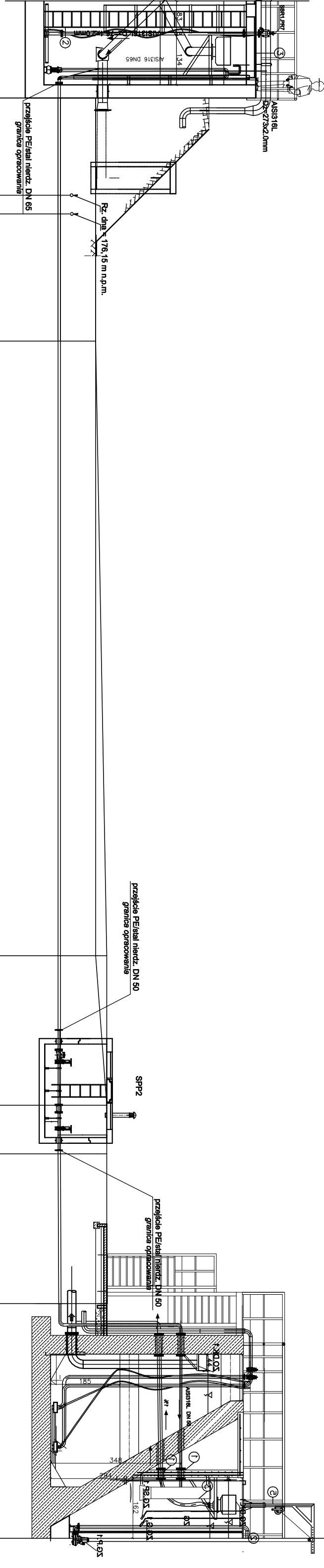
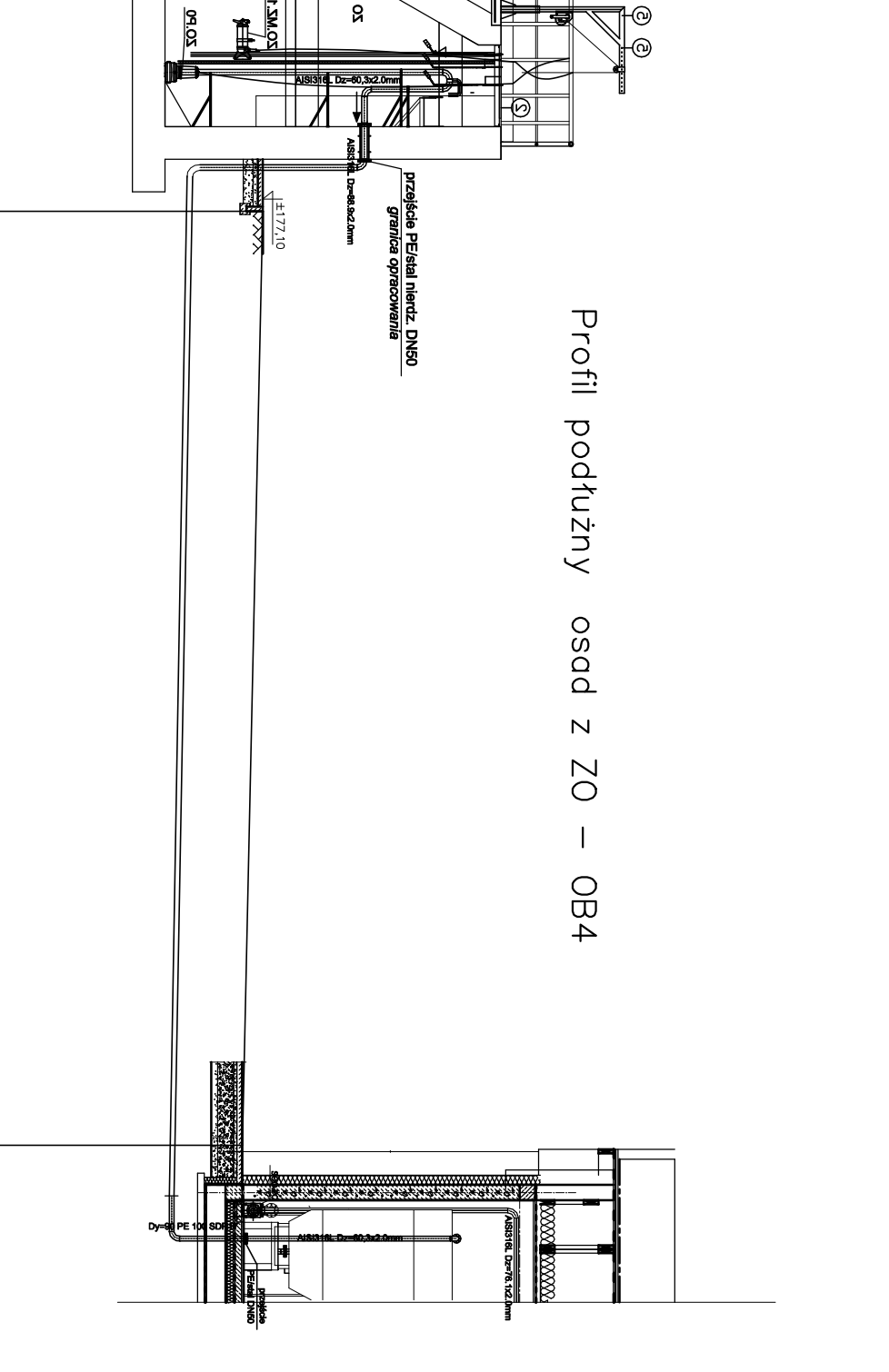


