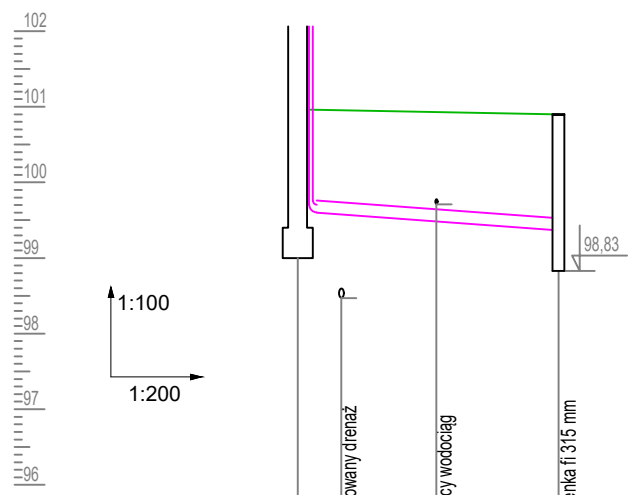
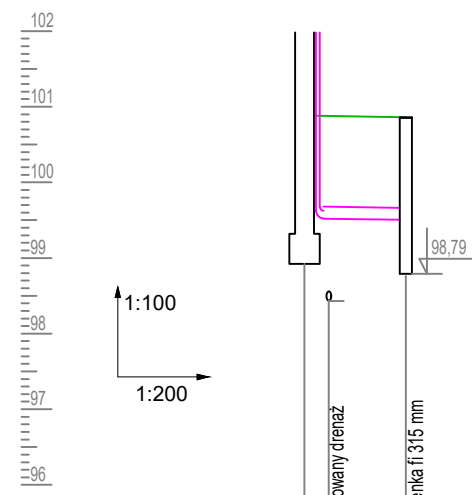


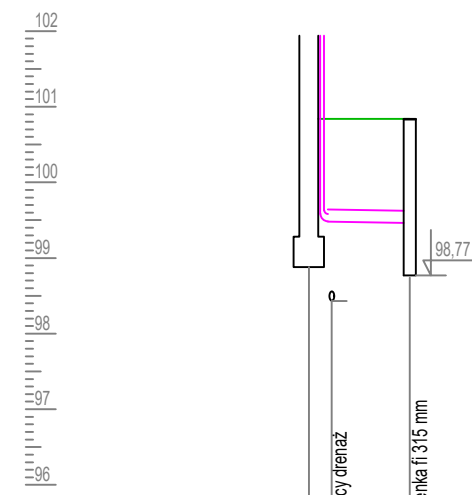
Węzeł	R1	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	S9	d9	SZ1	P1	SR1	SZ2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,96	100,94	100,90	100,90	100,86	100,84	100,74	100,73	100,72	100,71	100,71	100,65	100,60	100,55	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,60 99,56	99,32	99,88	99,84 99,83	99,81	99,79	99,77	99,70	99,65	99,62	99,30	99,24 99,23	99,21 99,19	99,38 99,33	99,32
Zagłębienie [m]	1,36	1,62	2,02	2,07	2,07	2,07	2,05 2,04	2,08	2,10	2,41	2,47	2,48	2,44 1,31	1,27	1,23
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PE63	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	7,90	19,79	7,91	5,96	3,50	12,78	6,89	6,20	3,10	10,23	2,28	2,70	2,70	2,70	2,70
Odległość [m]	0,00	7,90	27,69	35,60	41,56	45,06	57,84	64,73	70,93	74,03	84,26	86,54	89,24	91,94	94,64



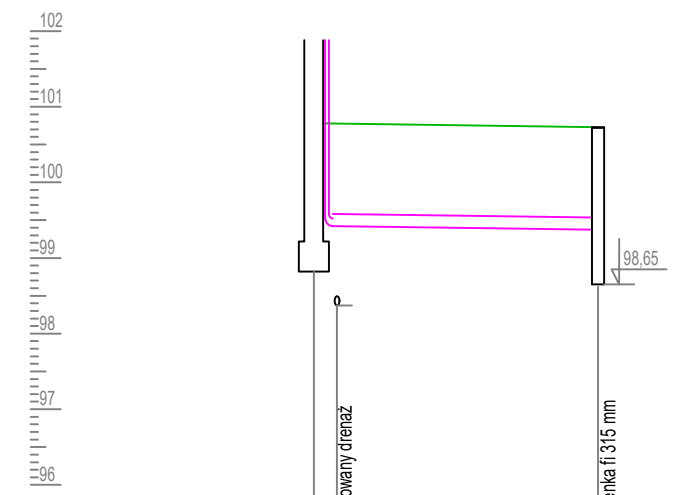
Węzeł	R2	d3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,96	100,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,60	98,83 99,37
Zagłębienie [m]	1,36	2,42 1,53
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	3,30
Długość [m]	6,90	
Odległość [m]	0,00	6,90



Węzeł	R3	d4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,88	100,86
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,52	98,79 99,50
Zagłębienie [m]	1,36	2,07 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	0,60
Długość [m]	2,68	
Odległość [m]	0,00	2,68



Węzeł	R4	d5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,84	100,84
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,48	98,77 99,46
Zagłębienie [m]	1,36	2,07 1,38
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	0,60
Długość [m]	2,67	
Odległość [m]	0,00	2,67



Węzeł	R5	d7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	100,78	100,73
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	99,42	98,65 99,37
Zagłębienie [m]	1,36	2,08 1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	0,60
Długość [m]	7,52	
Odległość [m]	0,00	7,52

nazwa inwestycji			
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNO-PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ, ORAZ PEŁNIENIE NADZORU AUTORSKIEGO, W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA REMONCIE BUDYNKU "SIENKIEWICZÓWKI" MODR O/POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU			
nazwa projektu			
PROJEKT DRENAŻU OPASKOWEGO, ODWODNIENIA I SYSTEMU ROZSĄCZAJĄCEGO NA TERENIE MAZOWIECKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODDZIAŁ POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU			
inwestor			
MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO 02-456 WARSZAWA, UL. CZEREŚNIOWA 98			
adres inwestycji			
MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO ODDZIAŁ POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU 09-100 PŁOŃSK, UL. SIENKIEWICZA 11			
jednostka projektowa			
NEOEnergetyka Sp. z o.o.		02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 NIP: 5223058499	
projektant			
mgr inż. Monika Izabela Niegowska upr. bud. MAZ/0432/PWBS/15			
sprawdzający			
mgr inż. Kamil Miecznikowski upr. bud. MAZ/0427/PWBS/15			
opracował			
mgr inż. Weronika Jęksa mgr inż. Monika Krystecka mgr inż. Marcin Świętochowski mgr inż. Radosław Maciejewski			
tytuł rysunku			
Odwodnienie i drenaż opaskowy- profile cz. 2			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:200 1:100	07.2018	IS-PR-02