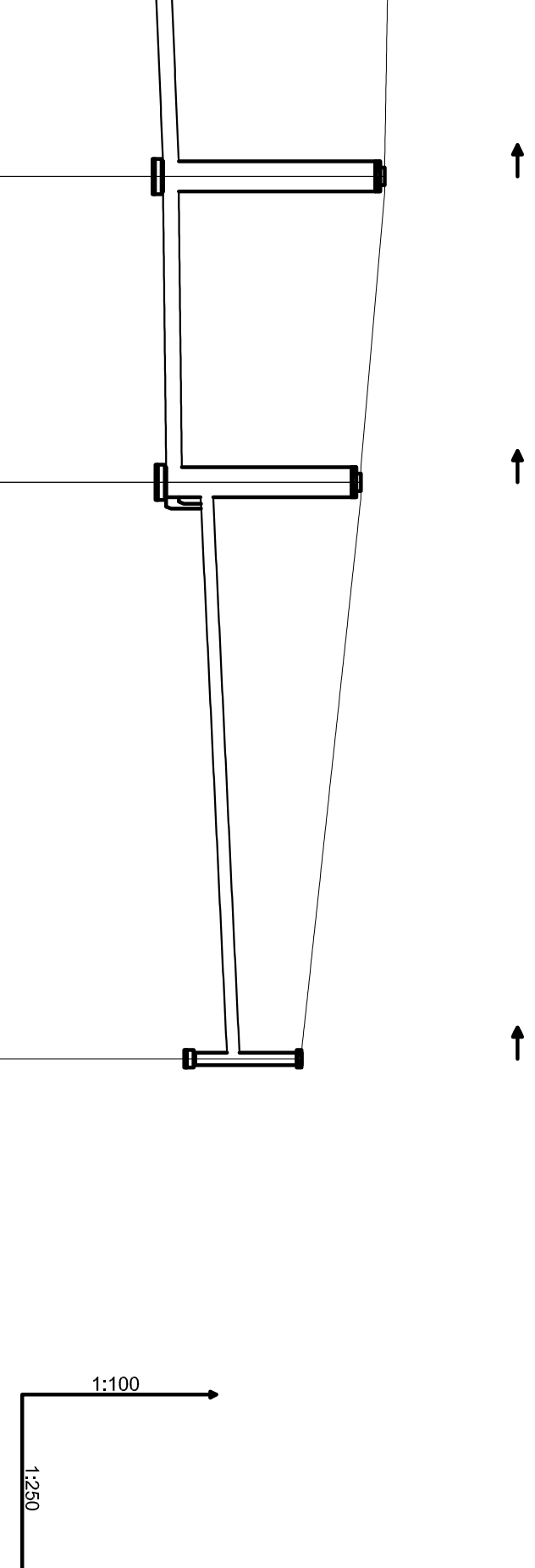
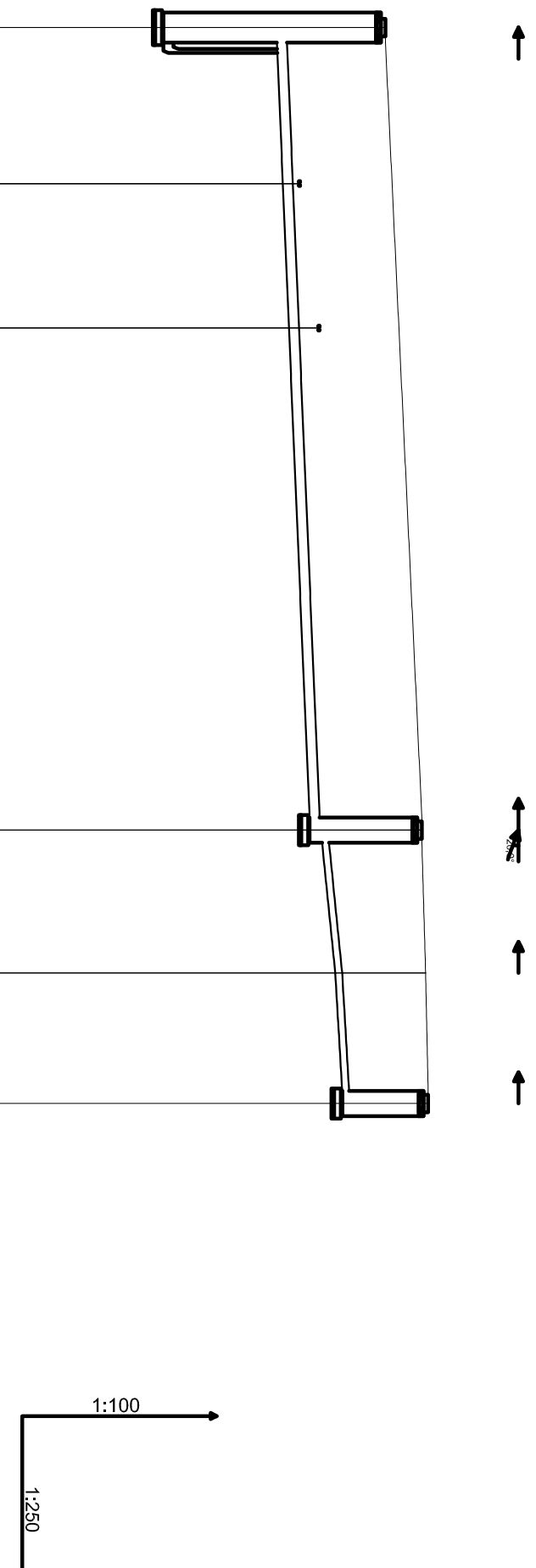


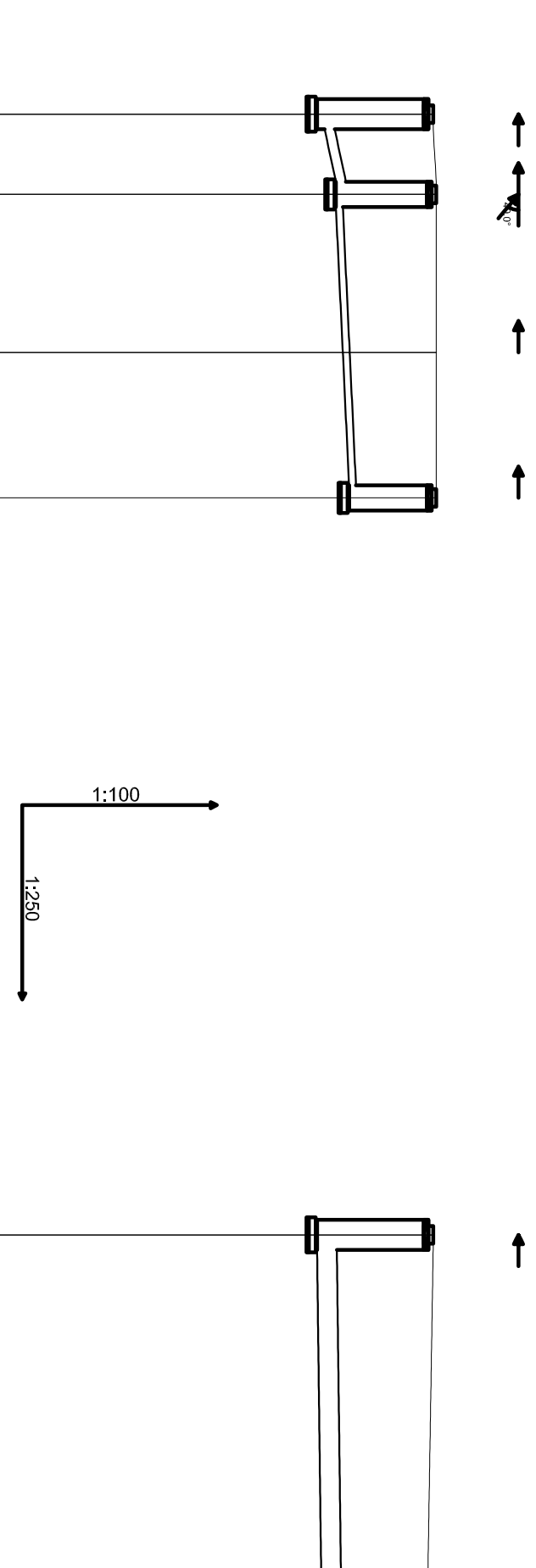
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.15
Rzędna dna kanału	0.08 2.43
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.89
Srednica, materiał	ø 200 PVC-U
Spadek	4.07 1.72
Odciegiści [m]	37.50
Długość trasy [m]	0.00



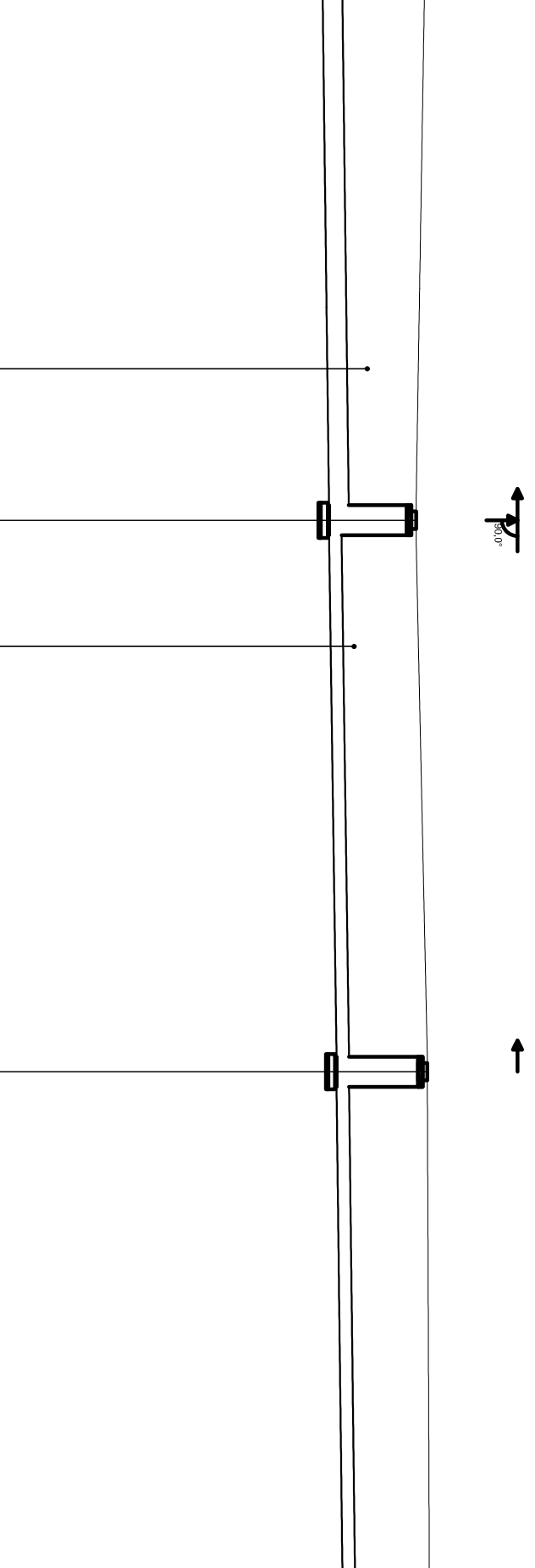
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.15
Rzędna dna kanału	0.08 2.43
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.89
Srednica, materiał	ø 250 PVC-U
Spadek	4.07 1.72
Odciegiści [m]	12.00
Długość trasy [m]	0.00



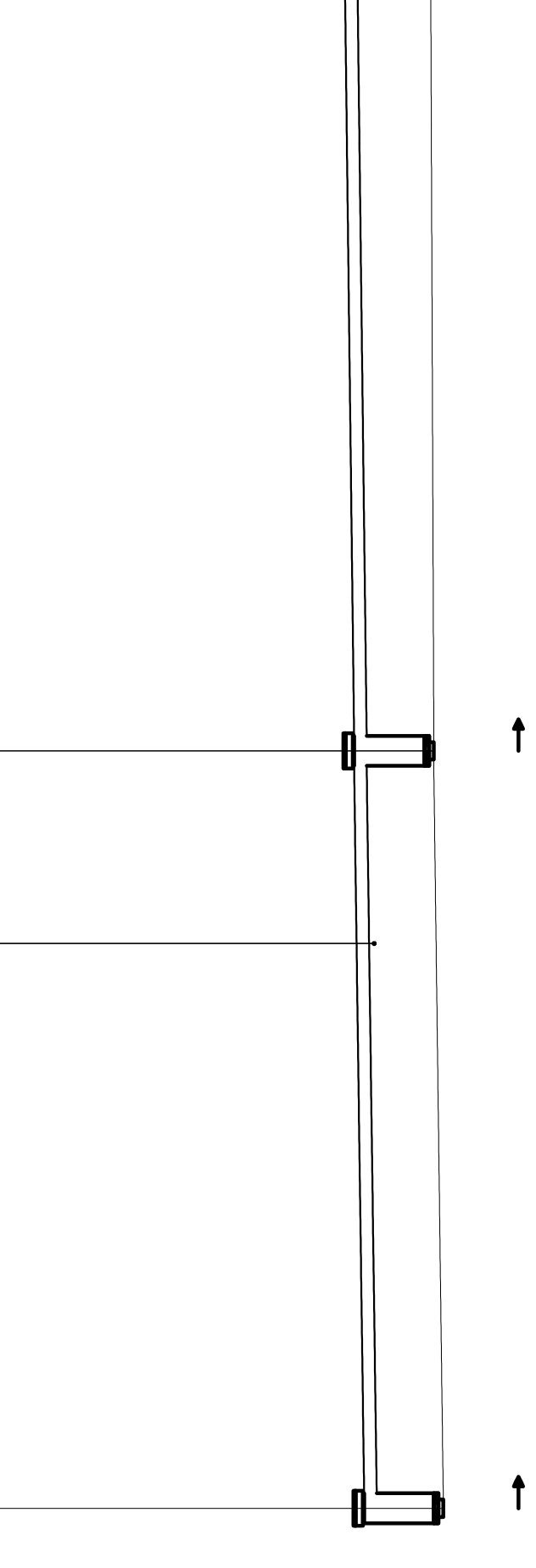
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



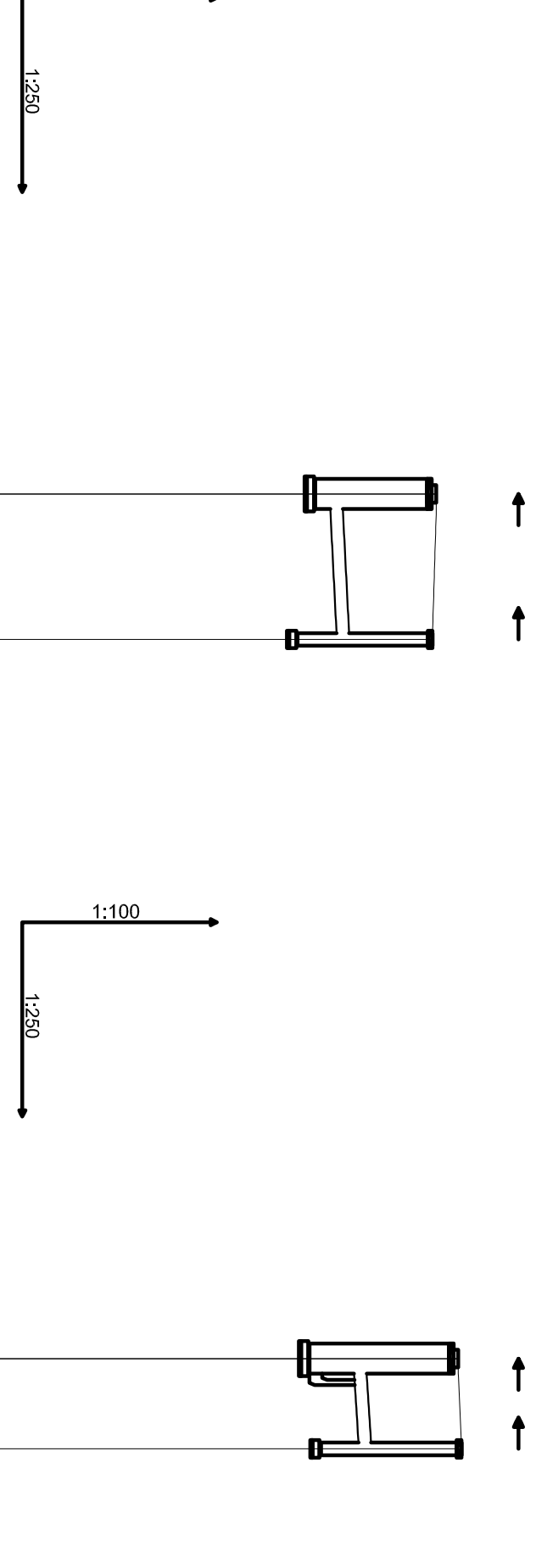
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



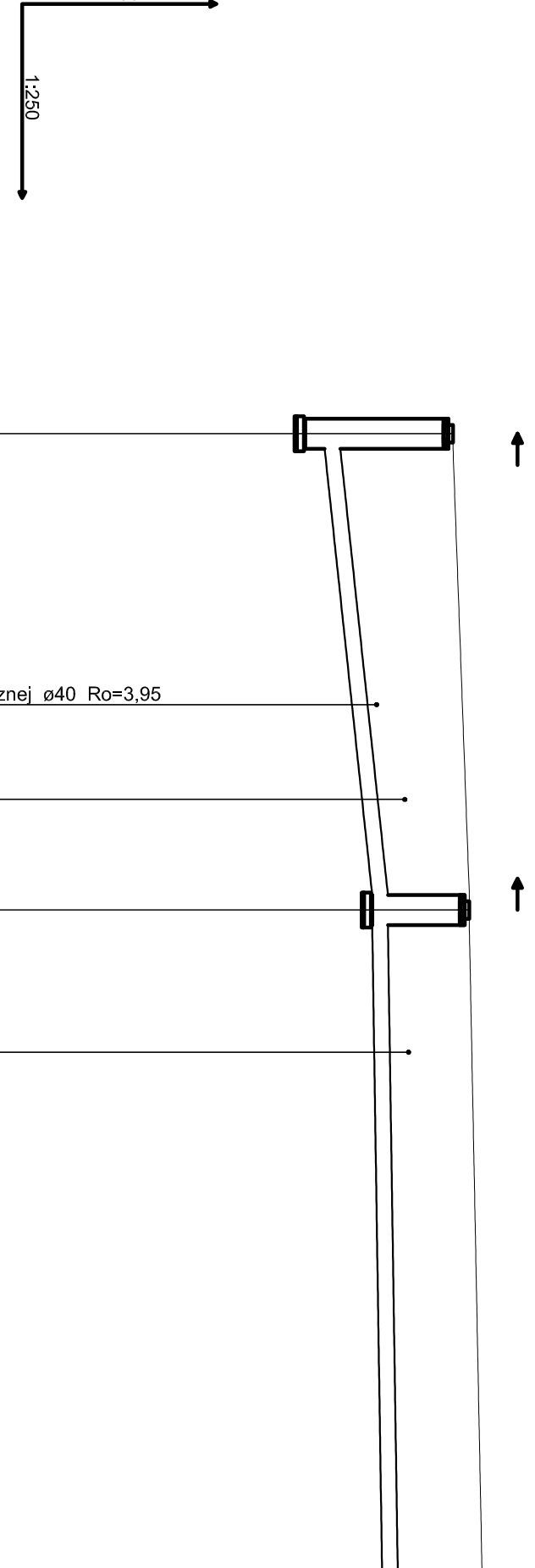
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



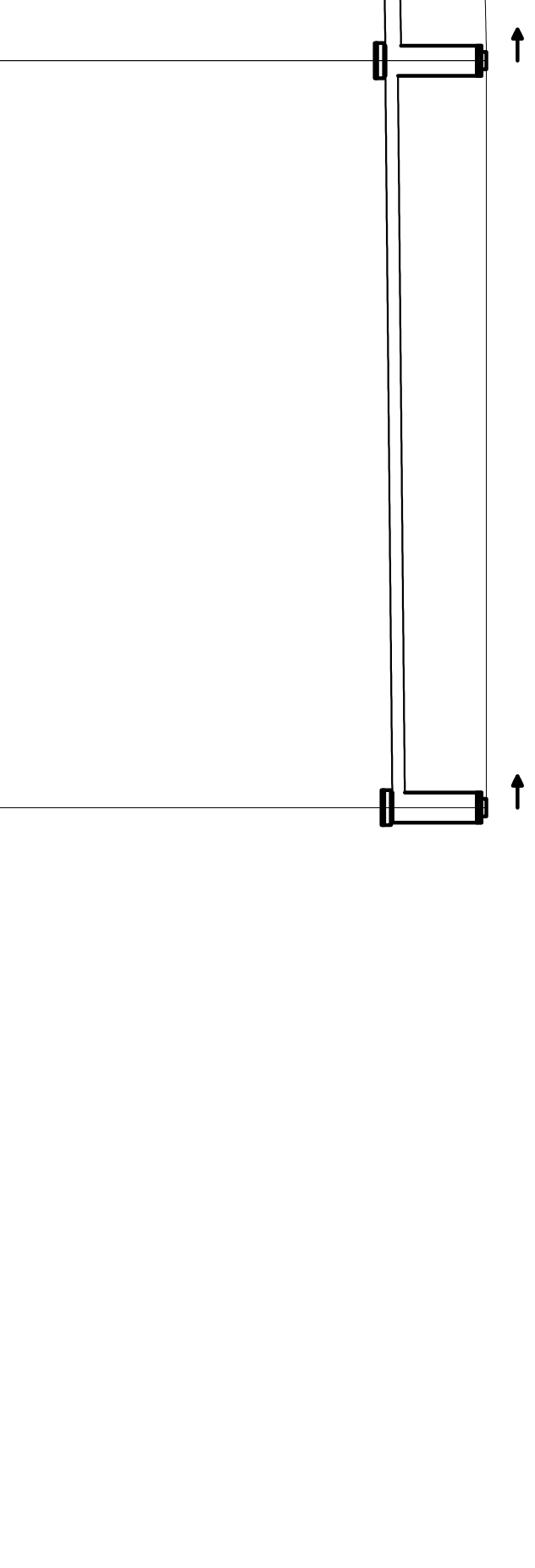
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



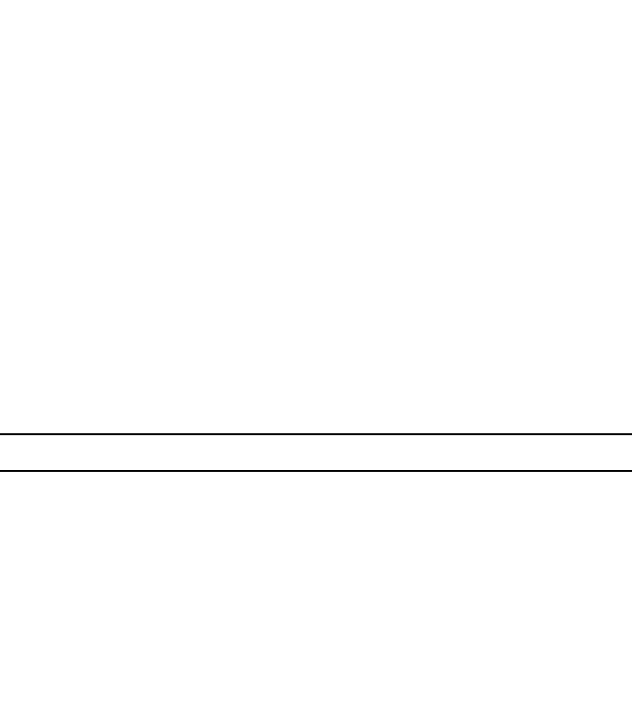
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



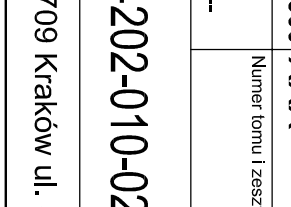
Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



Poziom podłównawczy -7,00 m n.p.m.	studnia kanalizacyjna ø1200
Rzędna terenu projektowanego	4.08
Rzędna dna kanału	0.54 2.55
Zagłębienie dna kanału [m]	0.69 2.87
Srednica, materiał	ø 160 PVC-U
Spadek	3.54 1.73
Odciegiści [m]	32.00
Długość trasy [m]	0.00



**ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW W SZCZECINIE**  
SP. Z O.O.

Wykonanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych.

Wykonanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych.

Wykonanie projektu i wykonanie robót budowlanych w zakresie instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych.

103-51-4202-010-02-PP

1/1