poziom por. 172,00 m n.p.m.	0+00	1+00
Wzrost	179,80	177,10
Rzędno terenu [m n.p.m.]	179,80	177,10
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	175,80	175,80
Zagłębienie [m]	4,00	1,30
Materiał/Szerokość/Spadek [%]	PE63	10,27
Długość [m]	0,00	0,00
Odległość [m]	0,00	10,27
Dno wykupu [m n.p.m.]	175,80	175,80
Dekametr	0	10,03



poziom por. 171,00 m n.p.m.	0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+00	10+00
Wzrost	179,80	176,80	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10
Rzędno terenu [m n.p.m.]	179,80	176,80	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80
Zagłębienie [m]	4,00	1,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Materiał/Szerokość/Spadek [%]	PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63
Długość [m]	6,50	16,43	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Odległość [m]	0,00	6,50	22,93	26,93	30,93	34,93	38,93	42,93	46,93	50,93	54,93
Dno wykupu [m n.p.m.]	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80
Dekametr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



poziom por. 171,00 m n.p.m.	0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+00	10+00
Wzrost	179,80	176,80	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10
Rzędno terenu [m n.p.m.]	179,80	176,80	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80	175,80
Zagłębienie [m]	4,00	1,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Materiał/Szerokość/Spadek [%]	PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63	0,00/PE63
Długość [m]	13,60	2,21	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Odległość [m]	0,00	13,60	17,60	21,60	25,60	29,60	33,60	37,60	41,60	45,60	49,60
Dekametr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ekowater <i>inżynieria i technologia</i>	Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nosiłowie 1 28-220 Oleśnica
Ekowater Sp. z o.o. ul. Prosta 68/ 00-650 Warszawa	Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy
Profil podłużny osadów nadmiernych	Typ projektu 1:100/100
Skala 1:100/100	Skala 1:100/100
Technologia 2019	Technologia 2019
mgr inż. Dominik Zdzowski	Data podpisu 20.12.2019
mgr inż. Aleksandra Zdzowska	Data podpisu 20.12.2019
mgr inż. Karolina Należyła	Data podpisu 20.12.2019
mgr inż. Sylwia Budnicka	Data podpisu 20.12.2019