								
1,60					4,46	137,64	142,10	proj. OW
1,7m								
3,30					2,85	139,25	142,10	proj. wylot z OW
1,3m				i = 1% PVC Ø160				
4,60					2,87	139,23	142,10	proj. s1
2,3m								
6,90					2,89	139,21	142,10	proj. wlot do RB
1,3m								
8,20					5,84	136,26	142,10	proj. RB
1,2m								
9,40					2,94	139,16	142,10	proj. wylot z RB
2,4m				i = 1% PVC Ø160				
11,80					2,96	139,14	142,10	proj. s2
1,7m								
13,50					2,99	139,11	142,10	proj. wlot do SP
0,9m								
14,40					3,42	138,68	142,10	proj. SP
0,8m								
15,20					3,06	139,04	142,10	proj. wylot z SP
16,80				i = 1% PVC Ø160				
17,50					2,66	139,04	141,70	proj. wlot do PO
18,20					3,57	138,13	141,70	proj. PO
18,20					1,31	140,39	141,70	proj. wylot z PO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białsk Podlaski	Gmina Miłki ul. Mazurska 2 17-513 Miłki OBIEKT: działki nr geod. 7/25, 7/51, 204, 209 m. Lipowy Dwór, obr. 0008 Lipińskie
TRESC PROJEKTU:	SKALA:
BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PODŁĄCZENIAMI W MIEJSCOWOŚCI LIPOWY DWÓR	1:100
TRESC RYSUNKU:	FAZA PROJEKTU:
	BUDOWLANY
	NR RYS.: 8
	BRANŻA: Sanitarna
	DATA: 2016.04
PROJEKTANT:	PODPIS:
BRANŻA SANITARNA:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL0054/POOS/09
BR ELEKTRYCZNA:	PODPIS: