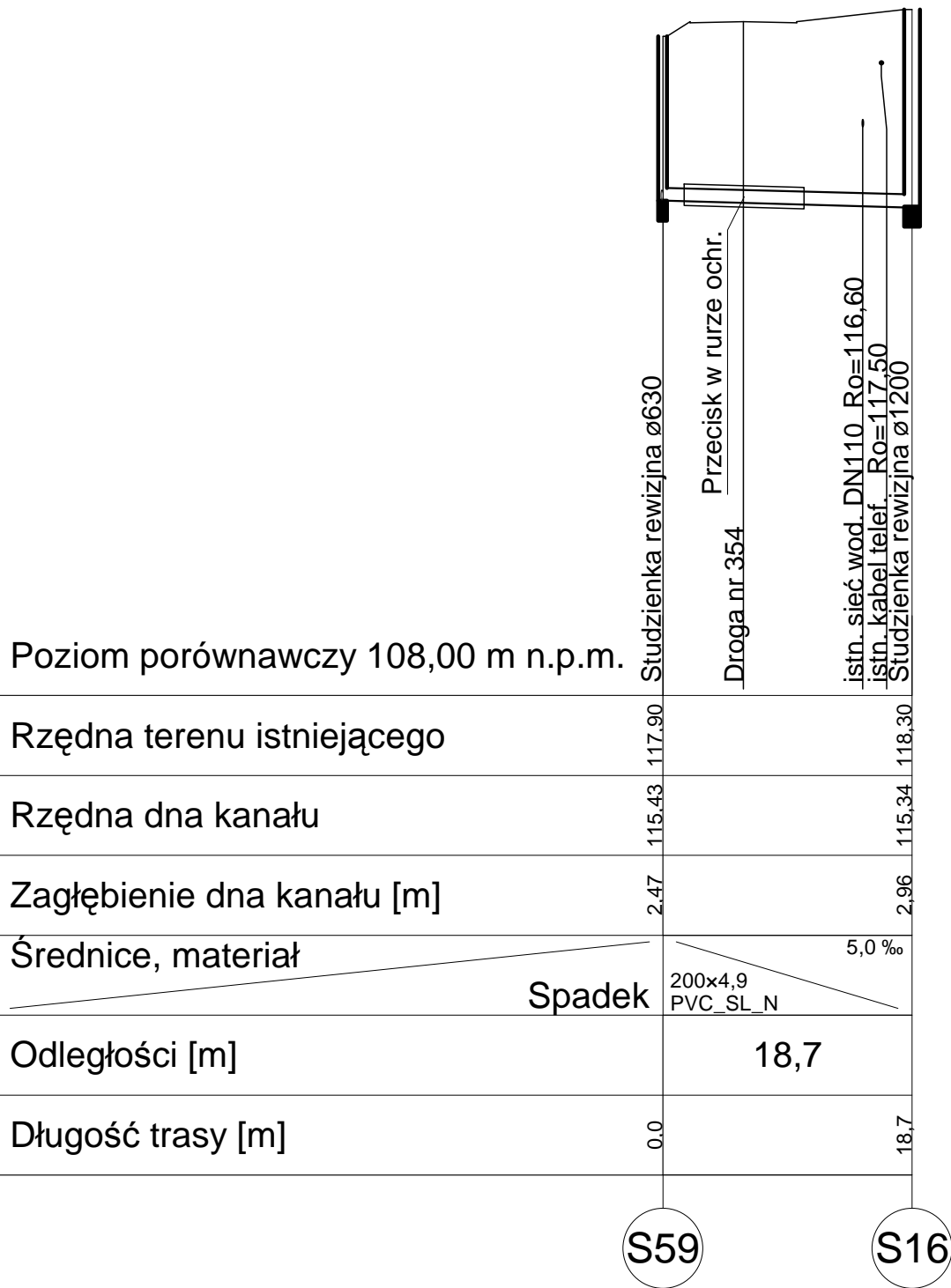


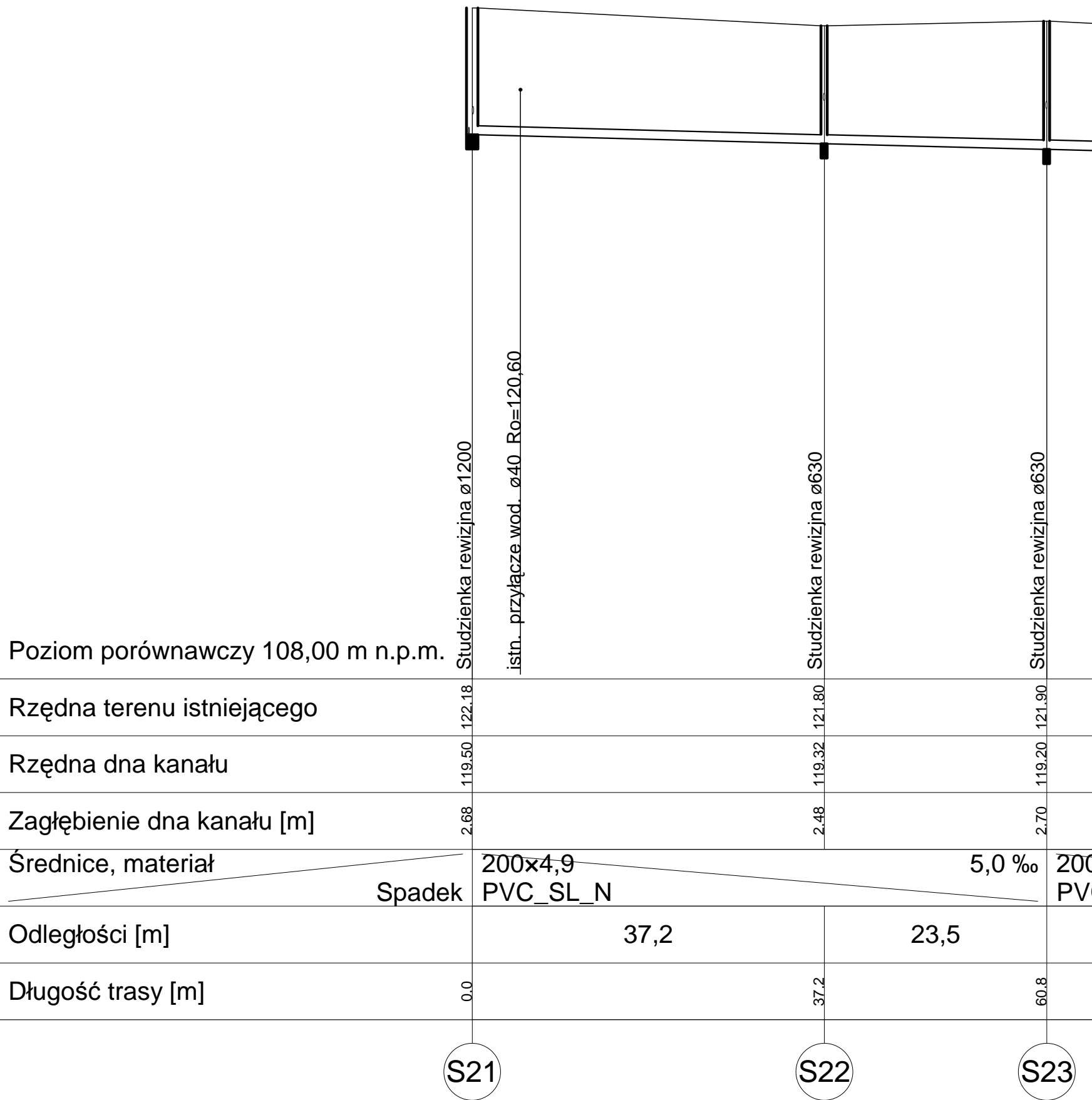
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	117.20
Rzędna dna kanału	115.17
Zagłębienie dna kanału [m]	2.03
Średnice, materiał	200x4,9 PVC SL N
Spadek	5,0 ‰
Odległości [m]	12,3
Długość trasy [m]	0,0



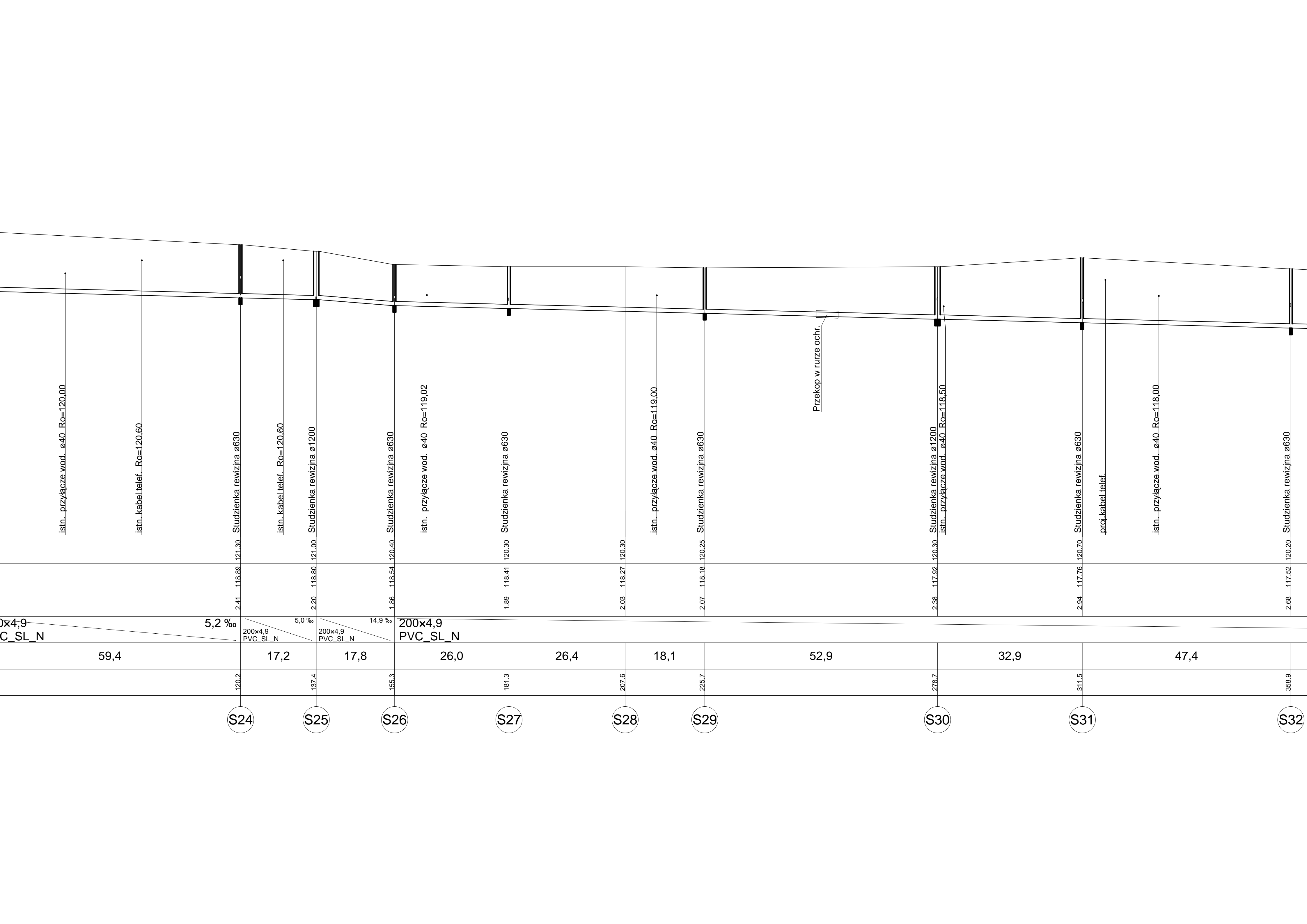
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

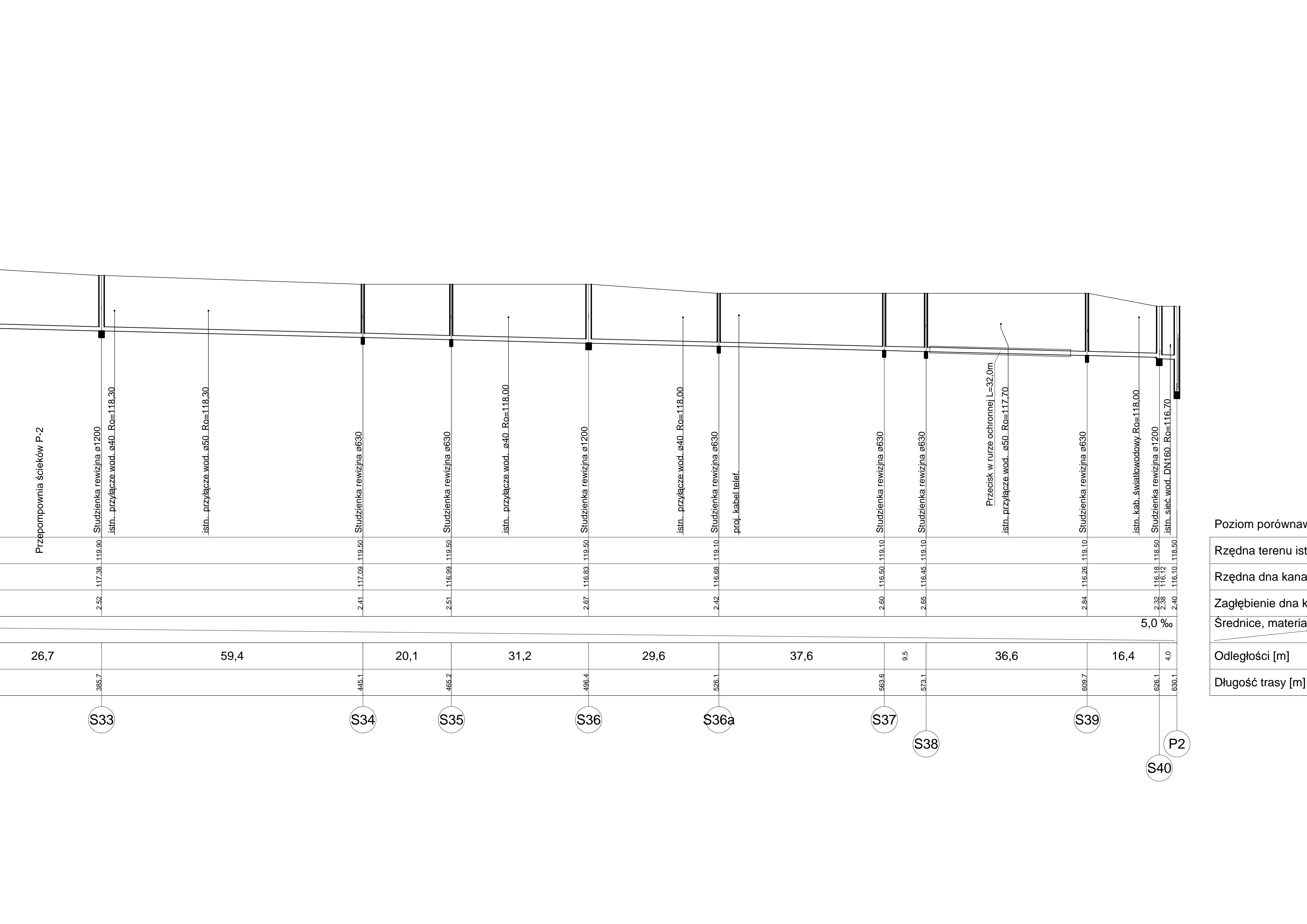
Rzędna terenu istniejącego	117.90
Rzędna dna kanału	115.43
Zagłębienie dna kanału [m]	2.47
Średnice, materiał	200x4,9 PVC SL N
Spadek	5,0 ‰
Odległości [m]	18,7
Długość trasy [m]	0,0



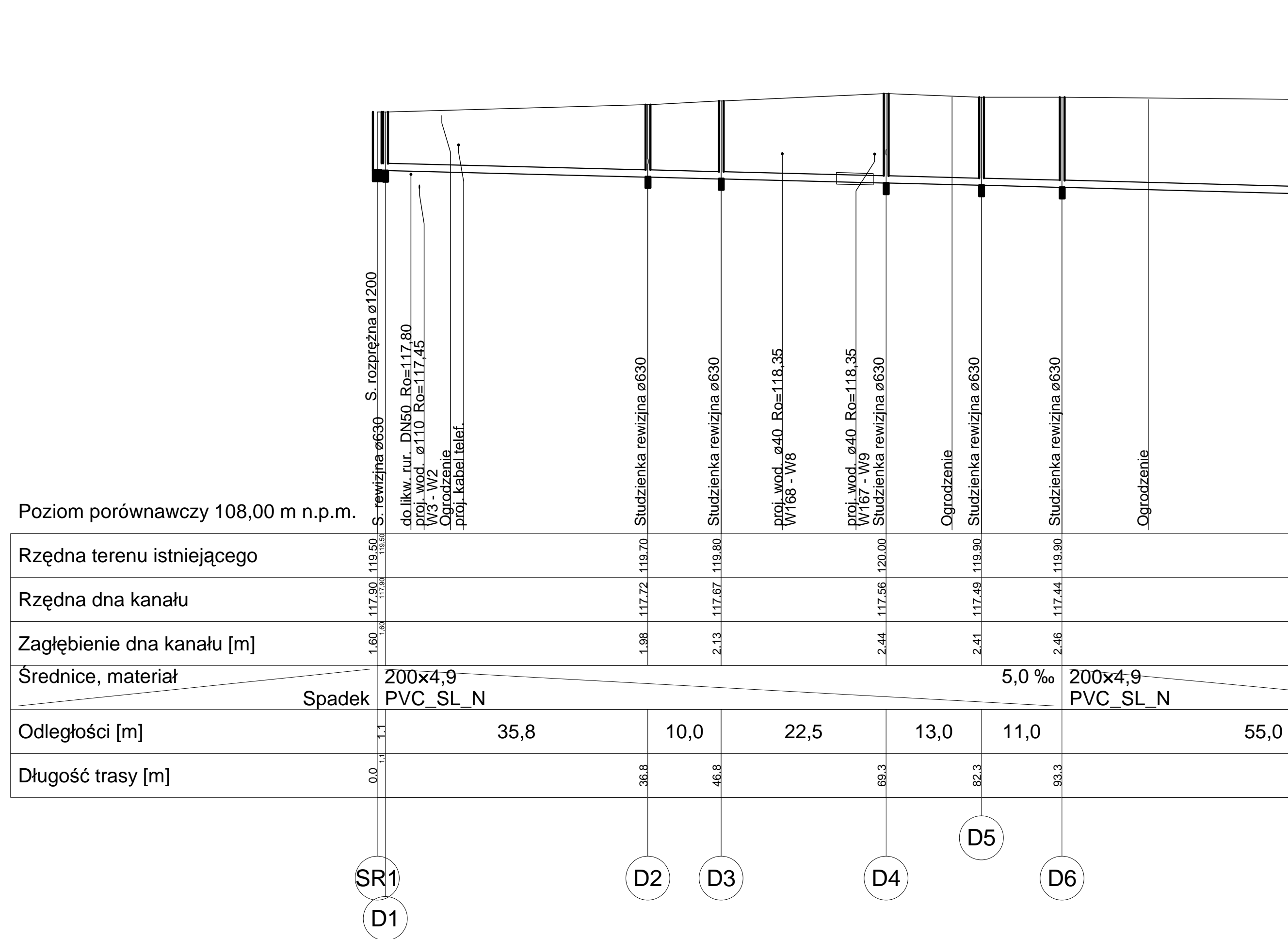
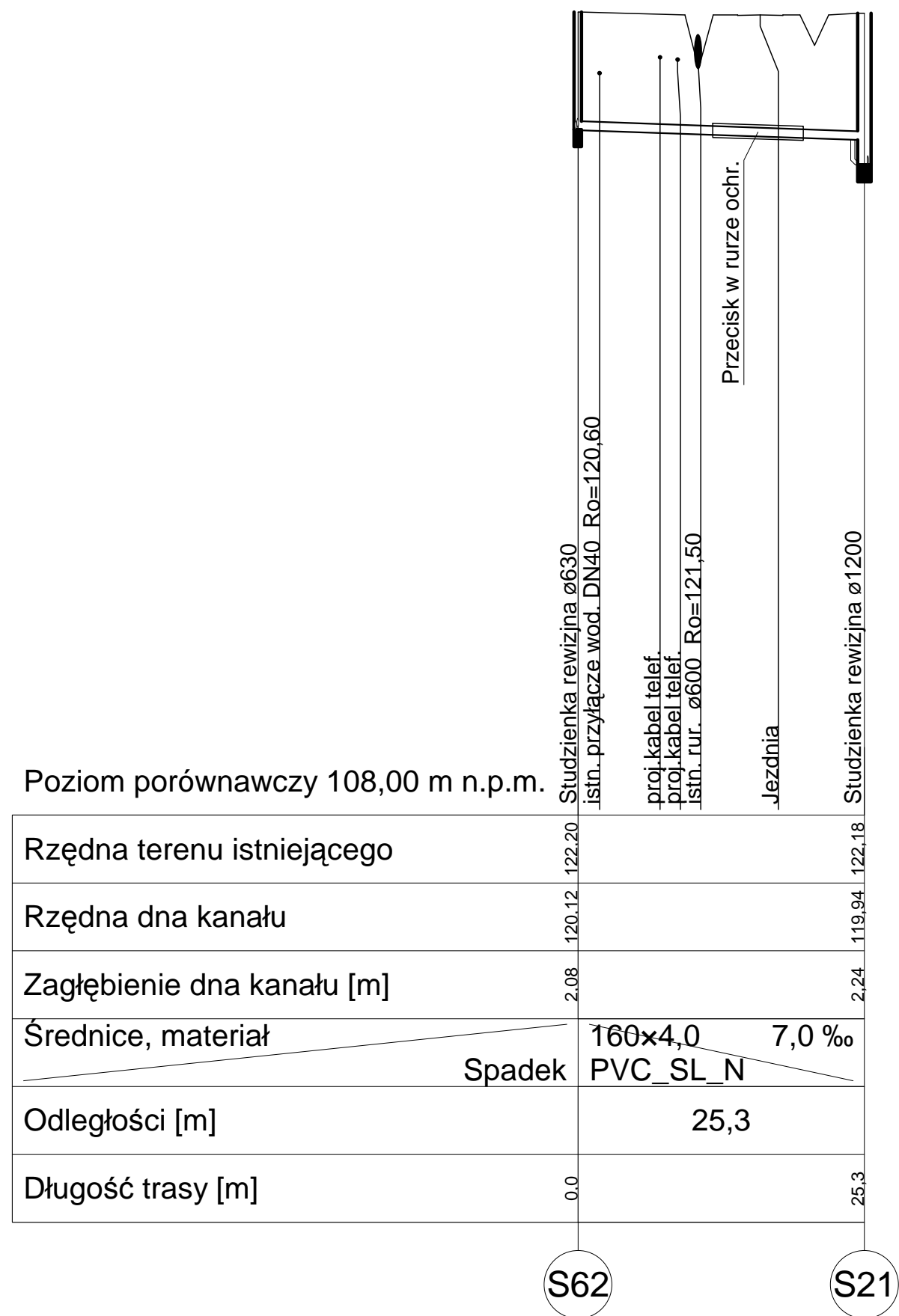
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

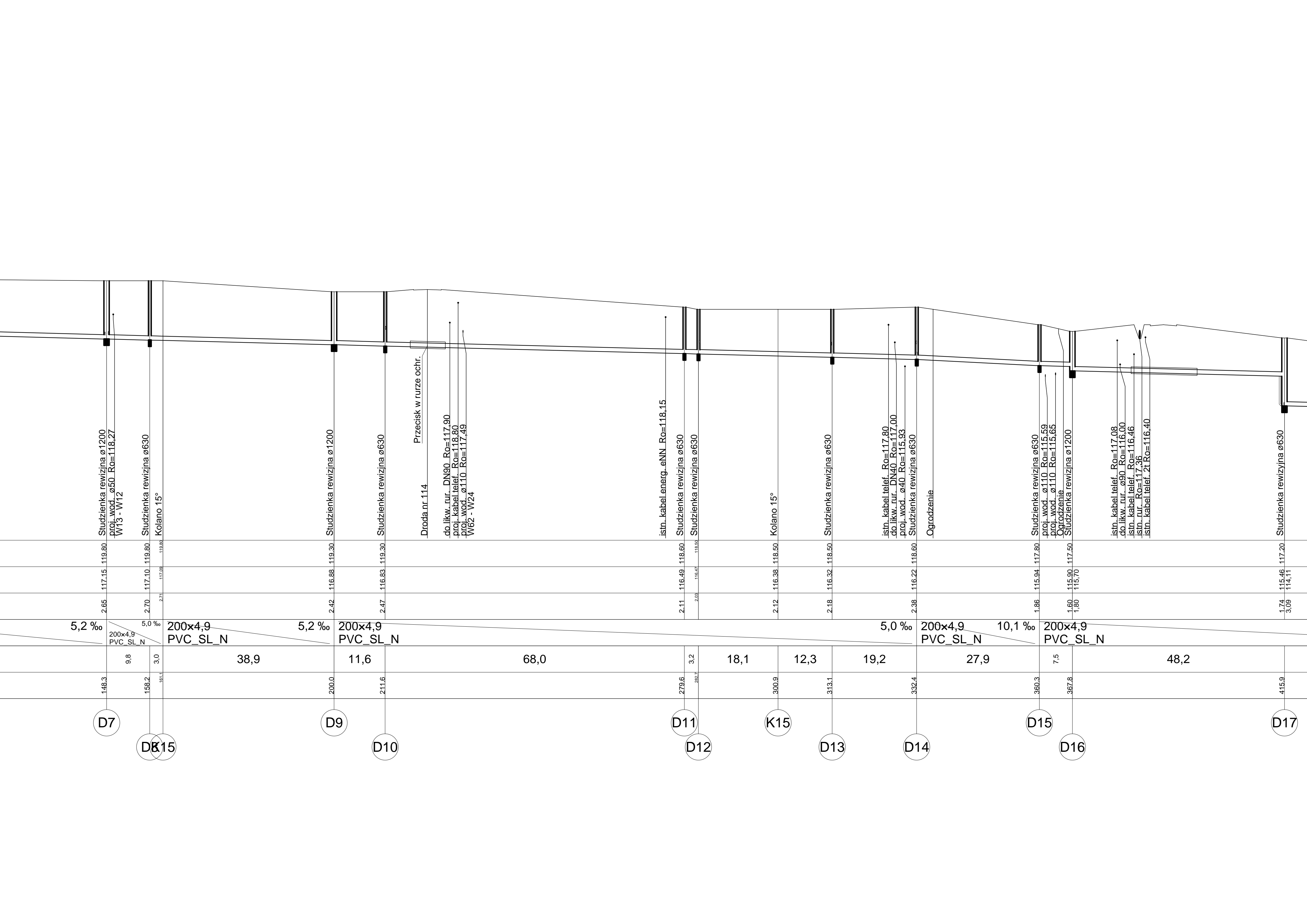
Rzędna terenu istniejącego	122.18
Rzędna dna kanału	119.50
Zagłębienie dna kanału [m]	2.68
Średnice, materiał	200x4,9 PVC SL N
Spadek	5,0 ‰
Odległości [m]	37,2
Długość trasy [m]	0,0

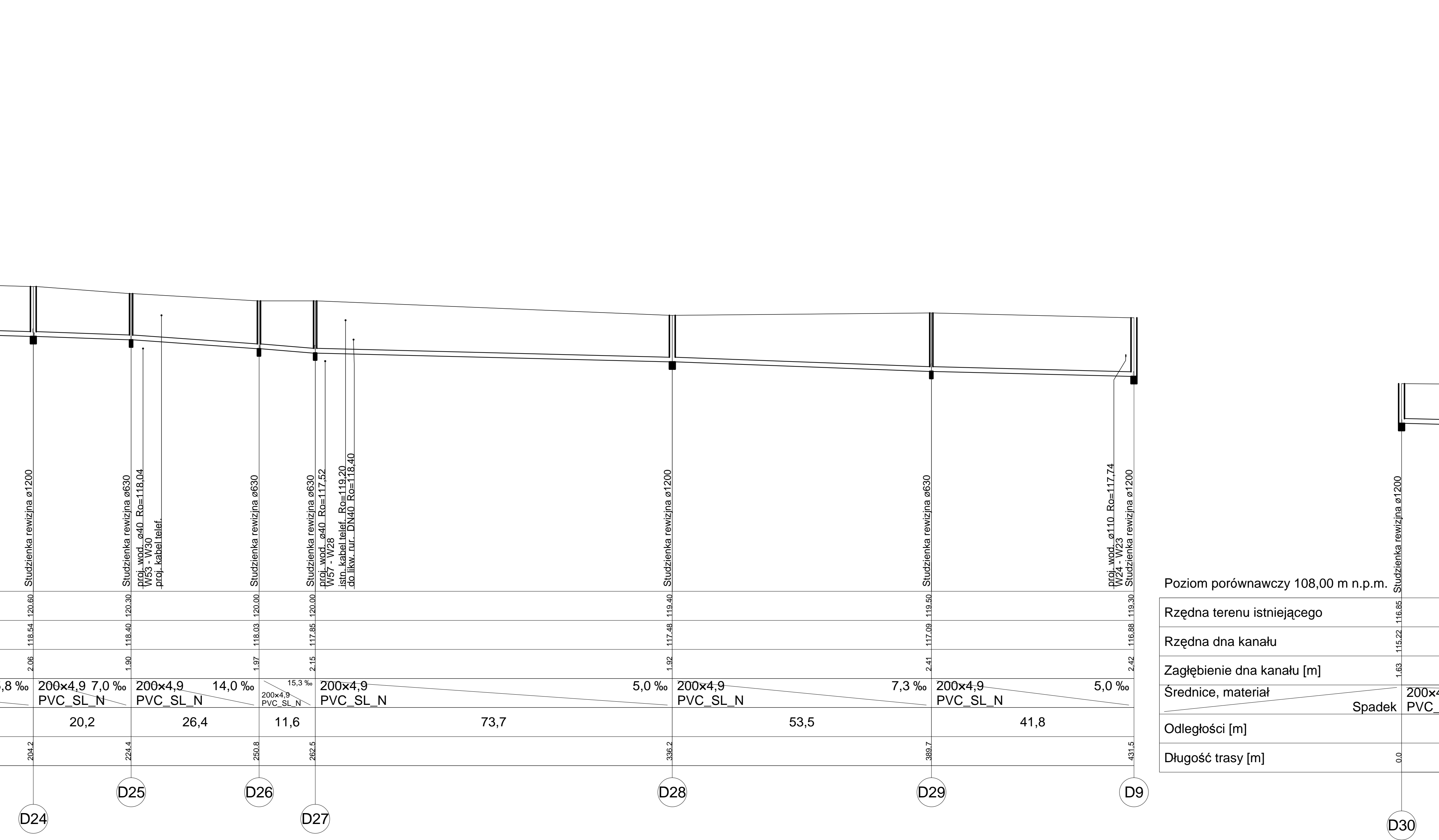




Poziom porównanie	
Rzędna terenu ist.	
Rzędna dna kana	
Zagłębienie dna k	
Średnice, materia	
Odległości [m]	
Długość trasy [m]	







Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

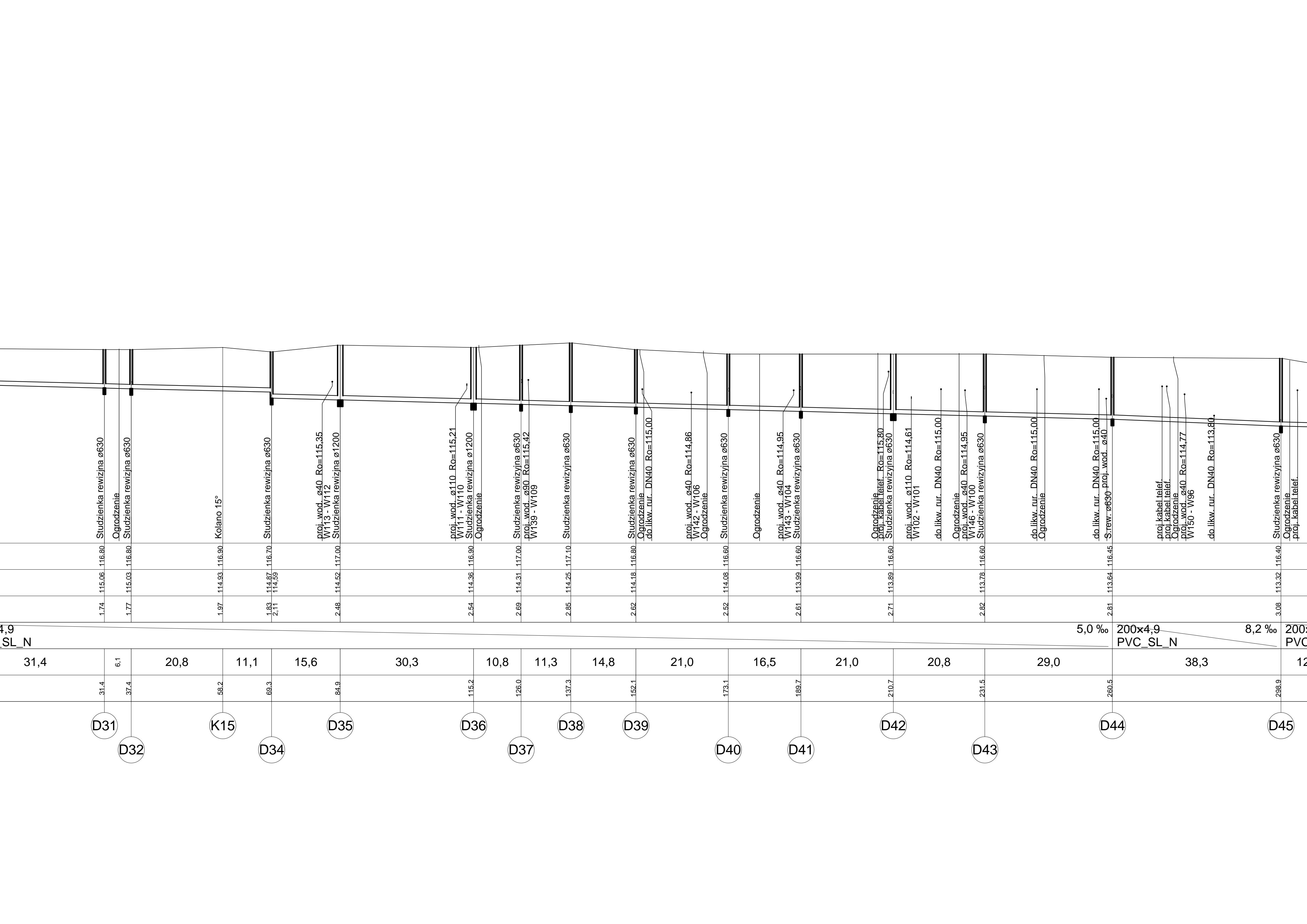
Rzędna dna kanału

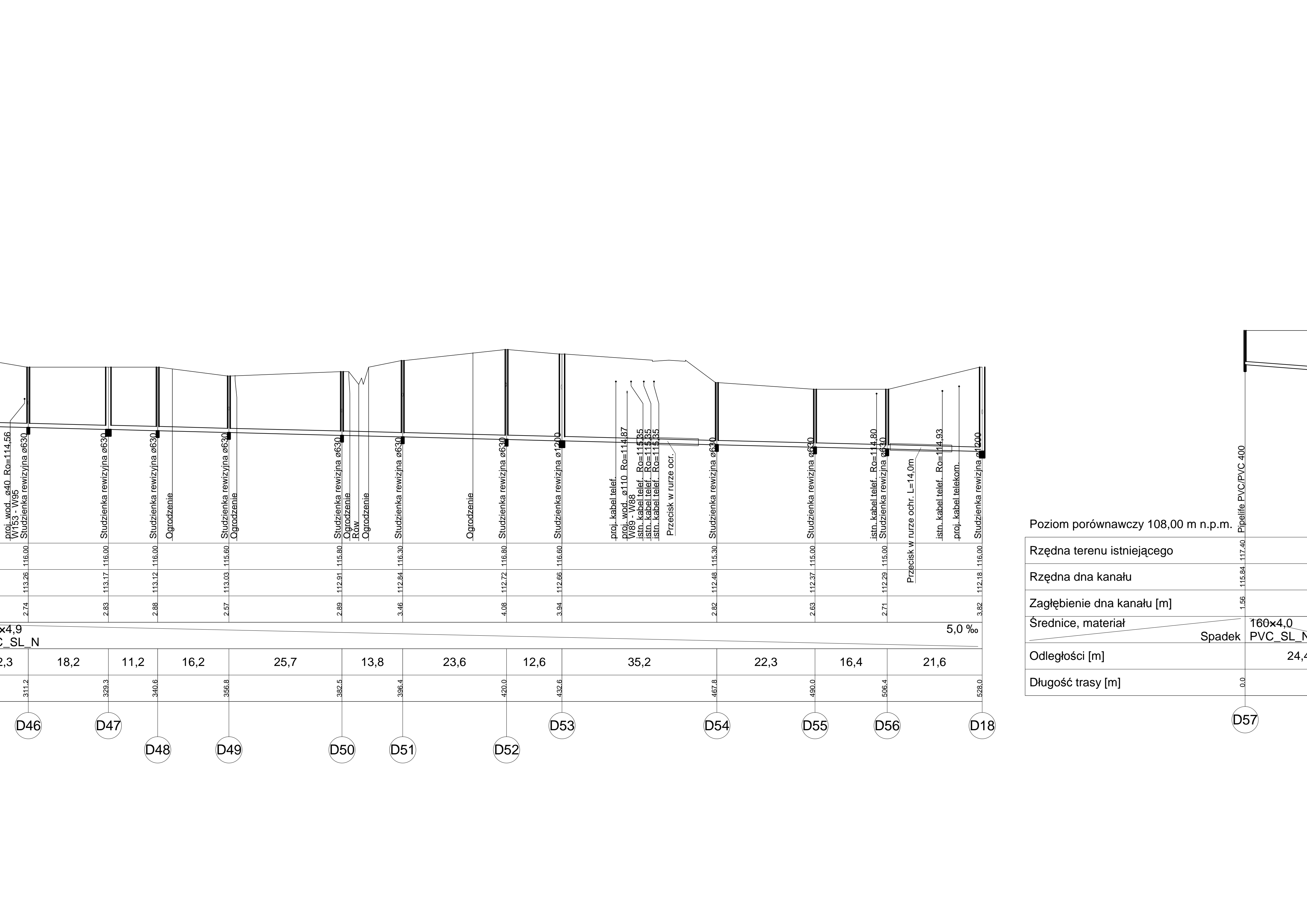
Zagłębienie dna kanału [m]

Średnice, materiał
Spadek

Odległości [m]

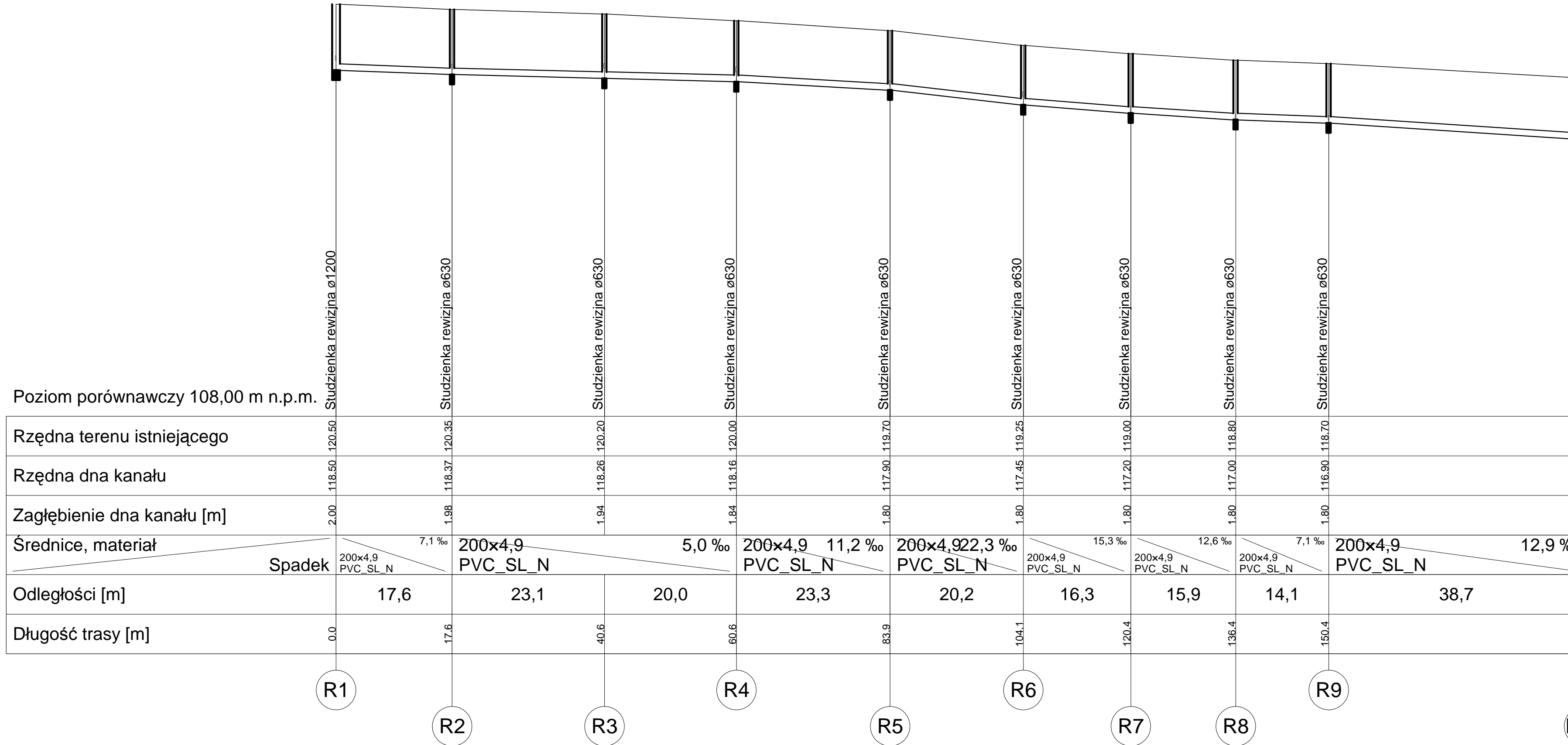
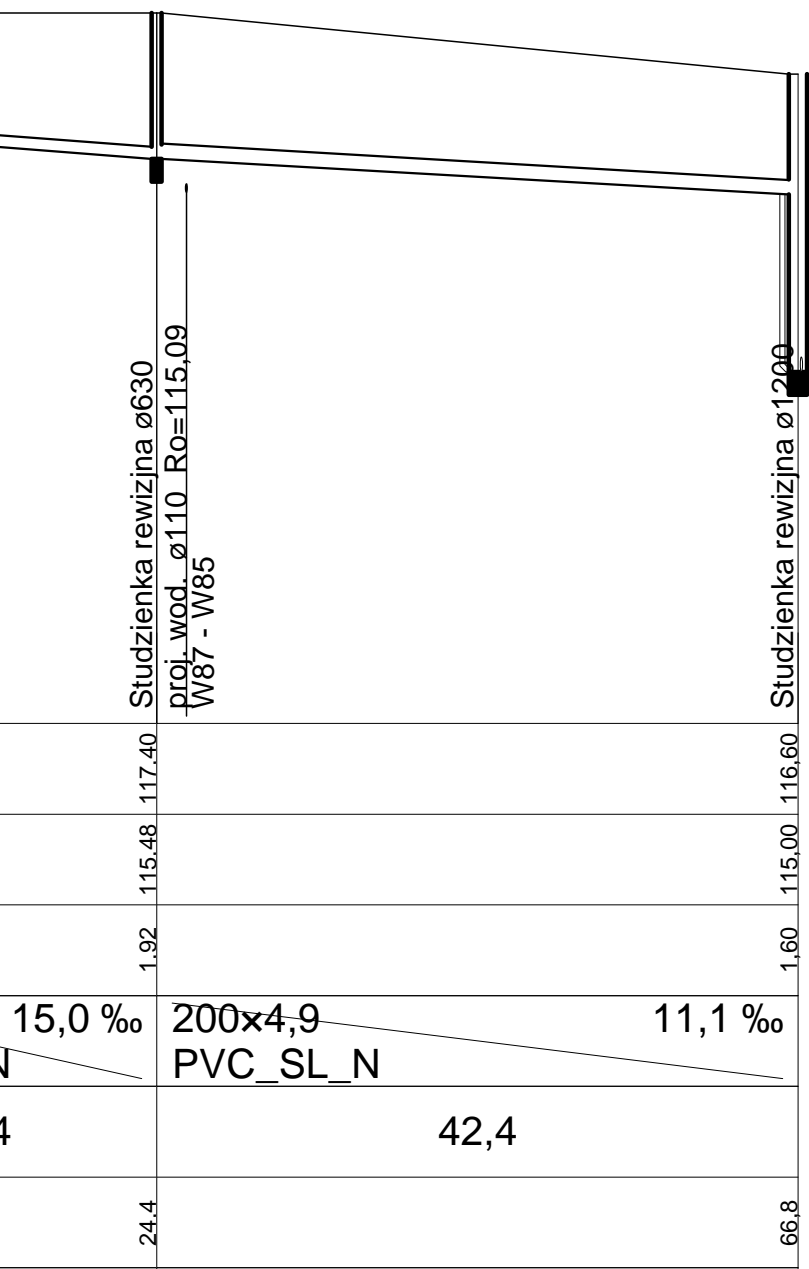
Długość trasy [m]

