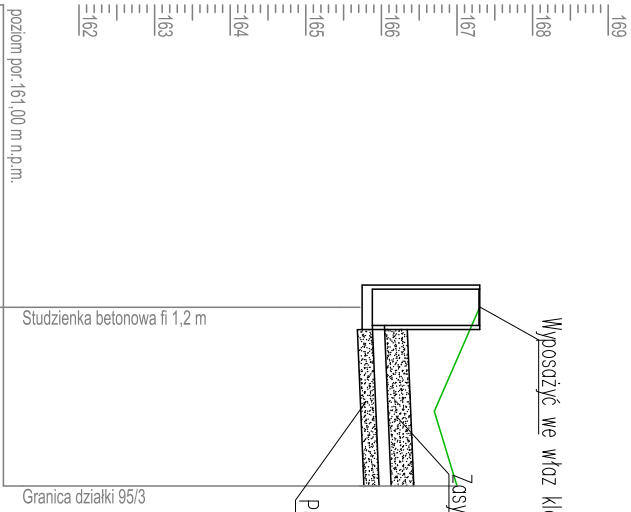
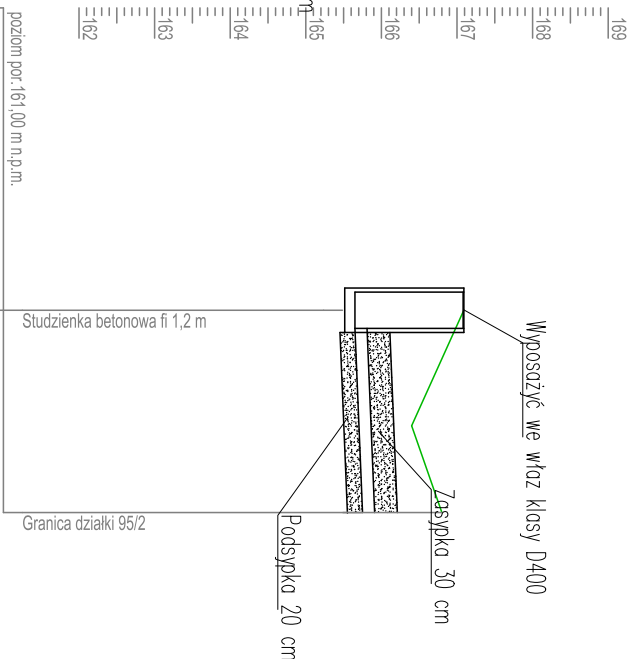


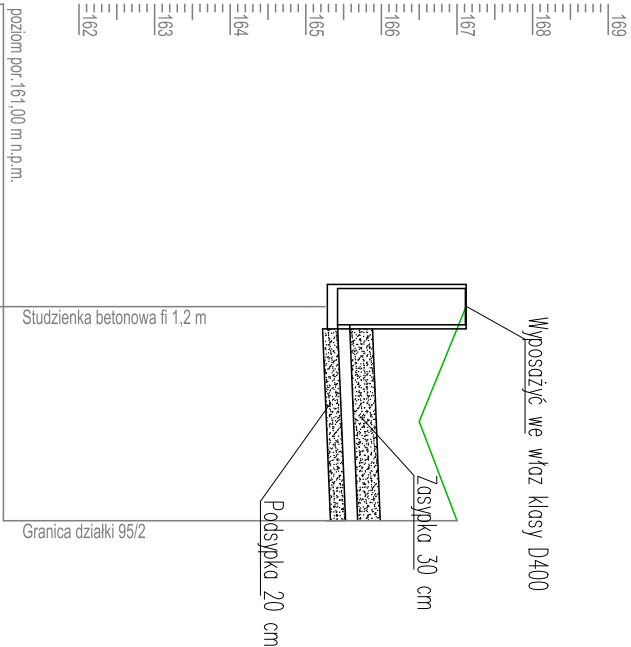
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
DO GRANICY DZIAŁEK NR 95/2 ORAZ 95/4 SKALA 1:250/100



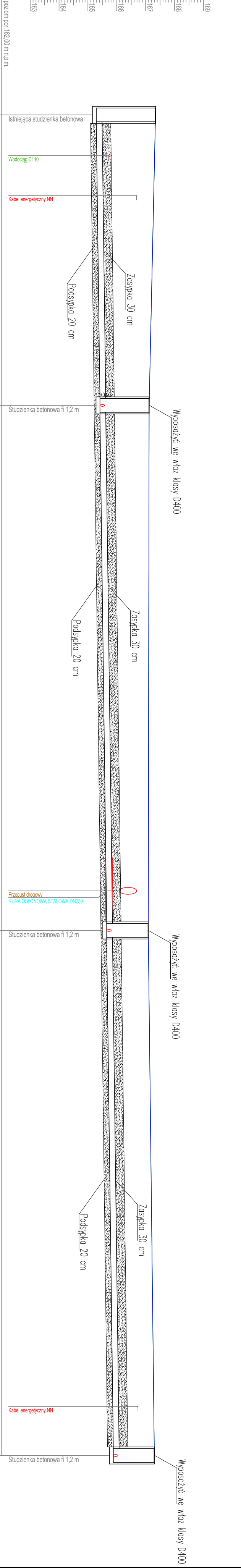
Wzrost	Wzrost
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	167,30
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	165,88
Zagłębienie dna [m]	1,42
Materiał średnica Spadek [%]	PVC160 1,5
Długość [m]	5,91
Odległość [m]	3,44
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,30
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,00



Wzrost	Wzrost
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	167,09
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	165,65
Zagłębienie dna [m]	1,44
Materiał średnica Spadek [%]	PVC160 1,5
Długość [m]	6,69
Odległość [m]	3,82
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,09
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	166,80



Wzrost	Wzrost
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	167,12
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	165,42
Zagłębienie dna [m]	1,70
Materiał średnica Spadek [%]	PVC160 1,5
Długość [m]	7,08
Odległość [m]	3,80
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,12
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,00



Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	167,34	167,12	167,09
Rzeczna dna rury [m n.p.m.]	165,29	165,42	165,65
Zagłębienie dna [m]	2,05	1,70	1,44
Materiał średnica Spadek [%]	PVC200	PVC200	PVC200
Długość [m]	25,16	0,5	45,47
Odległość [m]	3,52	6,97	64,26
Kąt zakłęcia [°]	3,0°	3,0°	111,86
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,34	167,12	167,09
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	167,34	167,12	167,09