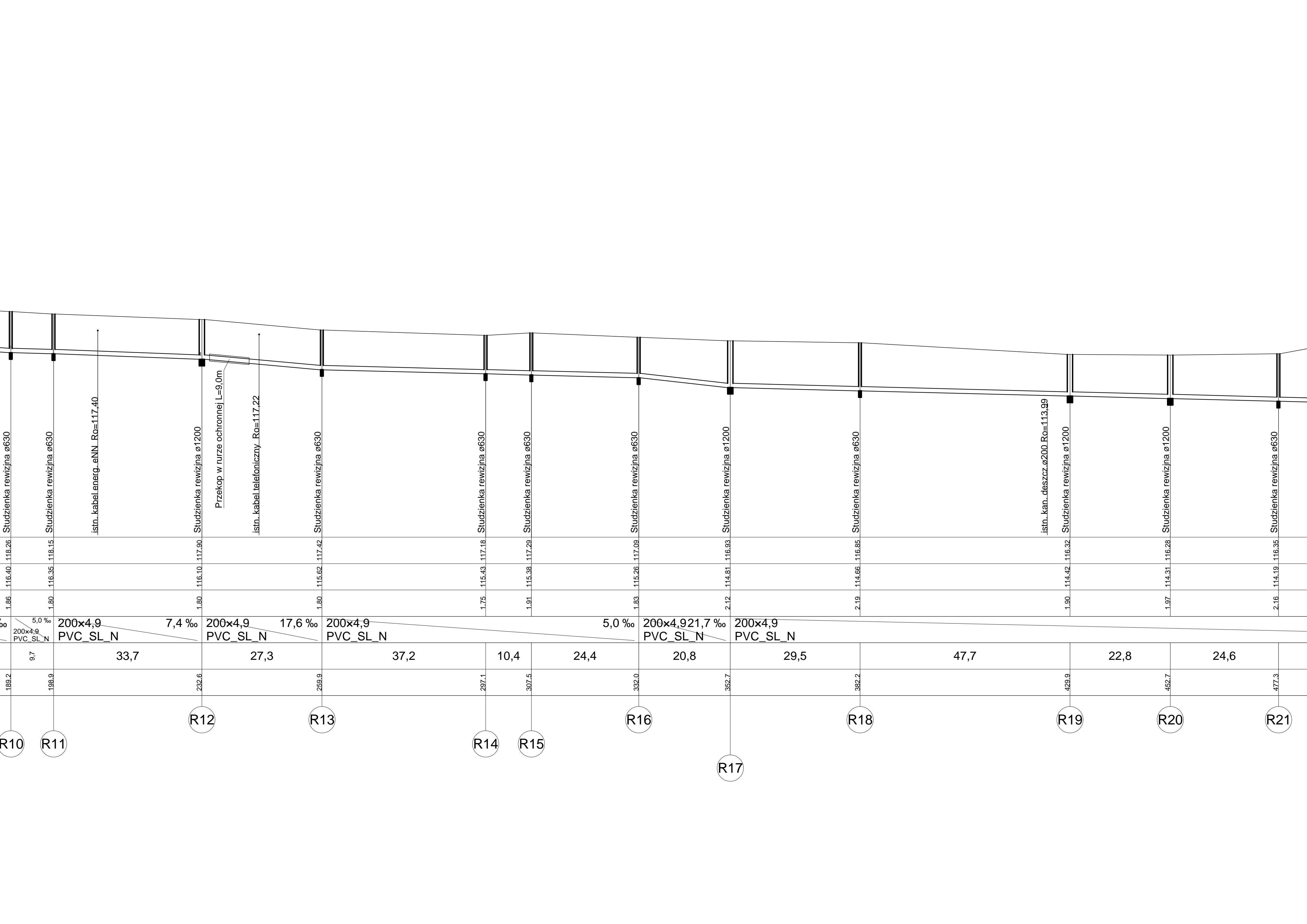


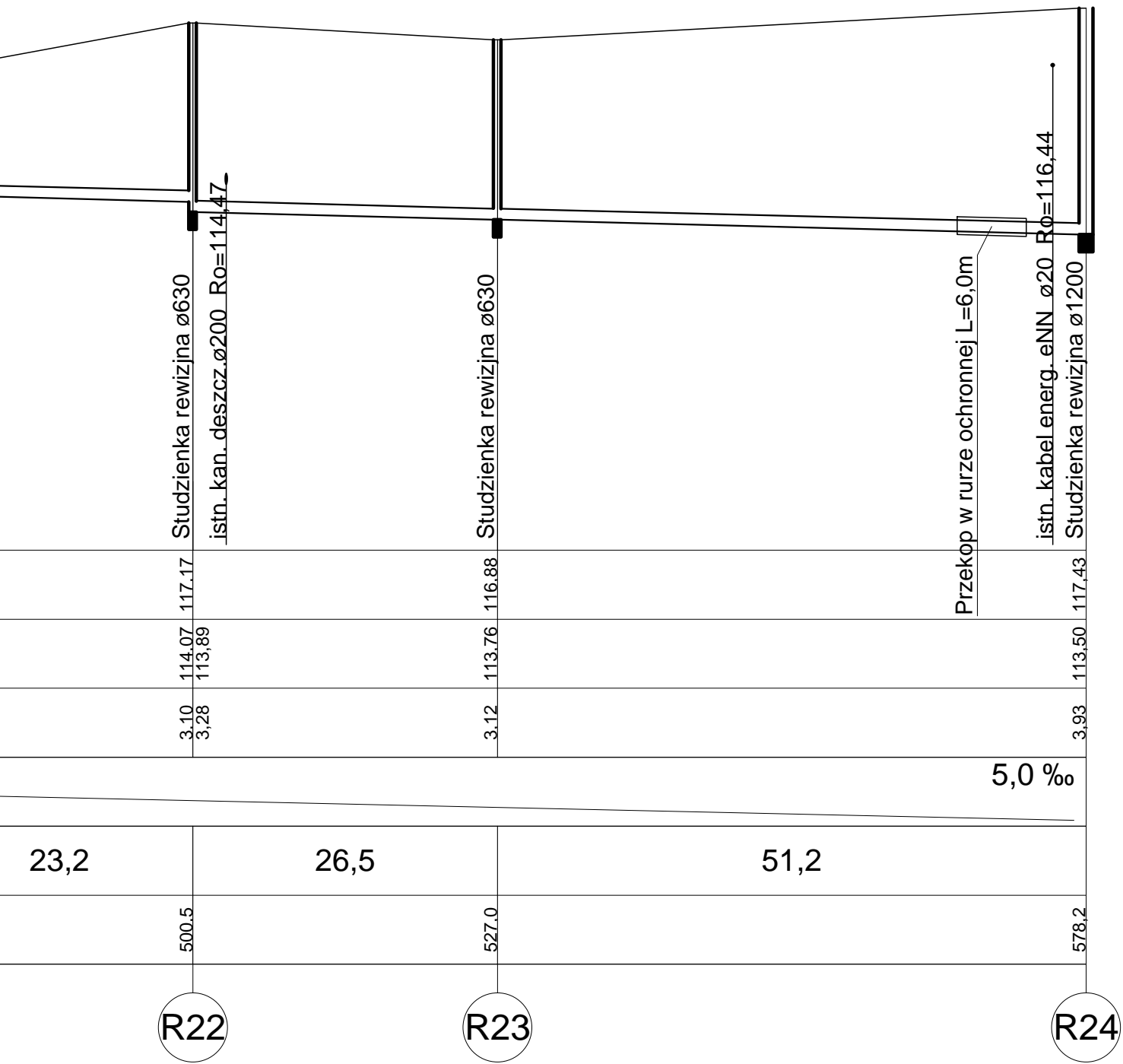


Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56
Średnice, materiał	160×4,0 PVC_SL_N
Odległości [m]	24,4
Długość trasy [m]	0,0

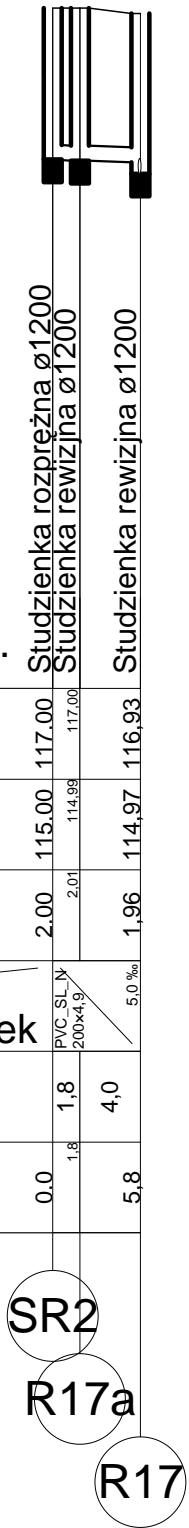






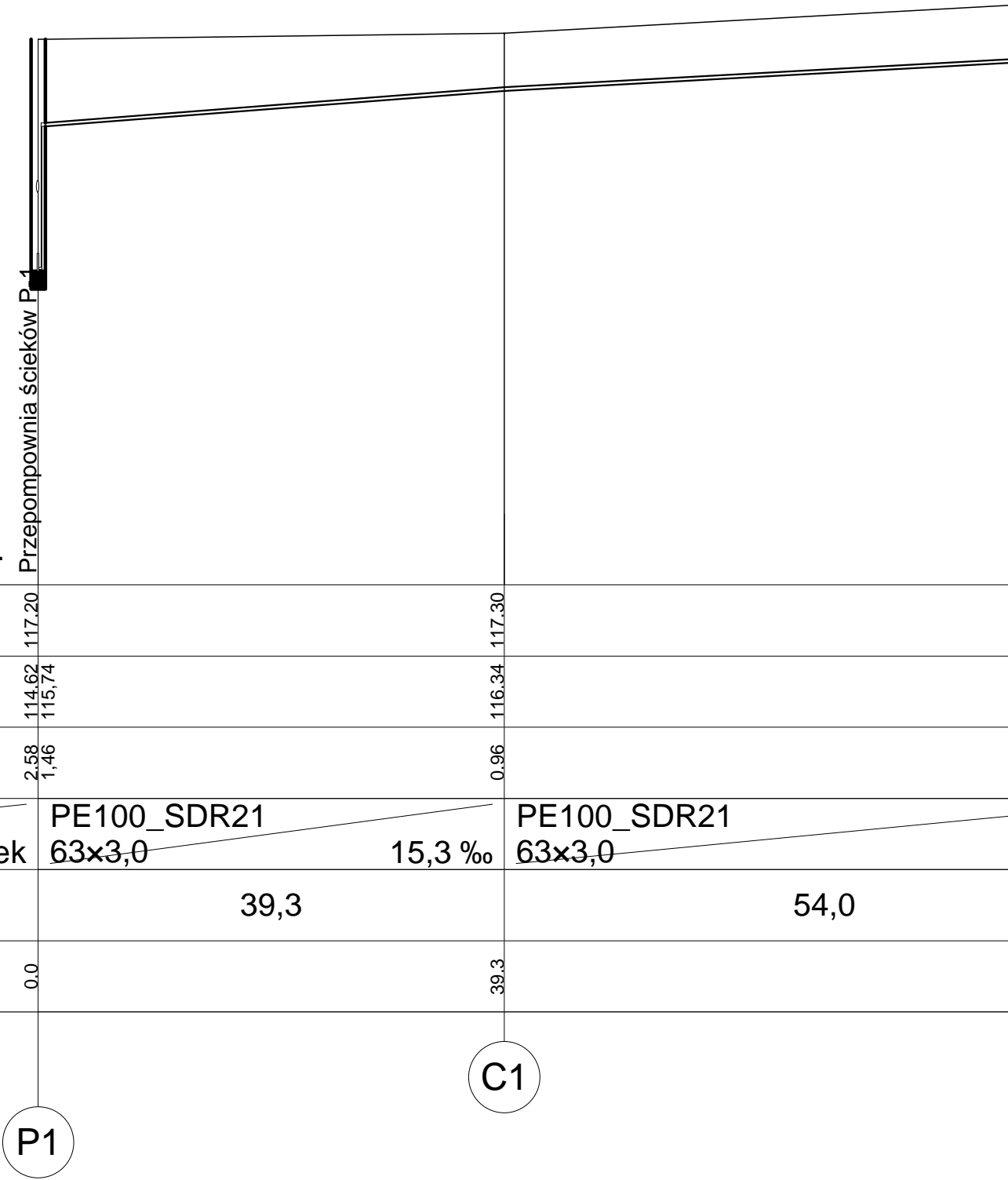
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

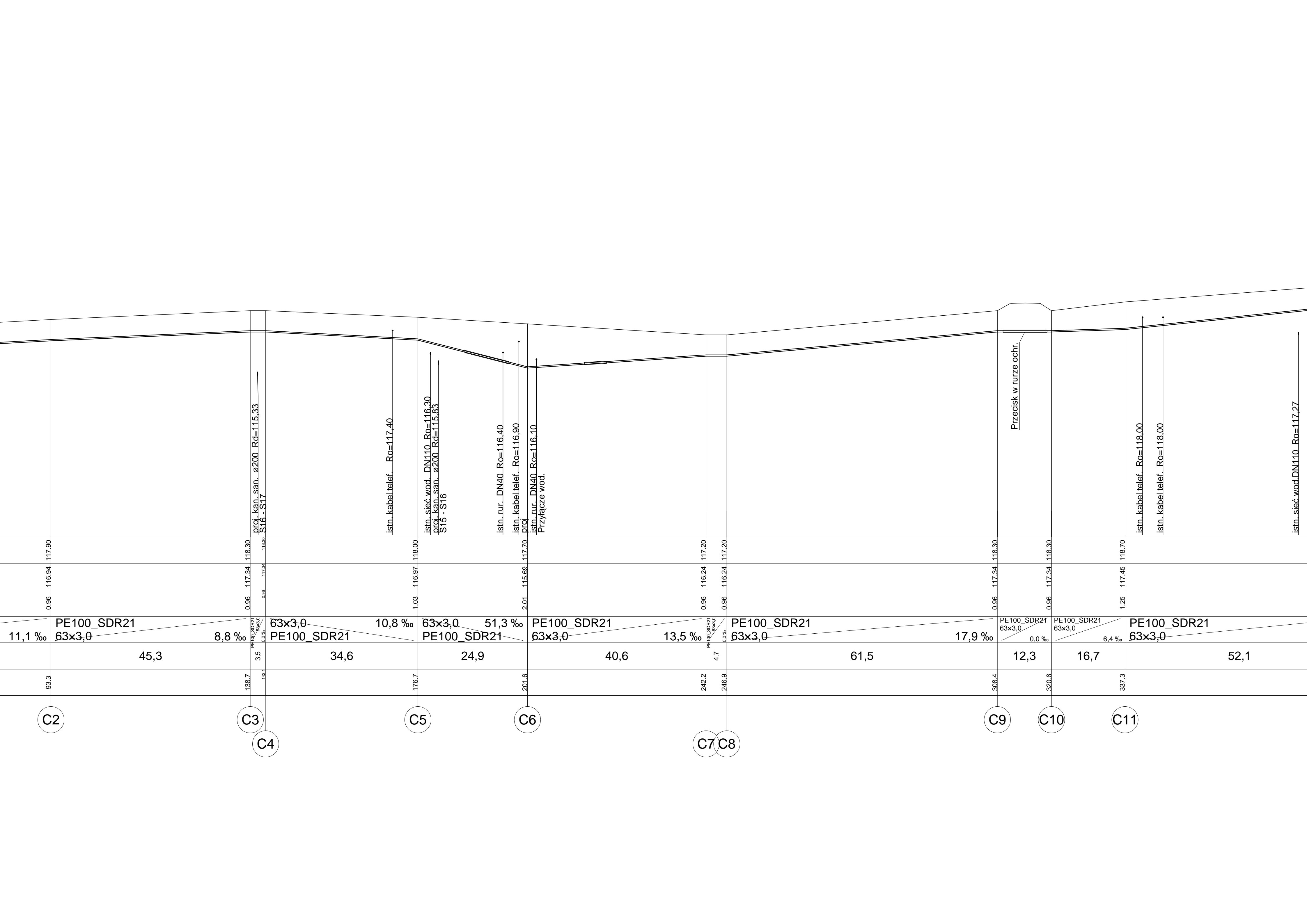
Rzędna terenu istniejącego	117,00
Rzędna dna kanału	115,00
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00
Średnice, materiał	PVC SL-N 200x4,9
Odległości [m]	1,8
Długość trasy [m]	5,8

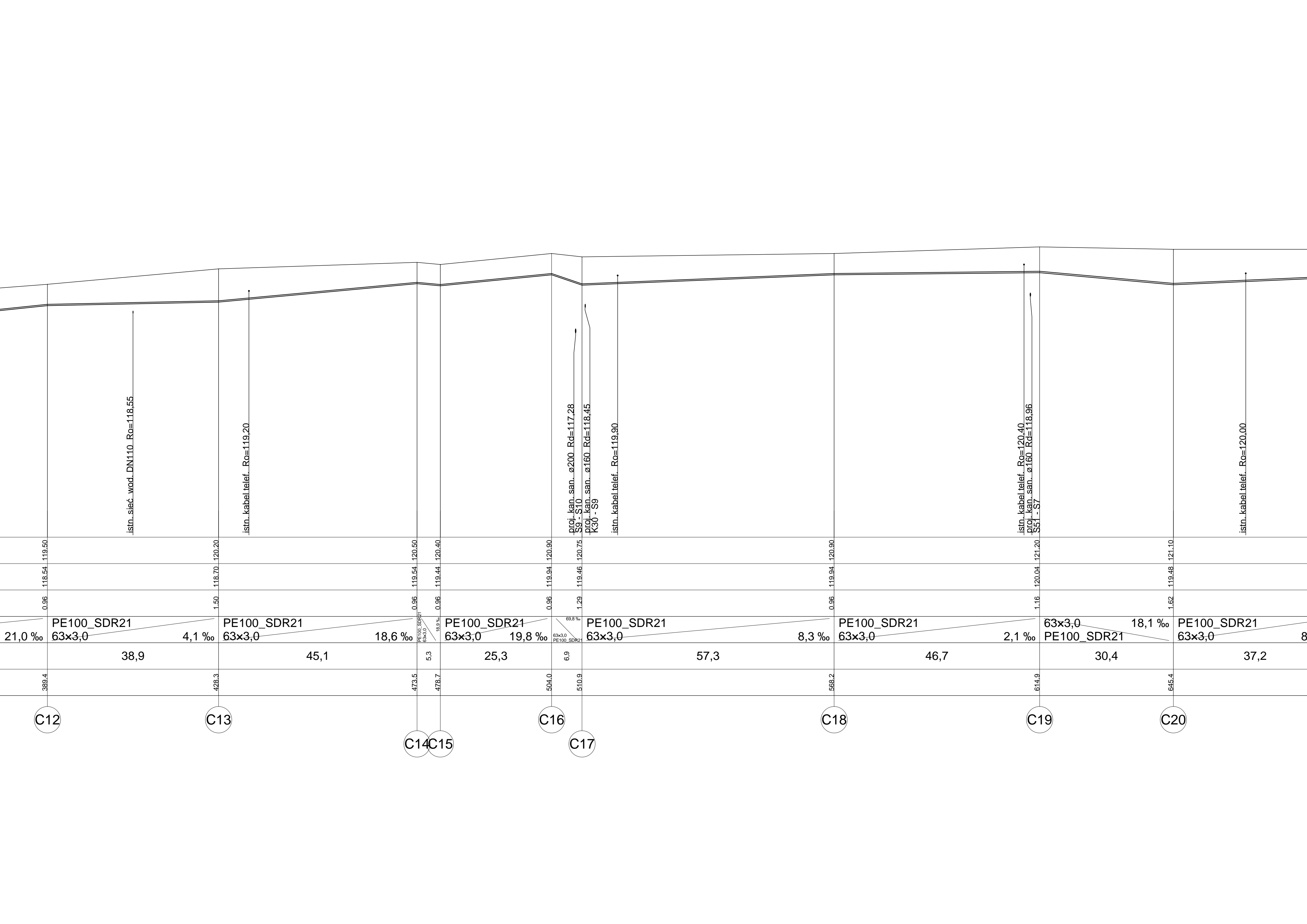


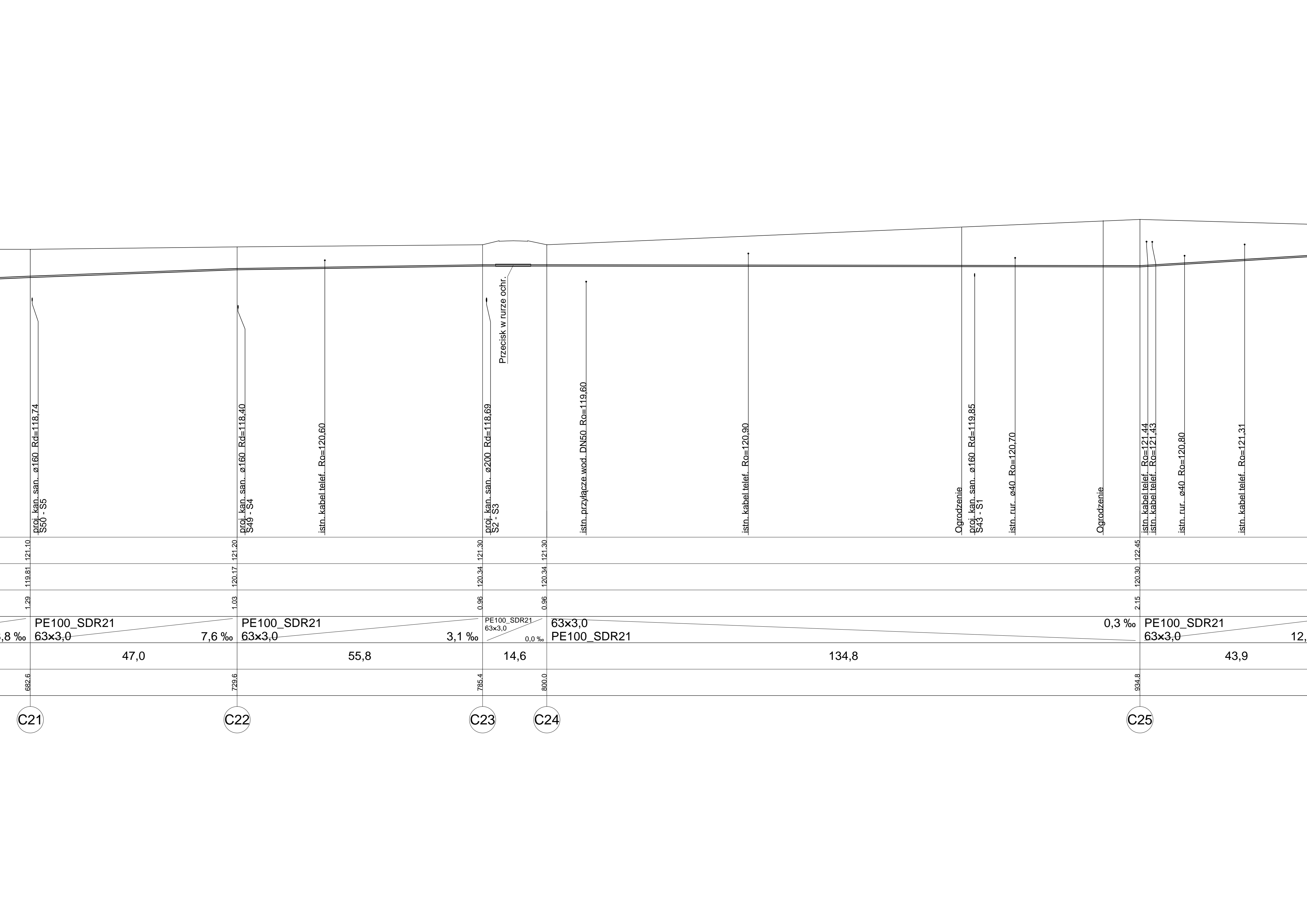
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

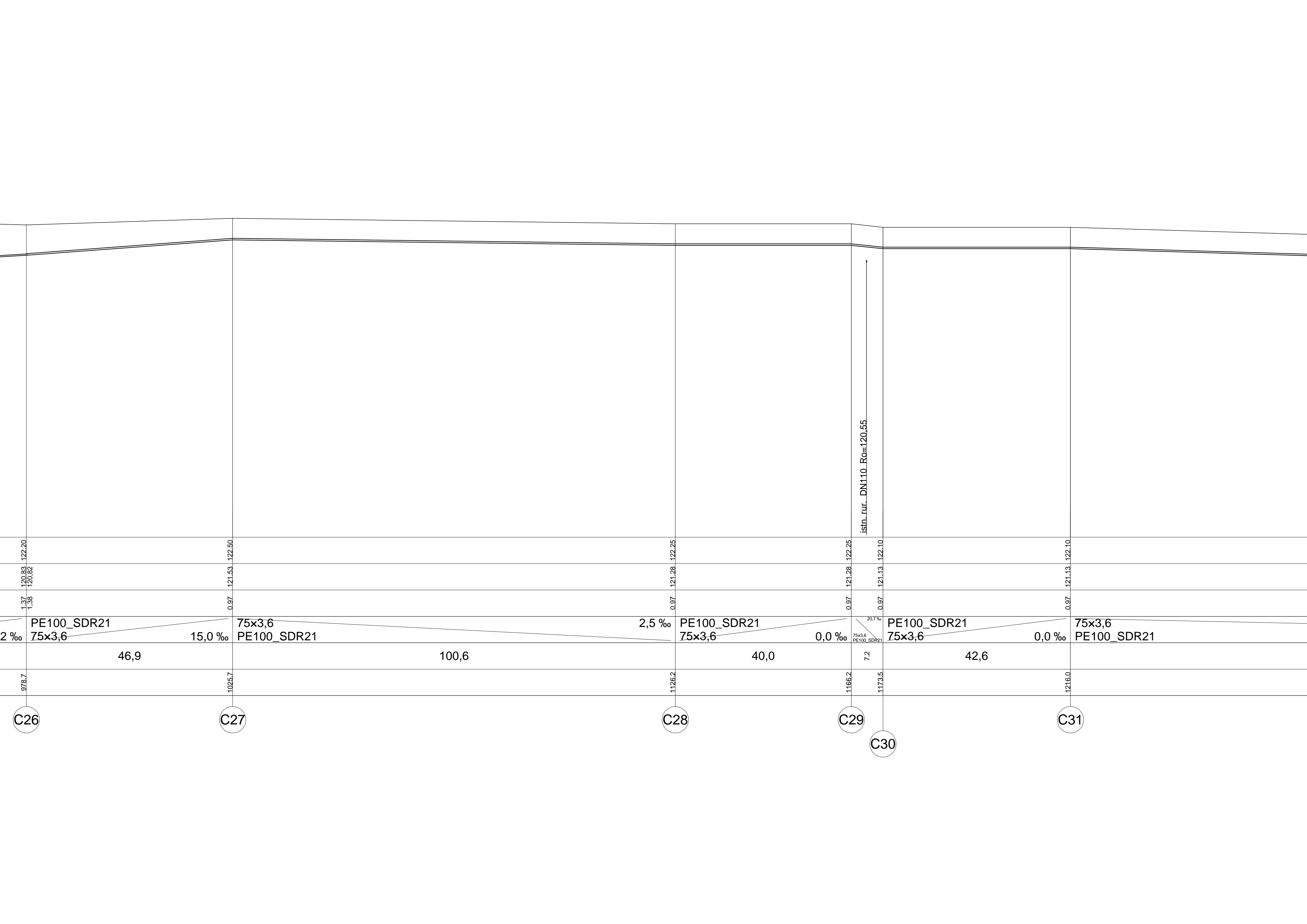
Rzędna terenu istniejącego	117,20
Rzędna dna kanału	114,62
Zagłębienie dna kanału [m]	2,58
Średnice, materiał	PE100_SDR21 63x3,0
Odległości [m]	39,3
Długość trasy [m]	39,3

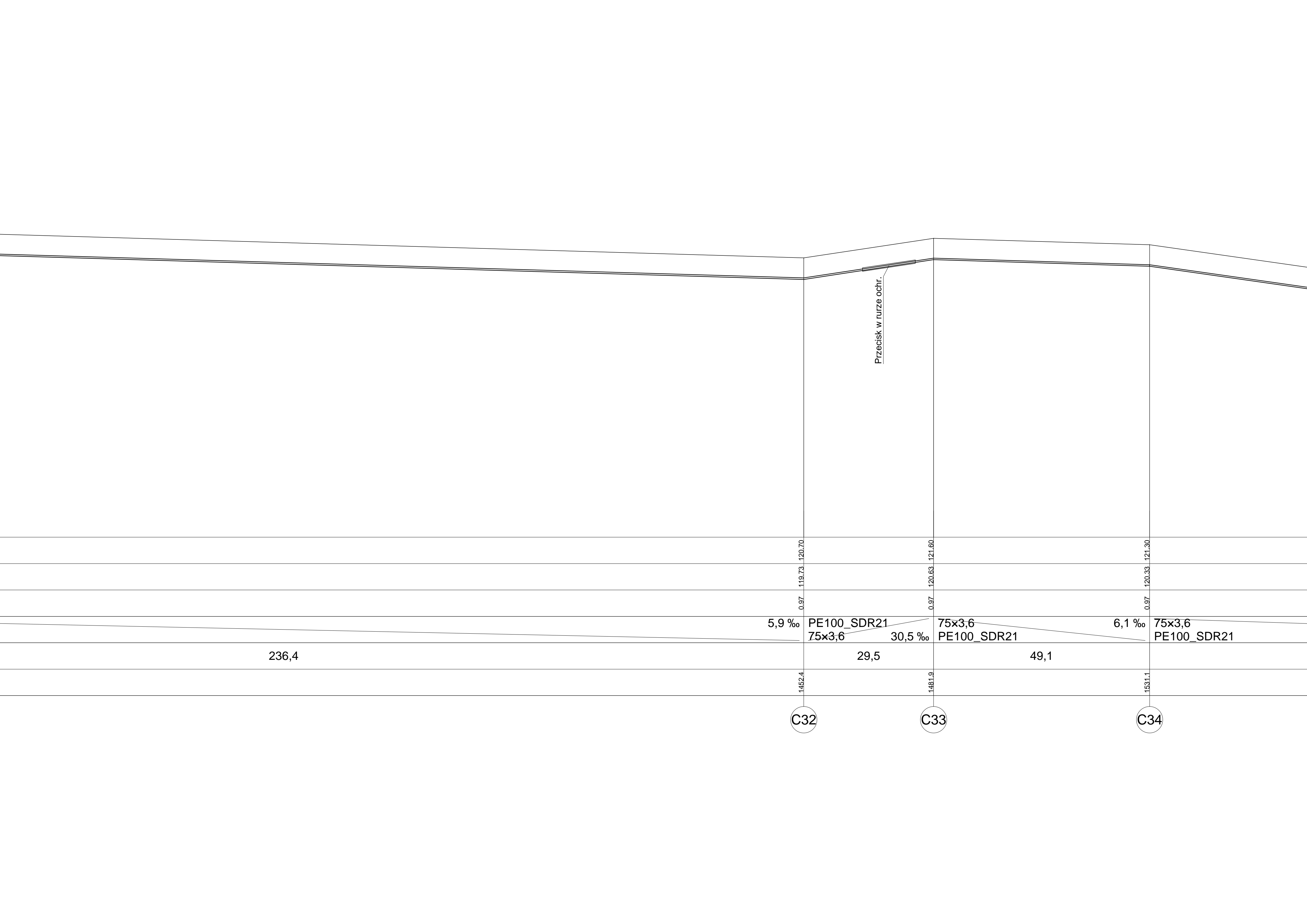






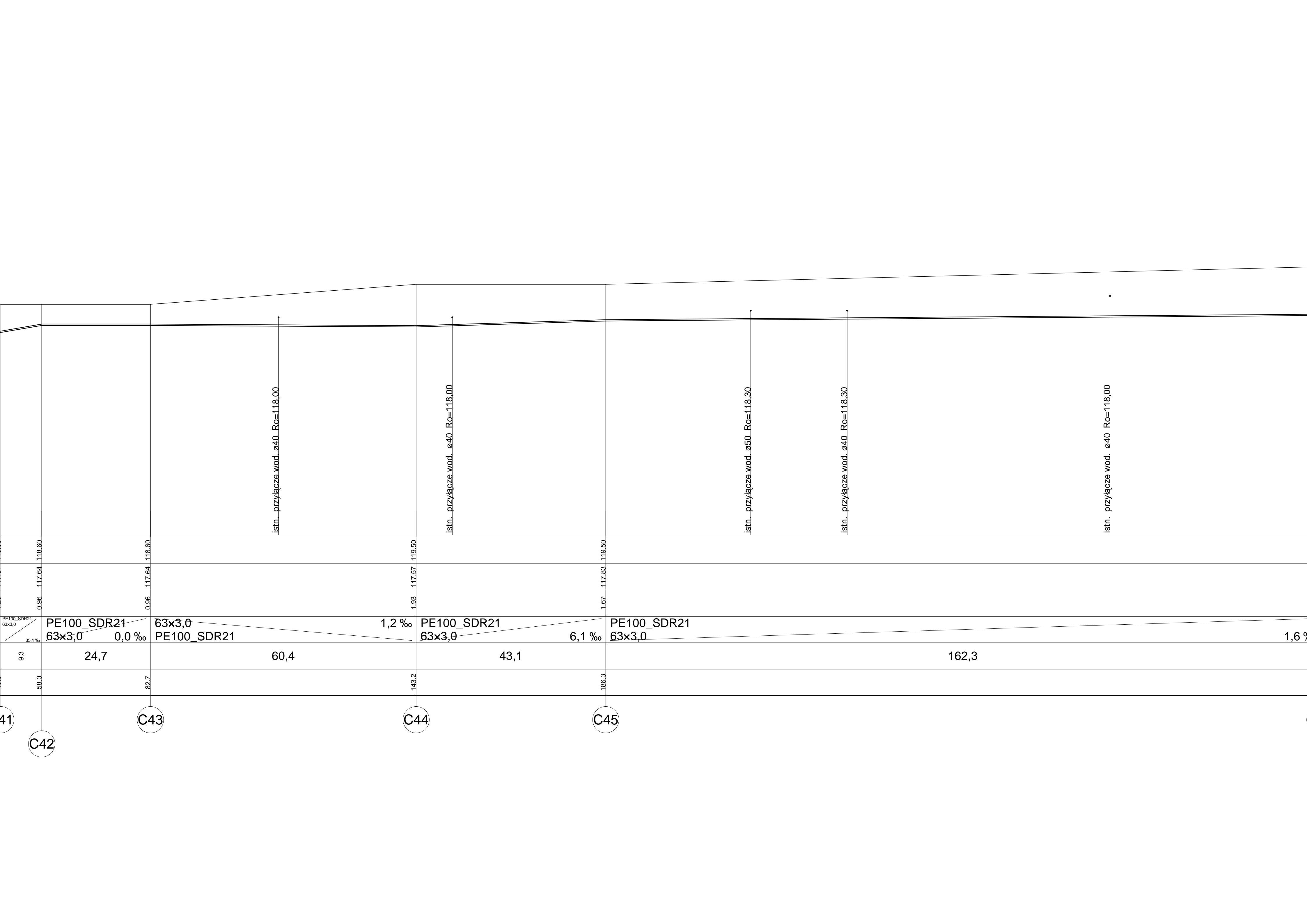


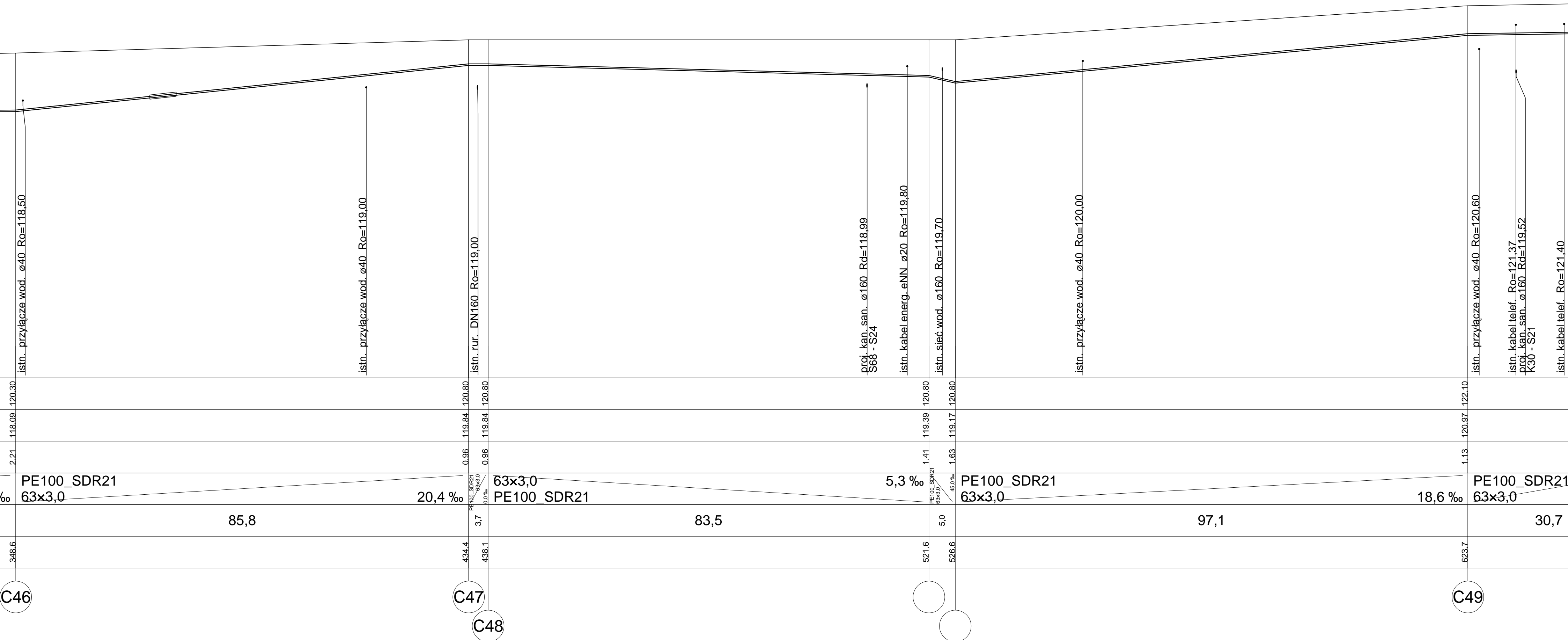


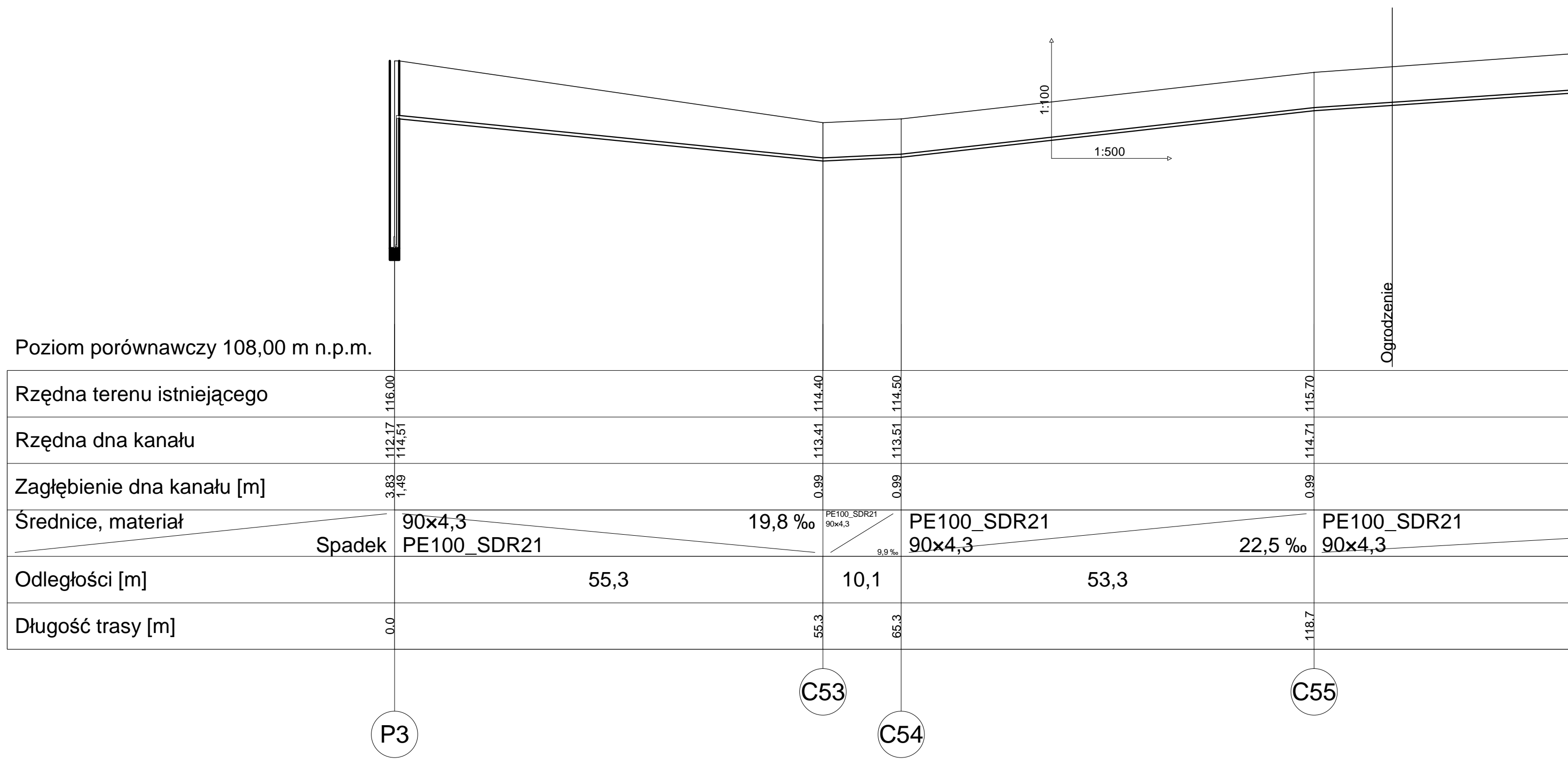
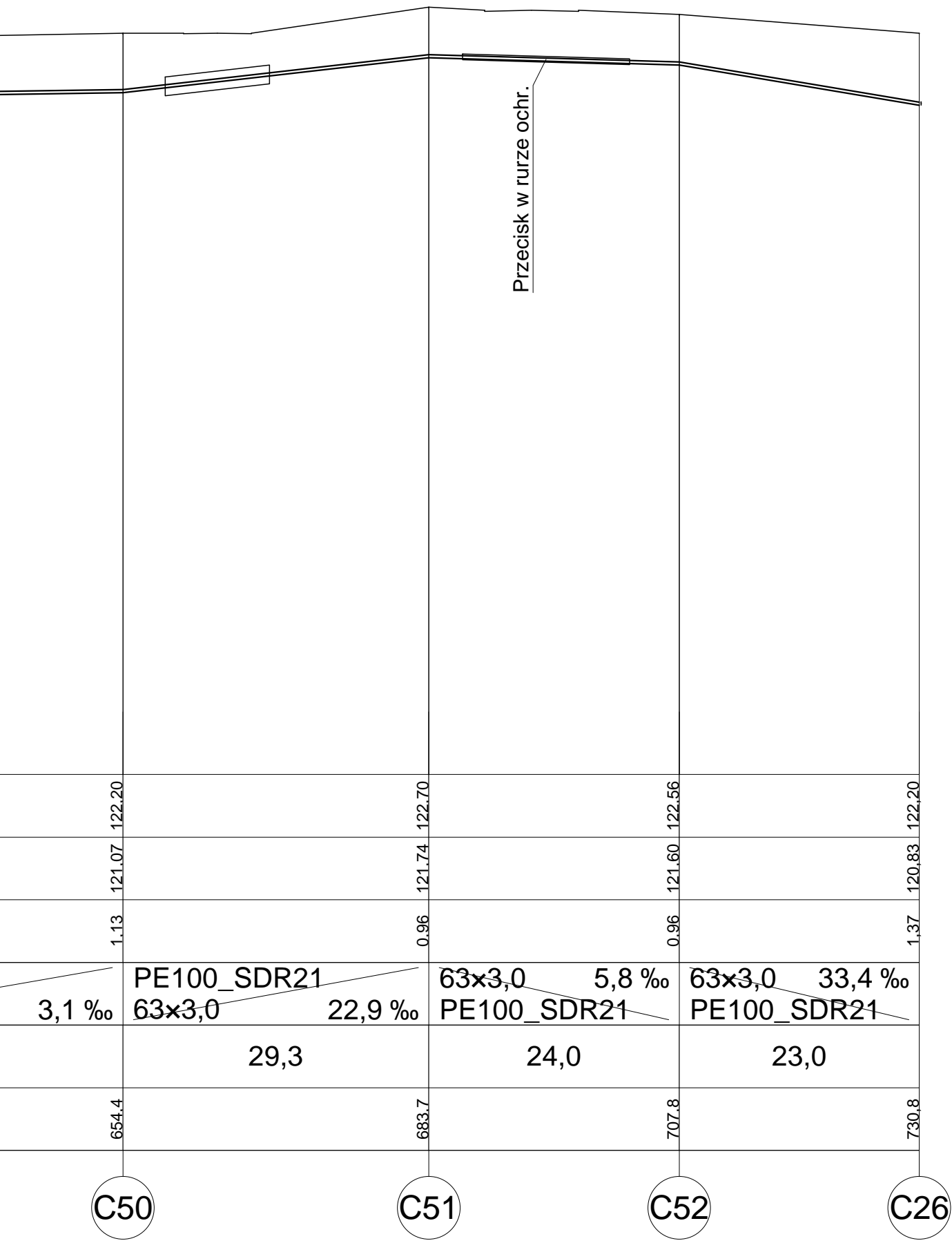




P2	0.0		2.56 1.46	115.94 117.04	118.50	istn. sieć wod. DN160 Ro=116,70
	17,7	PE100_SDR21 63x3,0 34,1 %	0.96	117.64	118.60	
C39	17.7	6.3	1.29	117.31	118.60	
C40	24.0	24,8				istn. przyłącze wod. ø50 Ro=117,70
	48.8		1.29	117.31	118.60	







Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

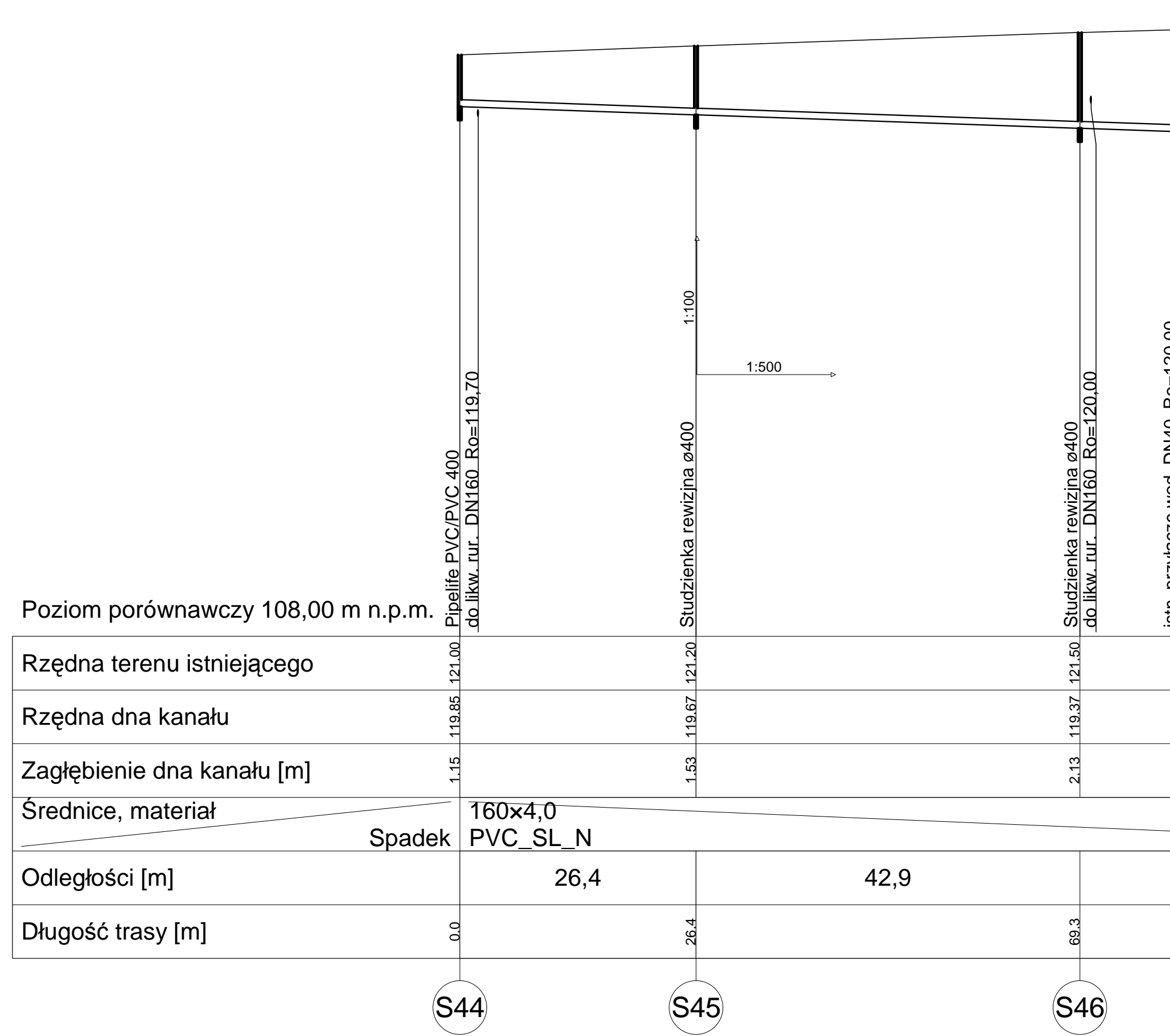
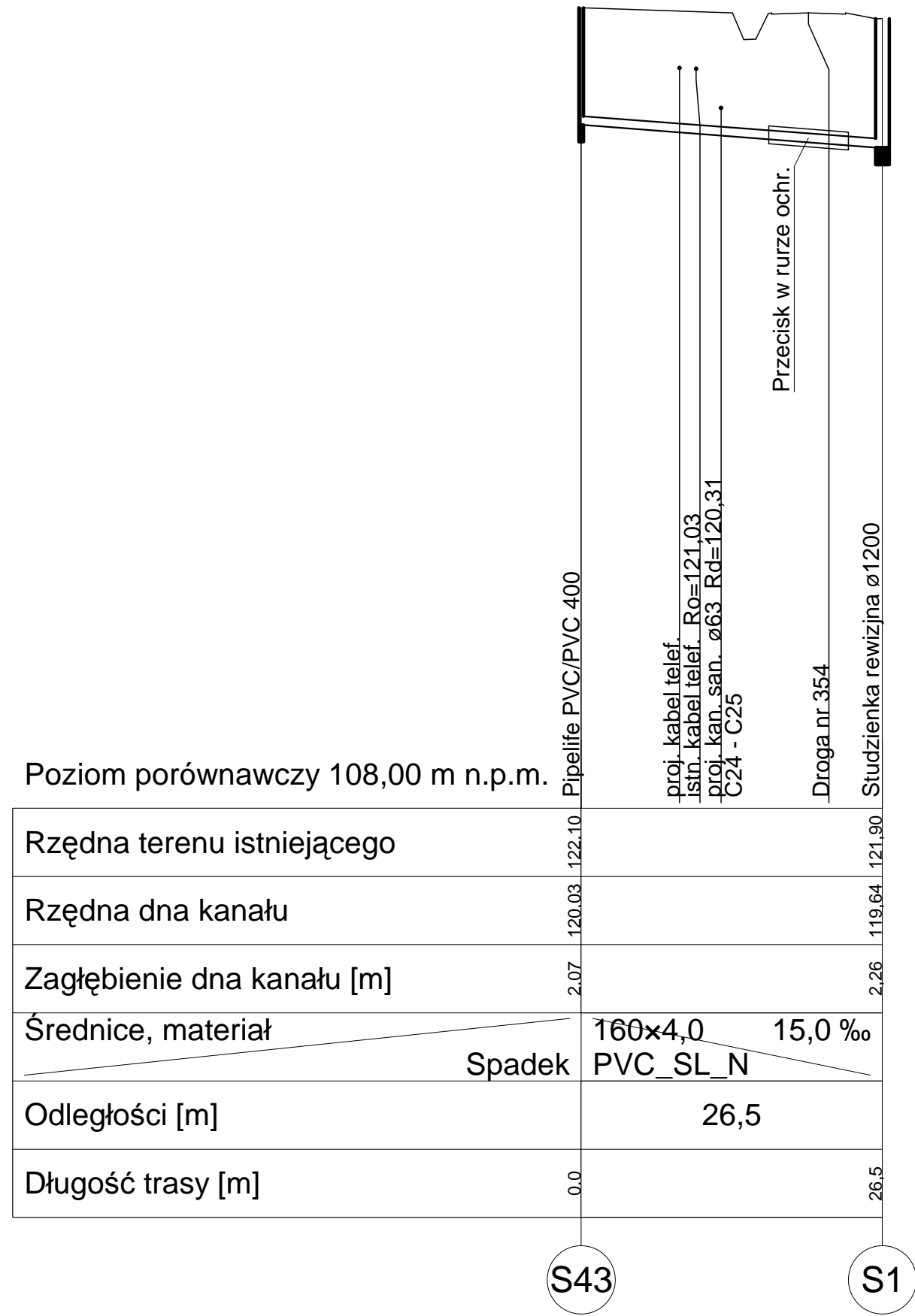
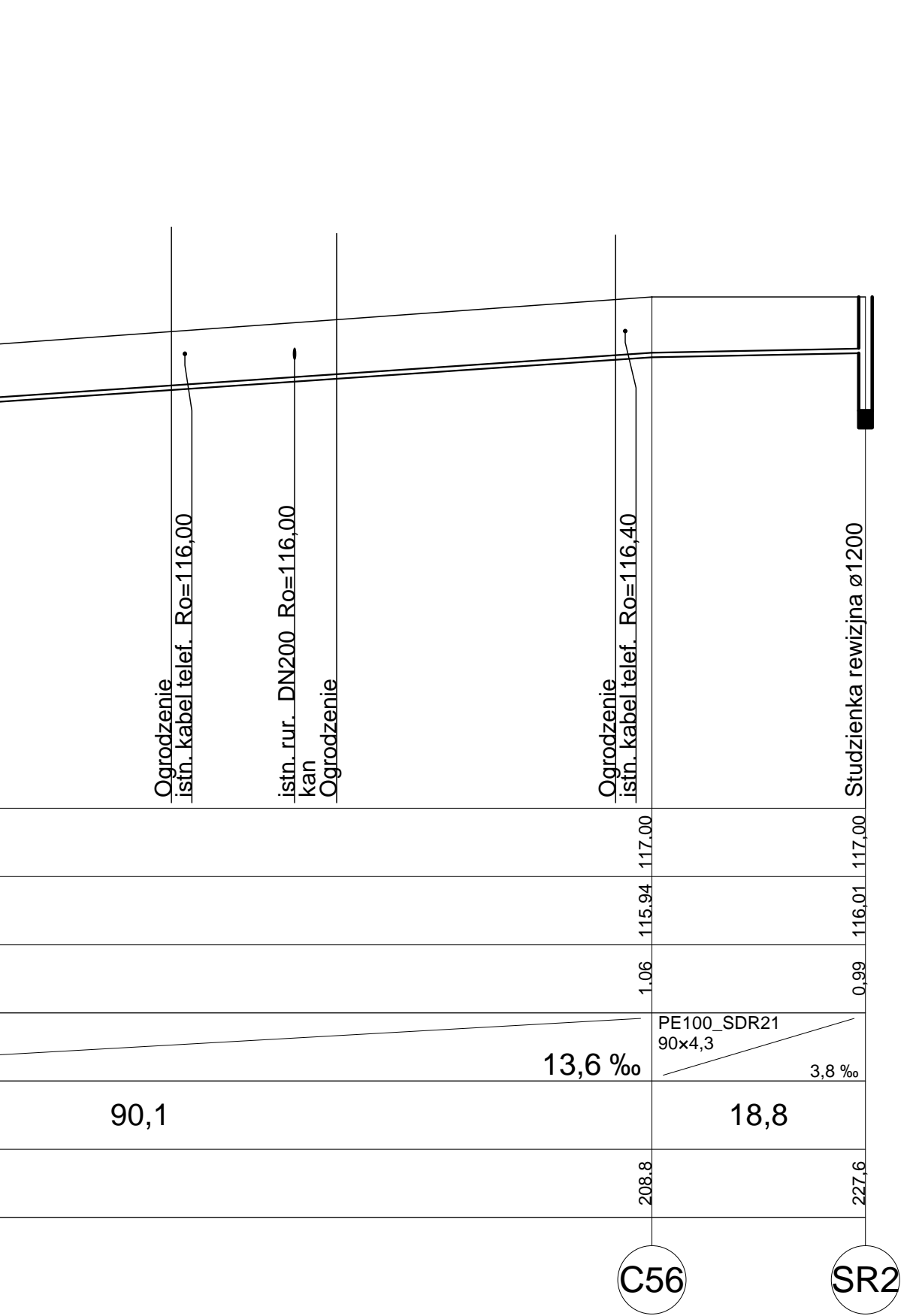
Rzędna terenu istniejącego	116.00	114.40	114.50	115.70
Rzędna dna kanału	112.17 114.51	113.41	113.51	114.71
Zagłębienie dna kanału [m]	3.83 1.49	0.99	0.99	0.99
Średnice, materiał	90x4,3 PE100_SDR21	PE100_SDR21 90x4,3	PE100_SDR21 90x4,3	PE100_SDR21 90x4,3
Spadek	19,8 ‰	9,9 ‰	22,5 ‰	
Odległości [m]	55,3	10,1	53,3	
Długość trasy [m]	0,0	55,3	65,3	118,7

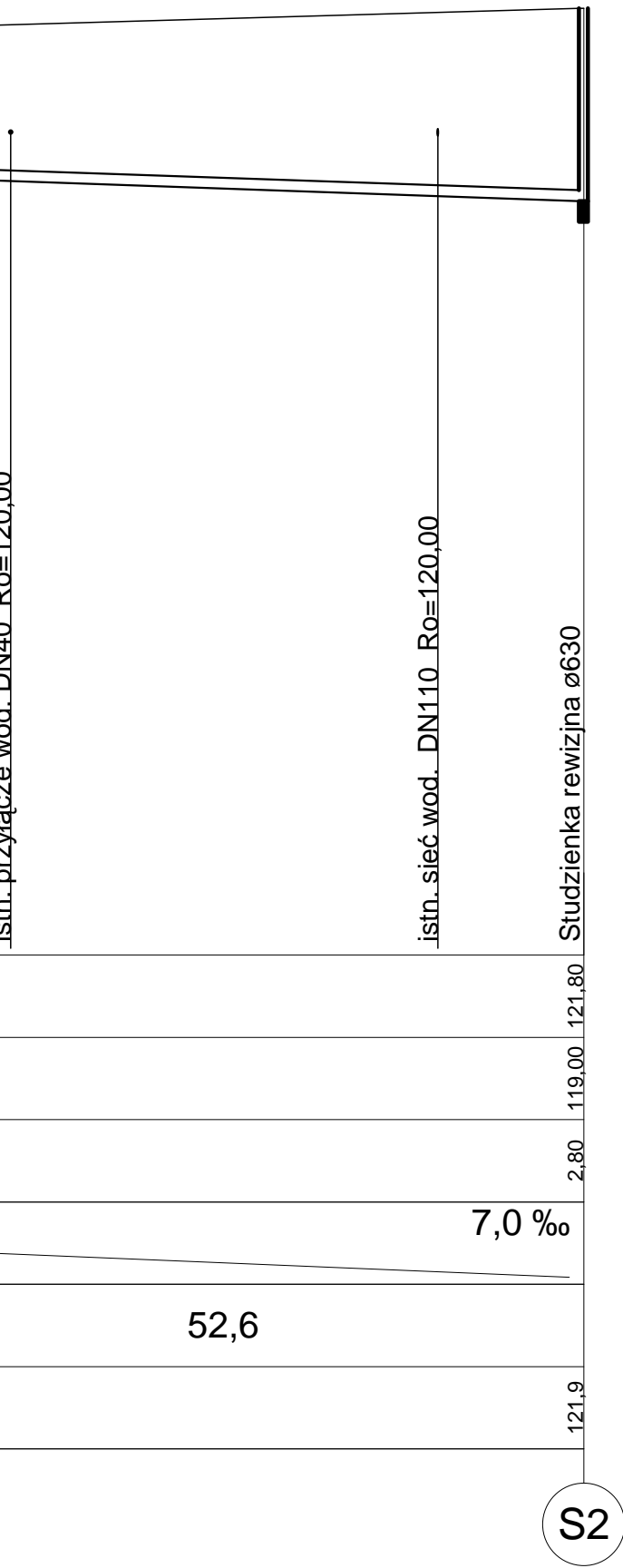
P3

C53

C54

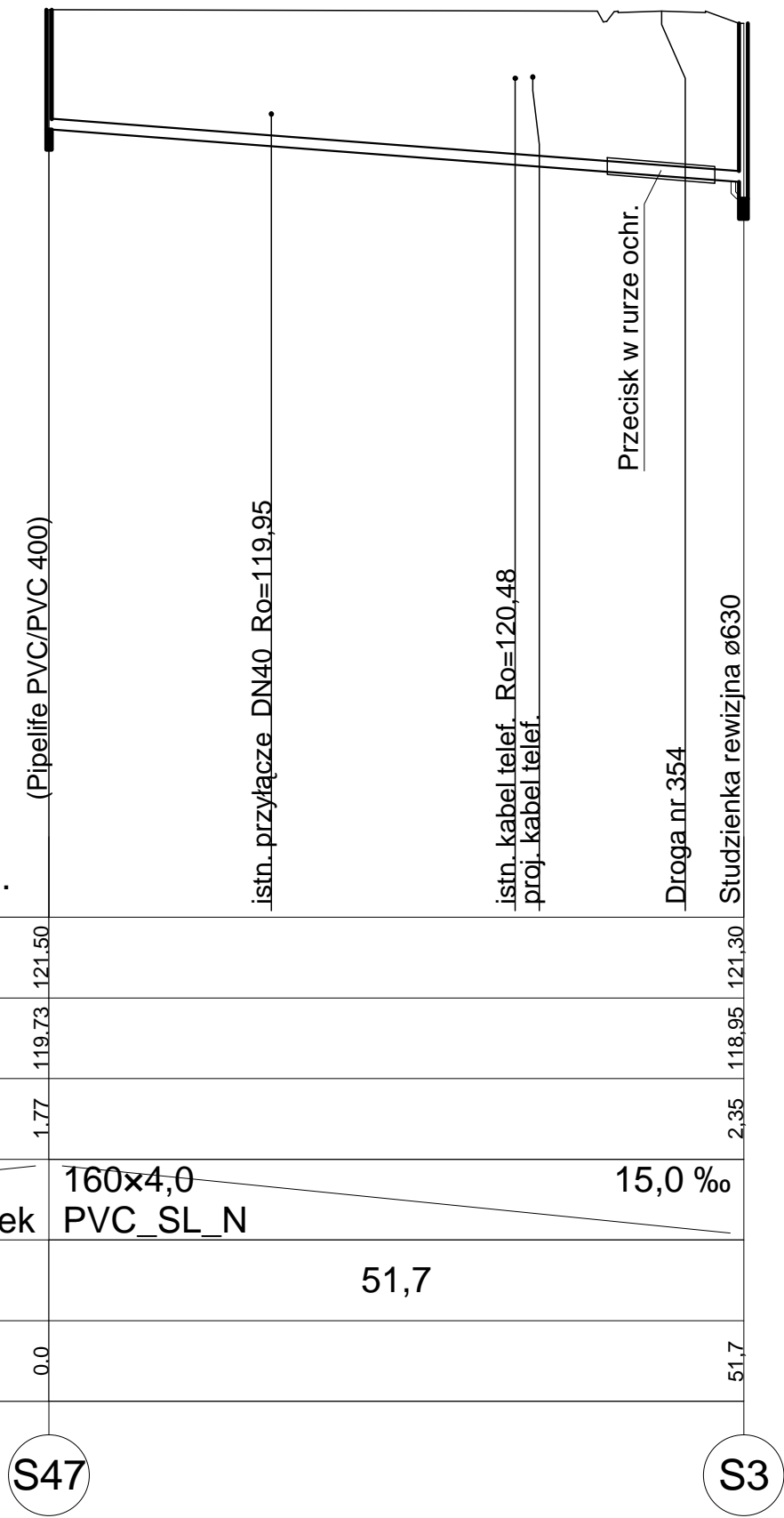
C55





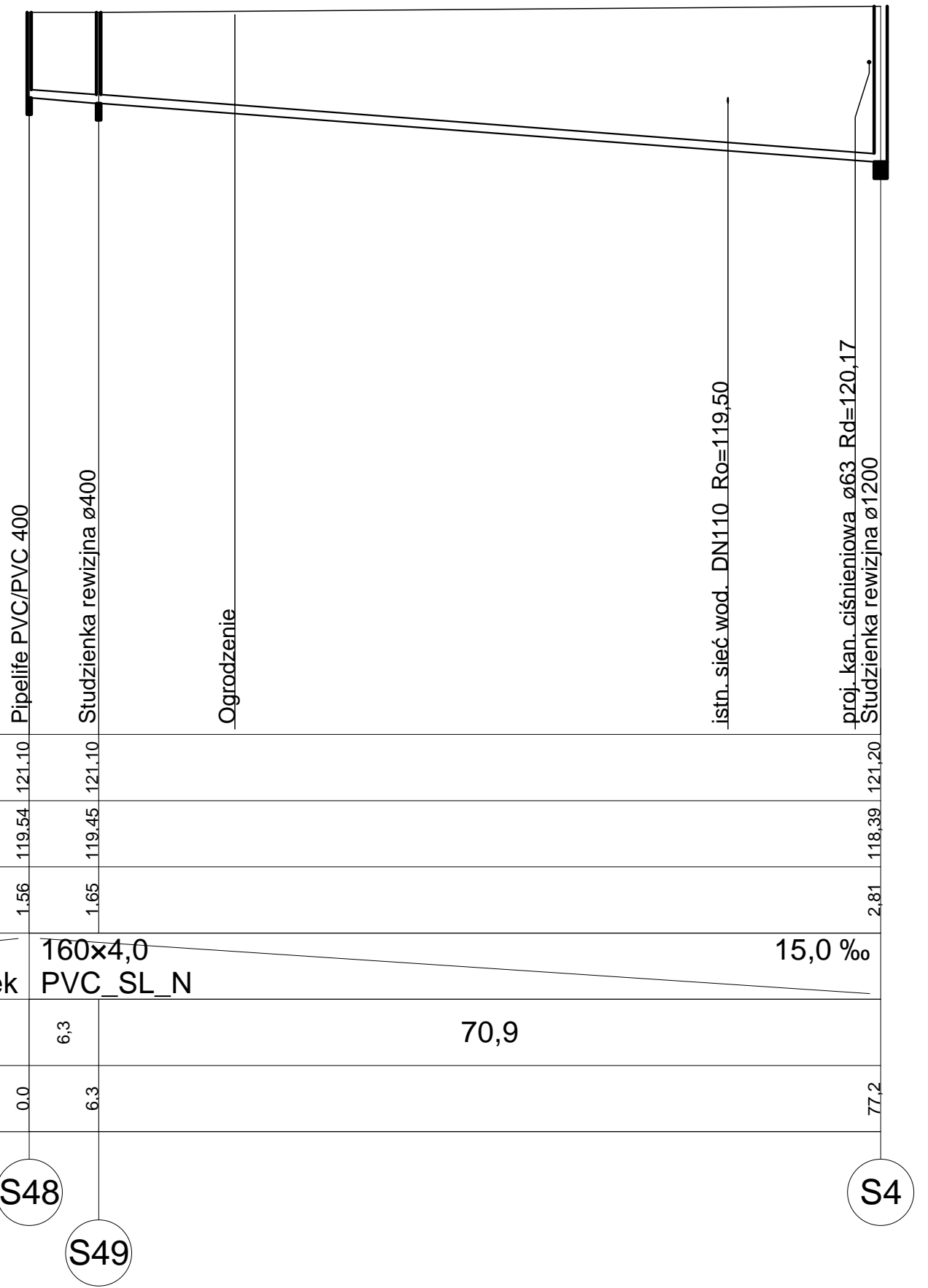
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

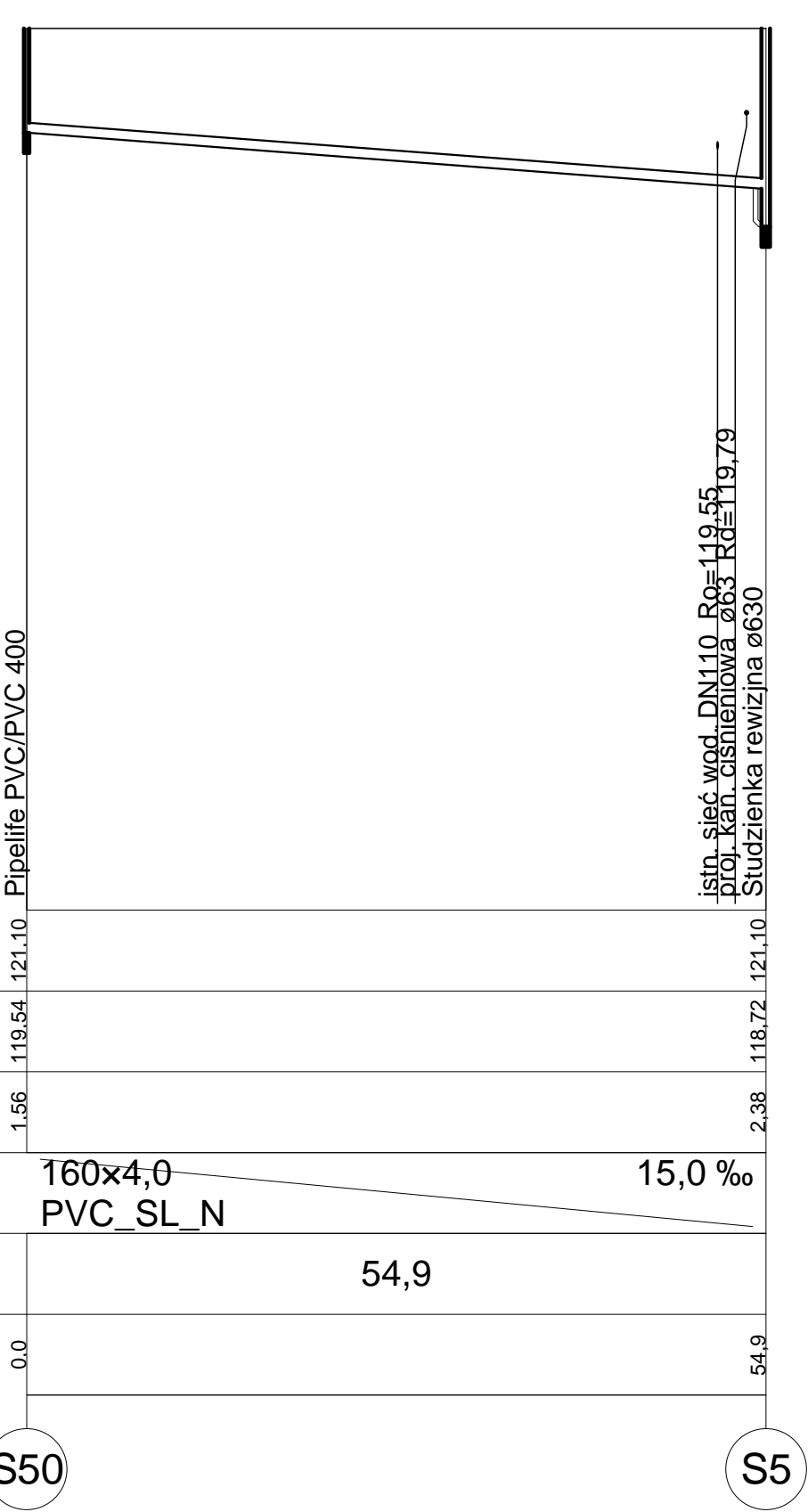
Rzędna terenu istniejącego	121,80	121,50		121,30
Rzędna dna kanału	119,00	119,73		118,95
Zagłębienie dna kanału [m]	2,80	1,77		2,35
Średnice, materiał	160x4,0 PVC_SL_N			
Spadek	15,0 ‰			
Odległości [m]		51,7		
Długość trasy [m]	0,0			51,7



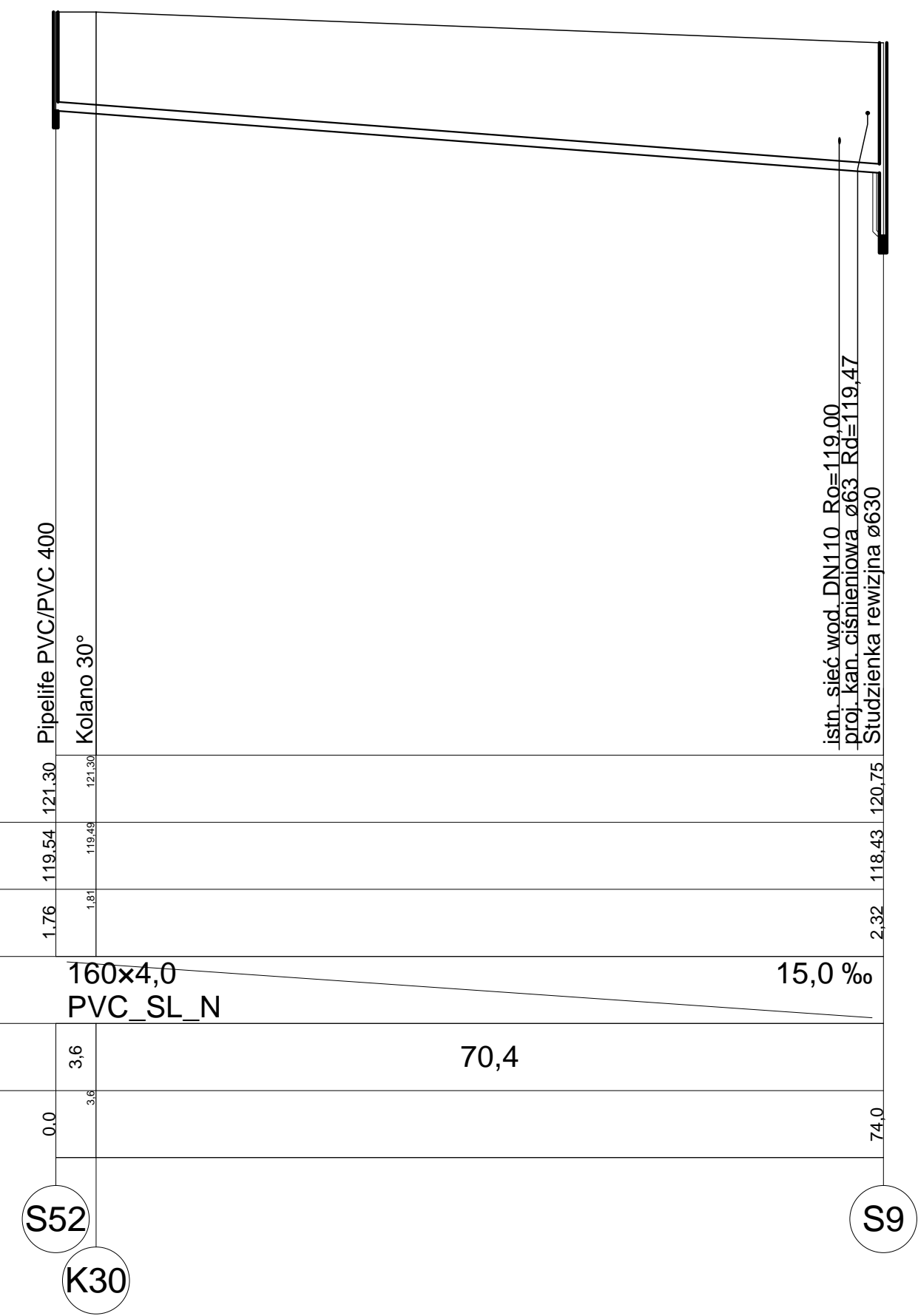
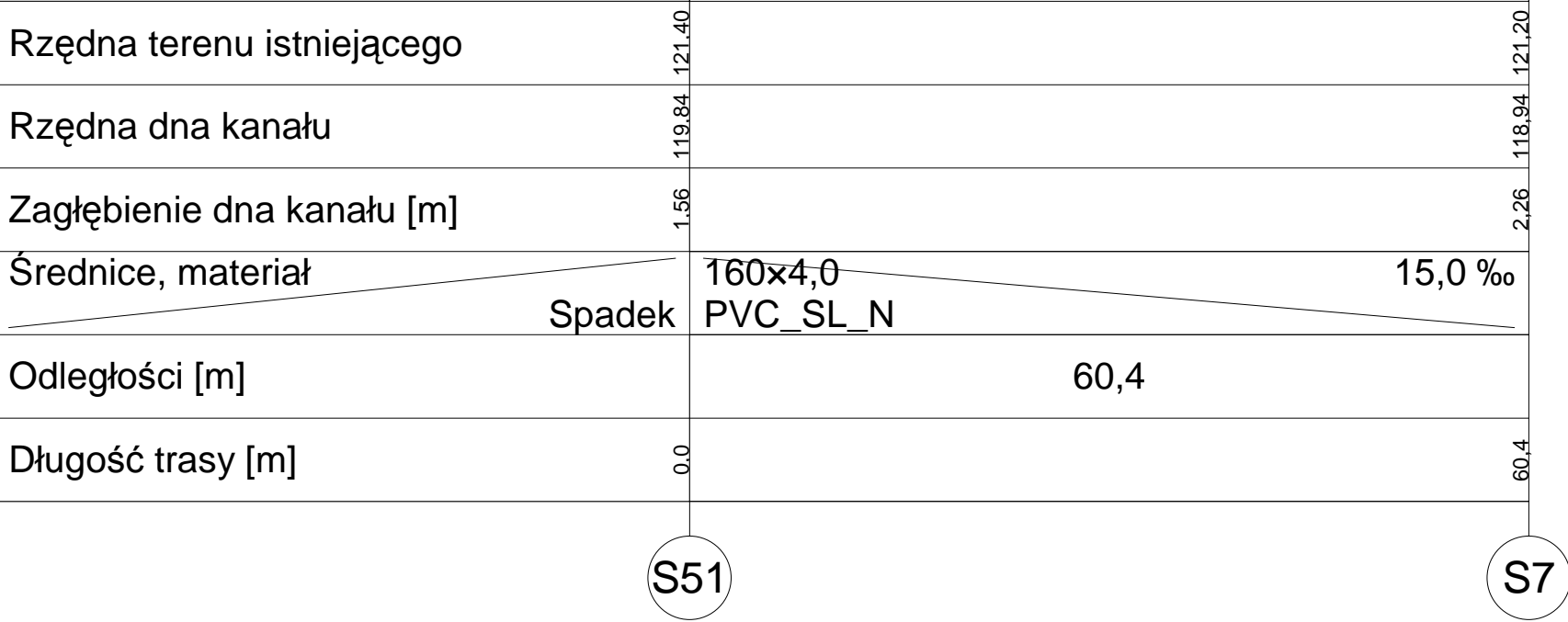
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	121,10	121,10		121,20
Rzędna dna kanału	119,54	119,45		118,39
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56	1,65		2,81
Średnice, materiał	160x4,0 PVC_SL_N			
Spadek	15,0 ‰			
Odległości [m]		6,3	70,9	
Długość trasy [m]	0,0	6,3		77,2



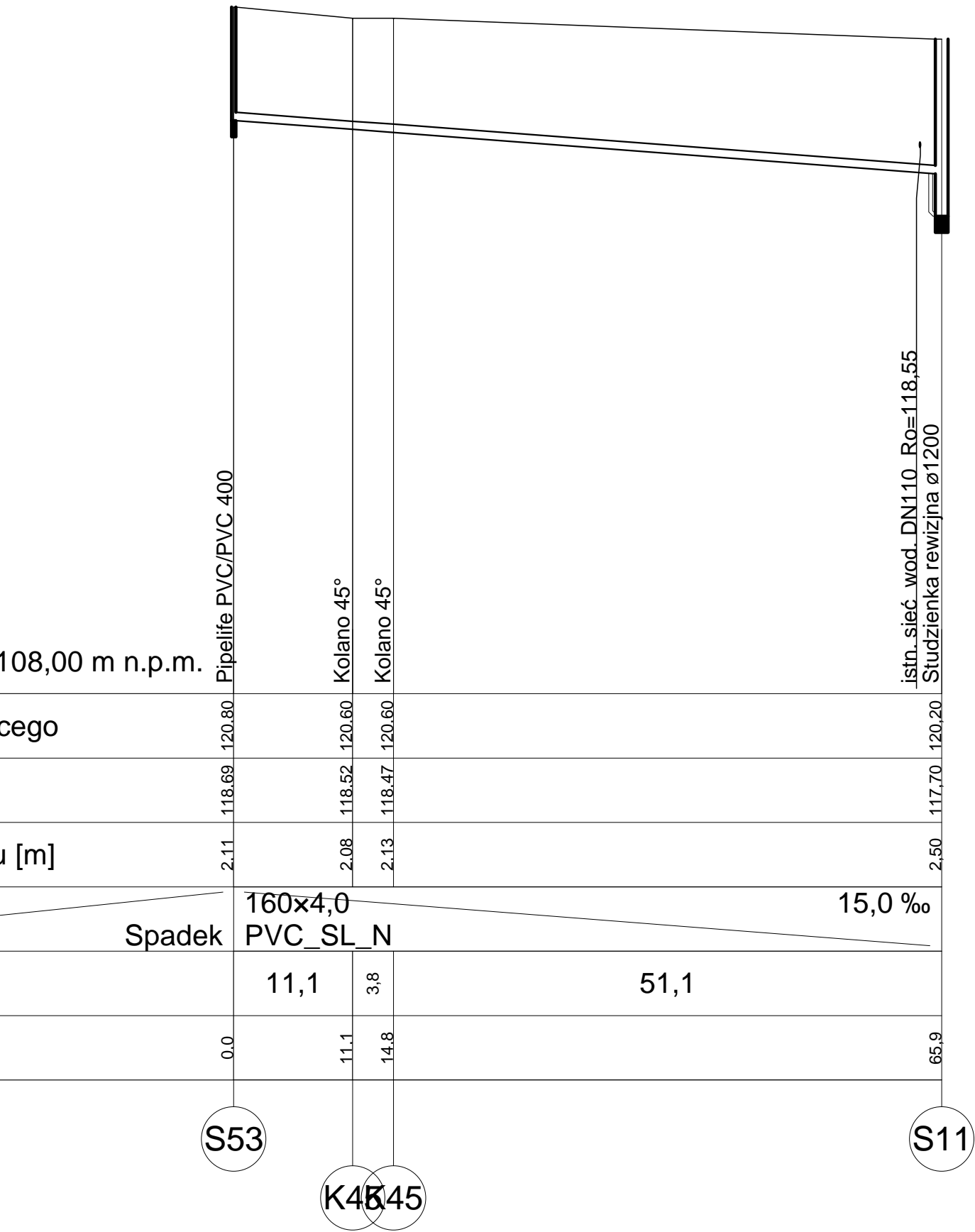


Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.



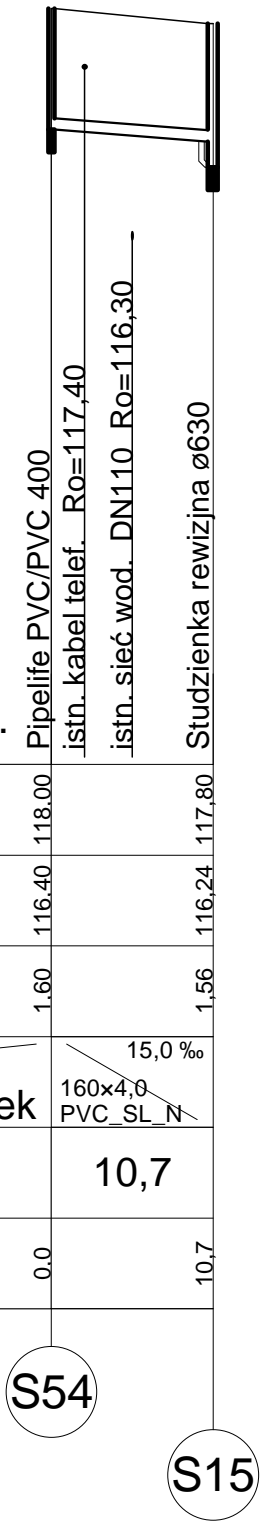
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego
Rzędna dna kanału
Zagłębienie dna kanału [m]
Średnice, materiał
Odległości [m]
Długość trasy [m]



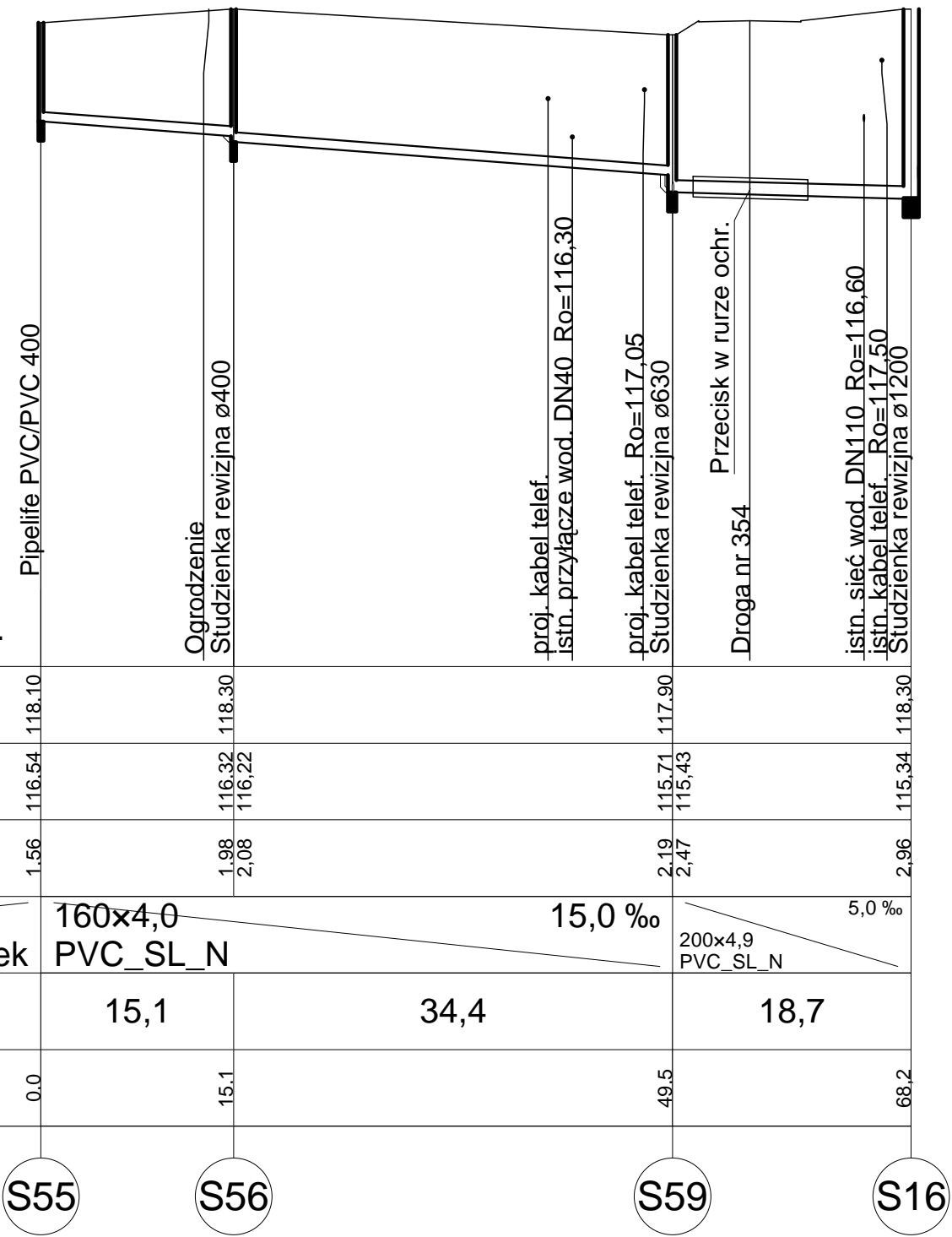
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

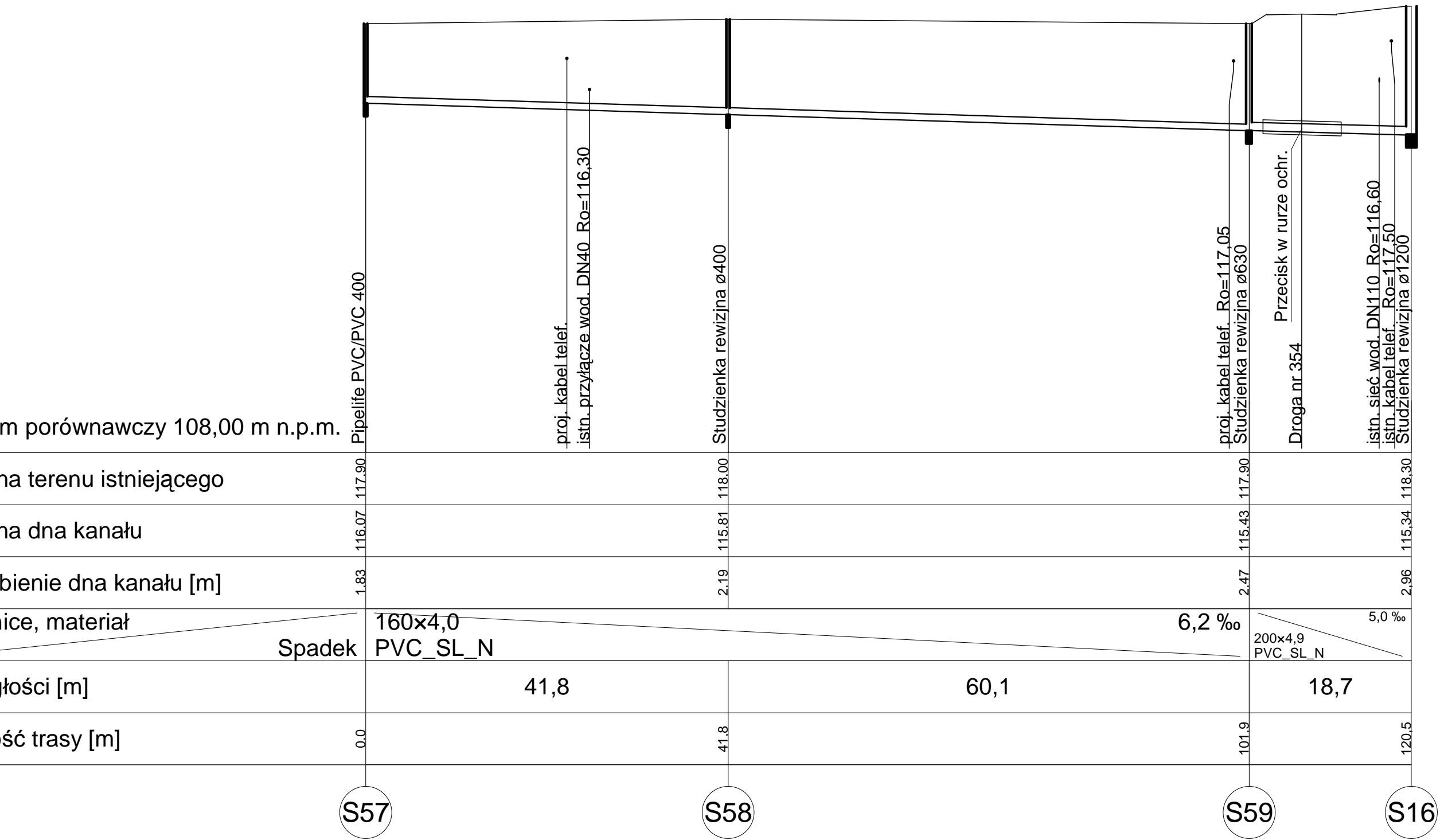
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	15,0 ‰
Odległości [m]	10,7
Długość trasy [m]	10,7



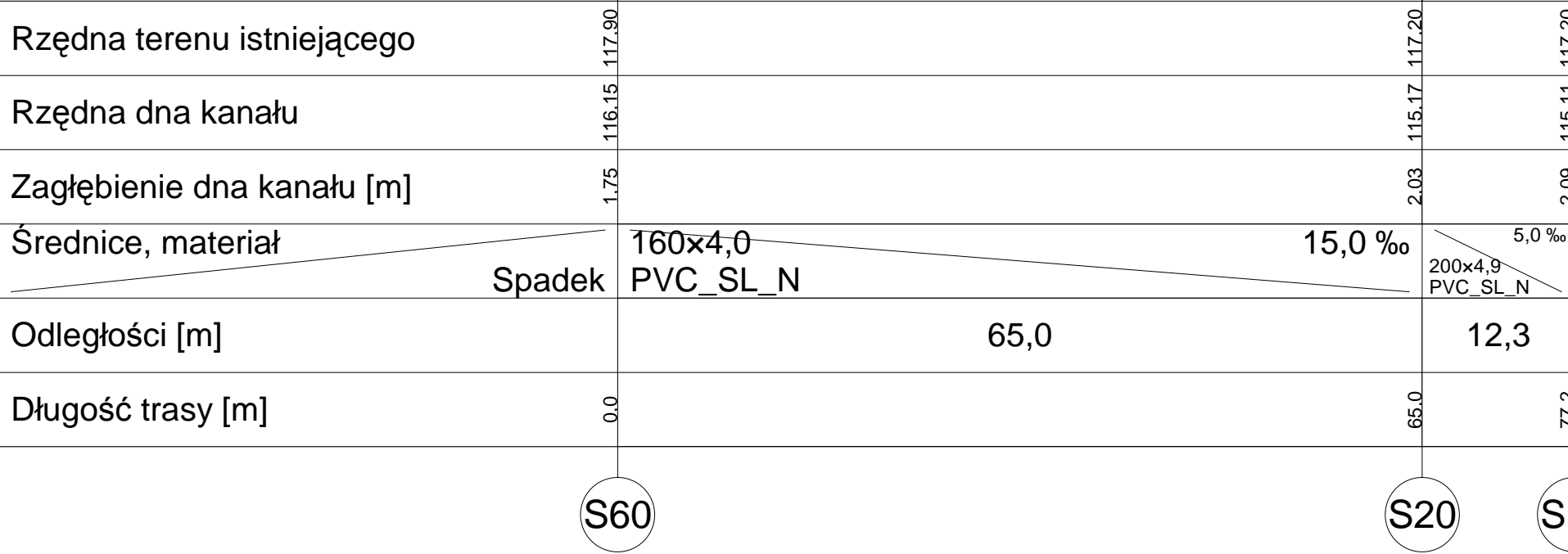
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	15,0 ‰
Odległości [m]	15,1
Długość trasy [m]	15,1





Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.



19
7,2
4,03
13,11
17,20
0,00
1,00
2,00
3,00
4,00
5,00
6,00
7,00
8,00
9,00
10,00
11,00
12,00
13,00
14,00
15,00
16,00
17,00
18,00
19,00
20,00
21,00
22,00
23,00
24,00
25,00
26,00
27,00
28,00
29,00
30,00
31,00
32,00
33,00
34,00
35,00
36,00
37,00
38,00
39,00
40,00
41,00
42,00
43,00
44,00
45,00
46,00
47,00
48,00
49,00
50,00
51,00
52,00
53,00
54,00
55,00
56,00
57,00
58,00
59,00
60,00
61,00
62,00
63,00
64,00
65,00
66,00
67,00
68,00
69,00
70,00
71,00
72,00
73,00
74,00
75,00
76,00
77,00
78,00
79,00
80,00
81,00
82,00
83,00
84,00
85,00
86,00
87,00
88,00
89,00
90,00
91,00
92,00
93,00
94,00
95,00
96,00
97,00
98,00
99,00
100,00

Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	121,30	121,40	122,00	122,18
Rzędna dna kanału	119,84	119,79	119,60	119,50
Zagłębienie dna kanału [m]	1,46	1,61	2,40	2,68
Średnice, materiał	160×4,0 PVC_SL_N			7,0 ‰
Spadek				
Odległości [m]	7,7	27,4	13,7	
Długość trasy [m]	0,0	7,7	35,1	48,7



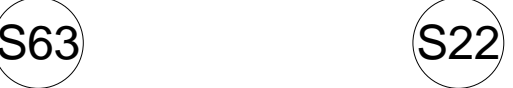
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

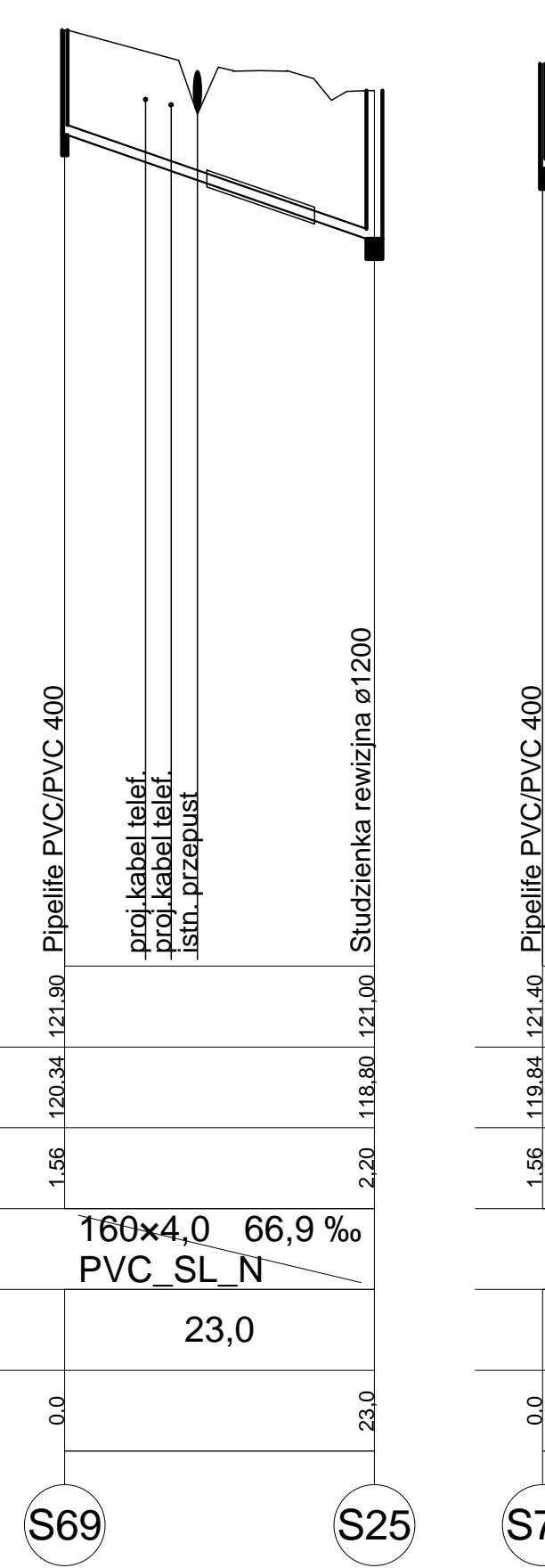
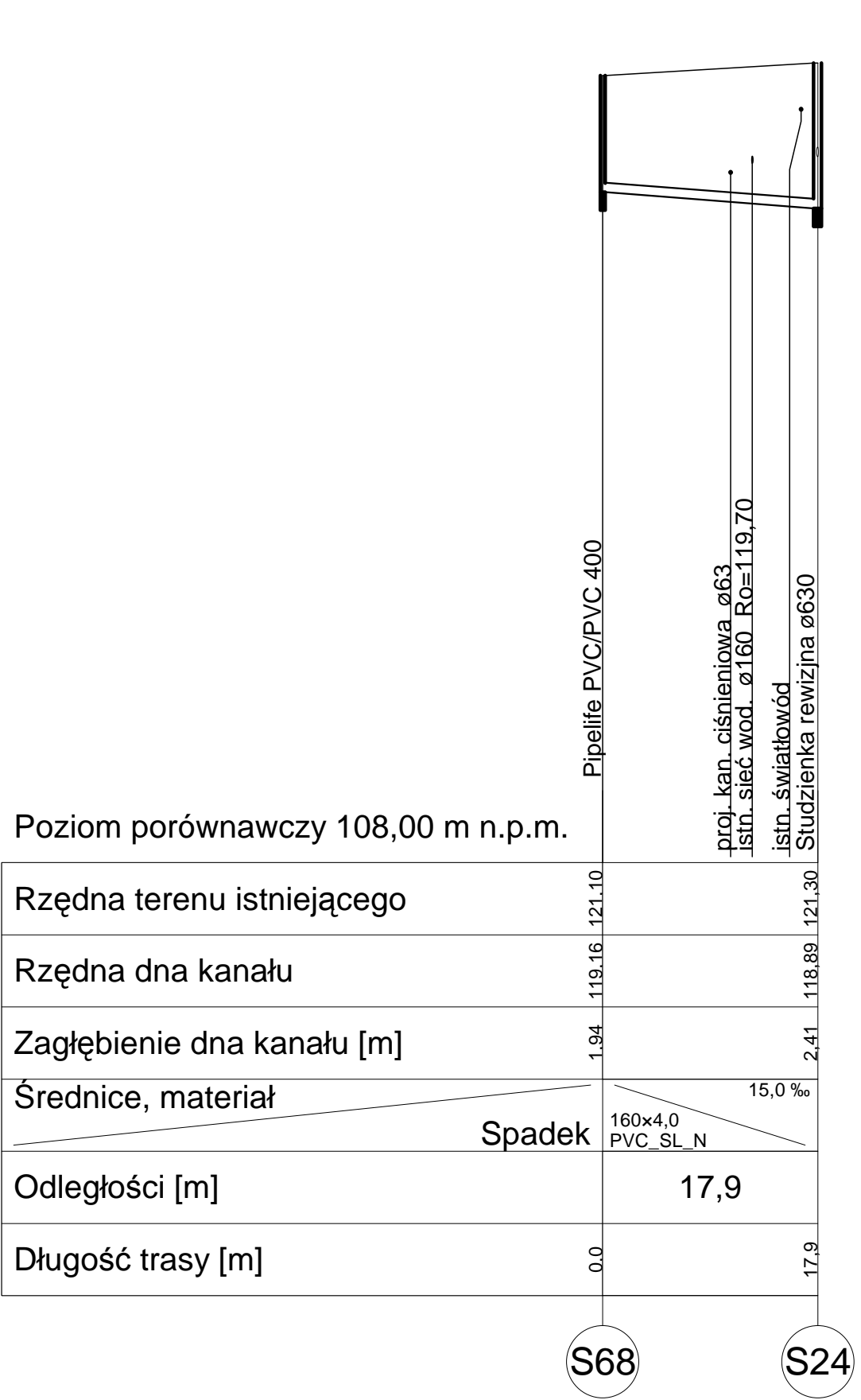
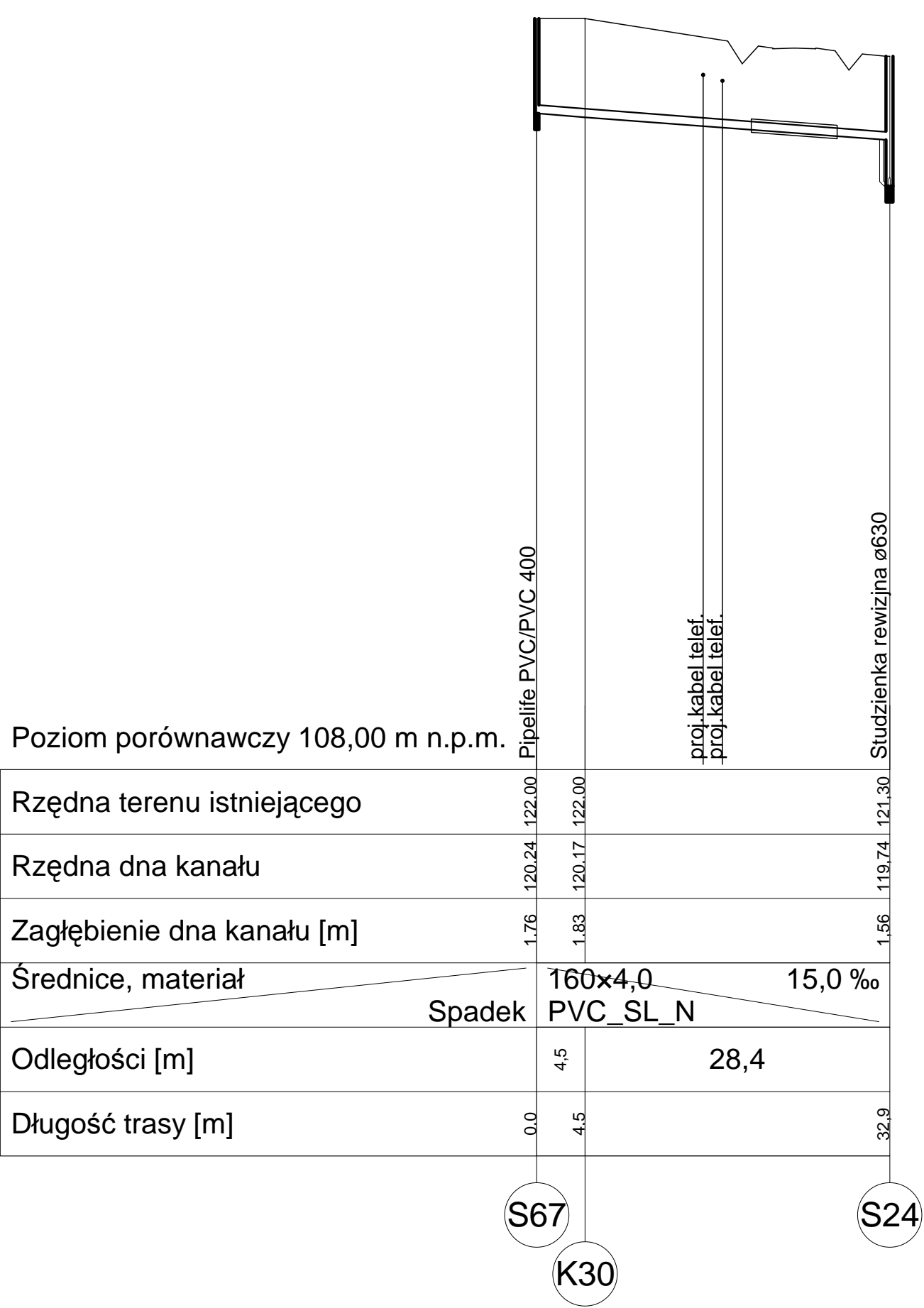
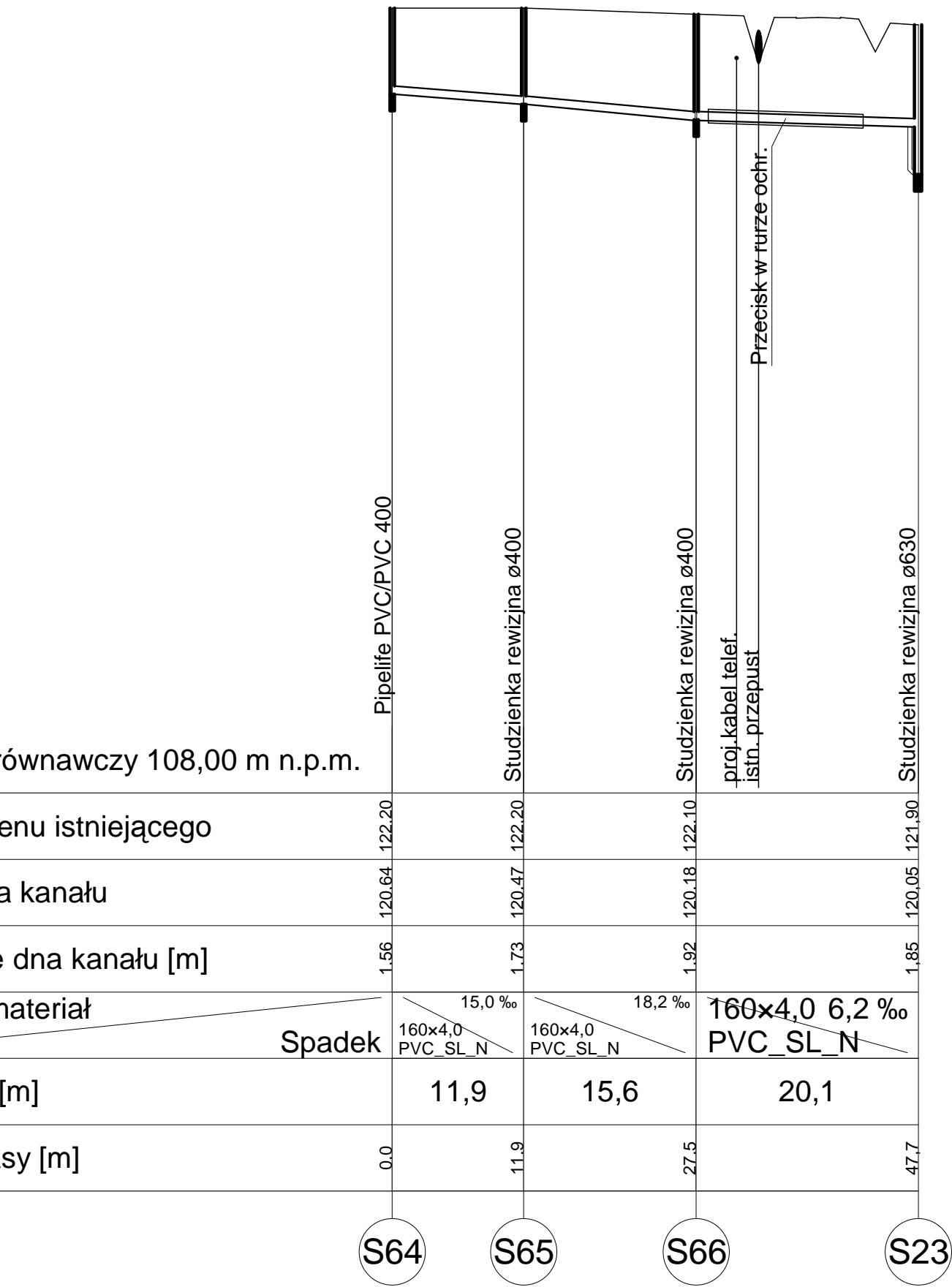
Rzędna terenu istniejącego	122.20	122.18
Rzędna dna kanału	120.12	119.94
Zagłębienie dna kanału [m]	2.08	2.24
Średnice, materiał	160×4,0	7,0 ‰
Spadek	PVC_SL_N	
Odległości [m]	25,3	
Długość trasy [m]	0.0	25.3

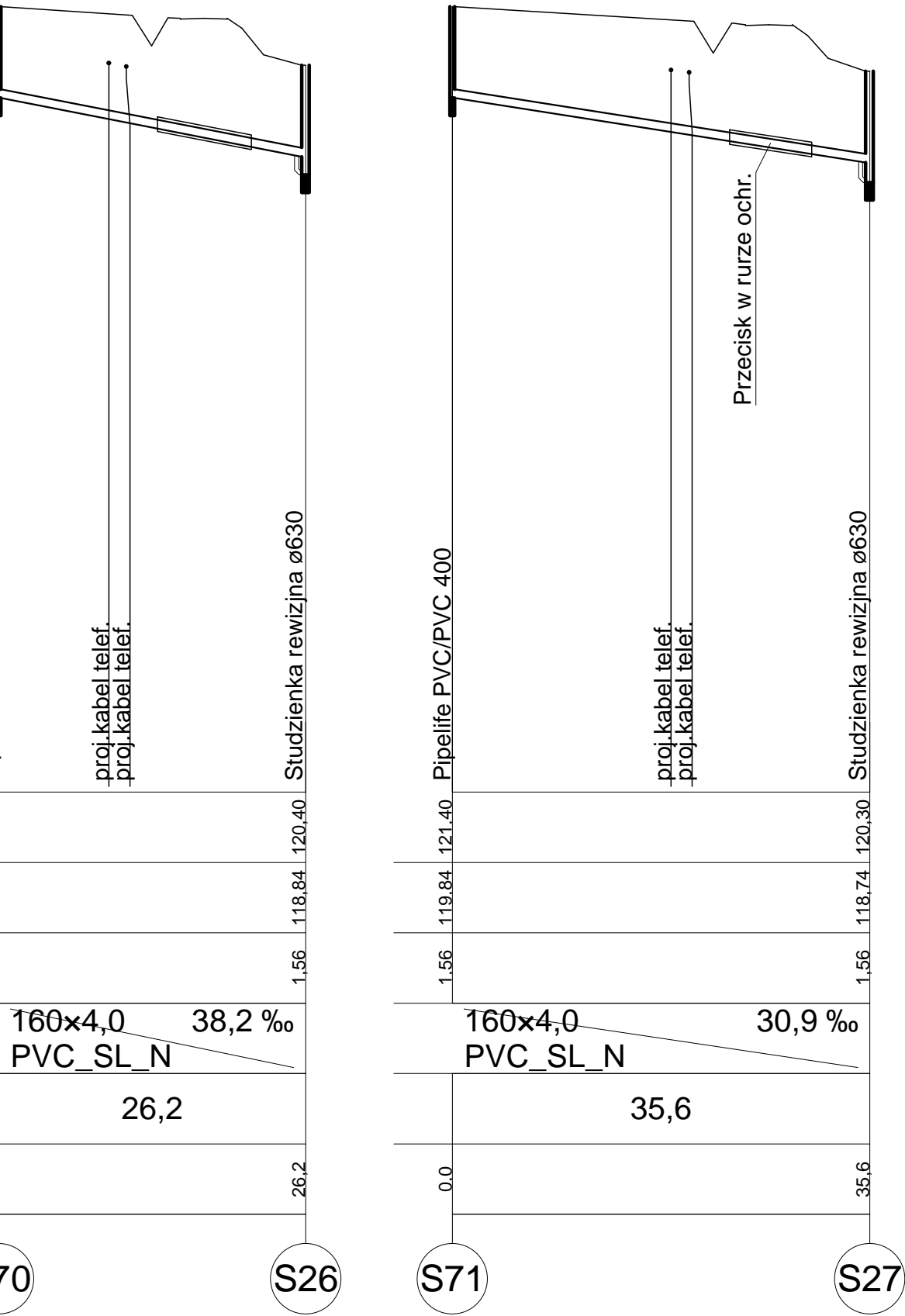


Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	122.20	121.80
Rzędna dna kanału	120.64	120.23
Zagłębienie dna kanału [m]	1.56	1.57
Średnice, materiał	160×4,0	15,0 ‰
Spadek	PVC_SL_N	
Odległości [m]	27,8	
Długość trasy [m]	0.0	27.8

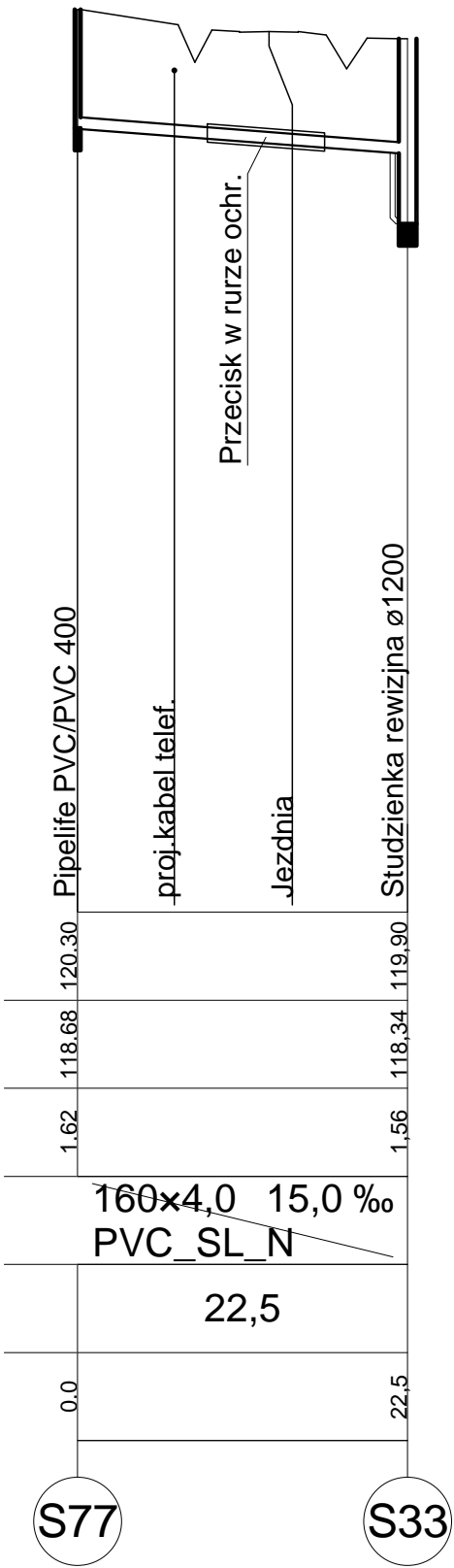
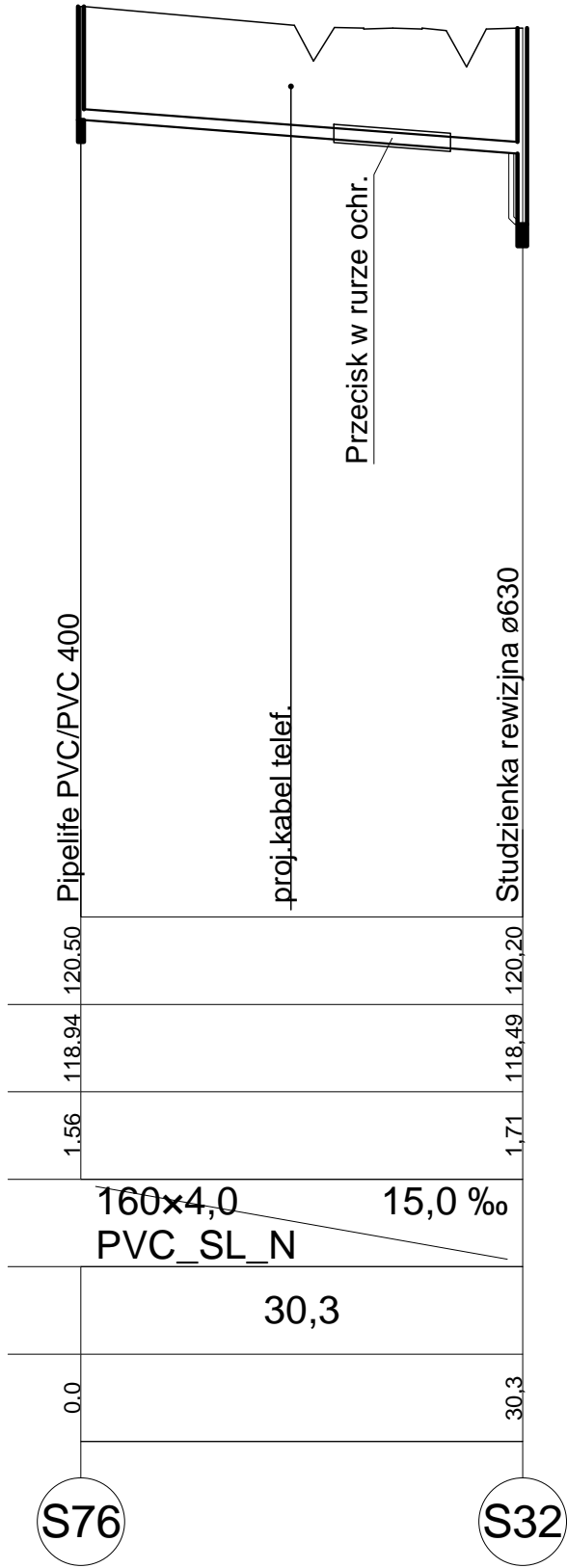
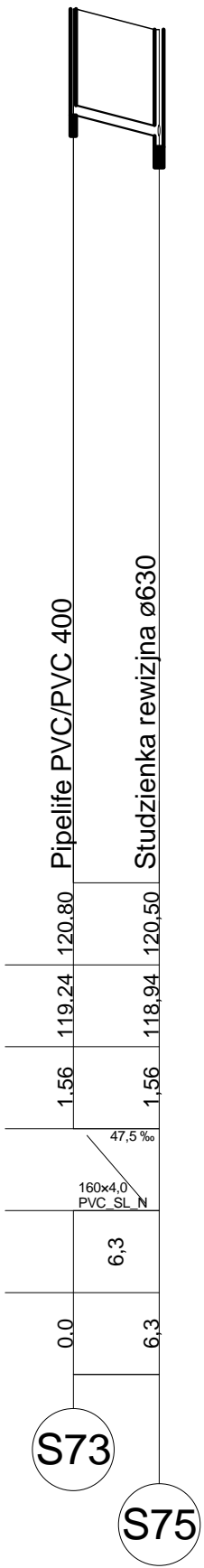
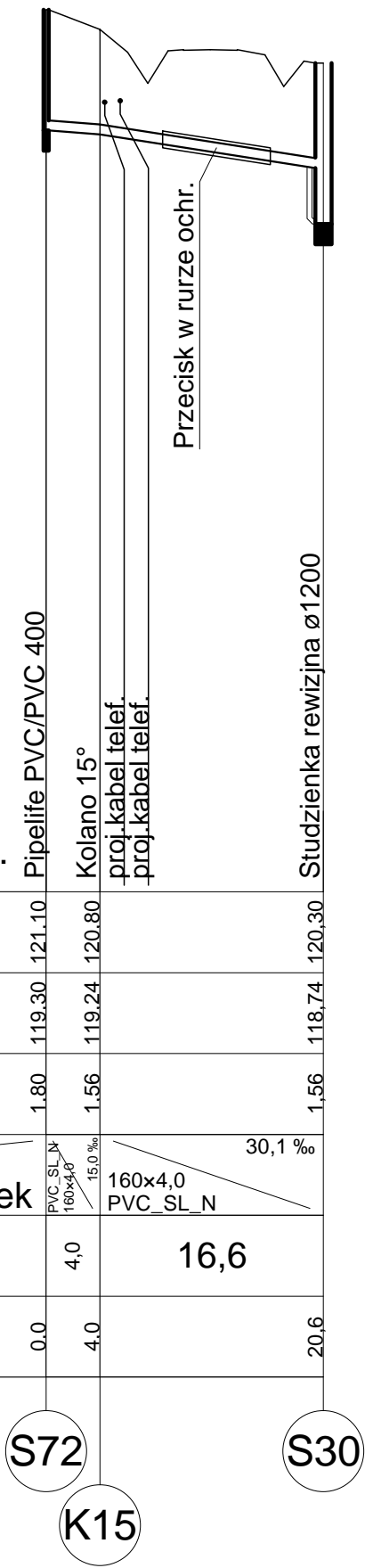






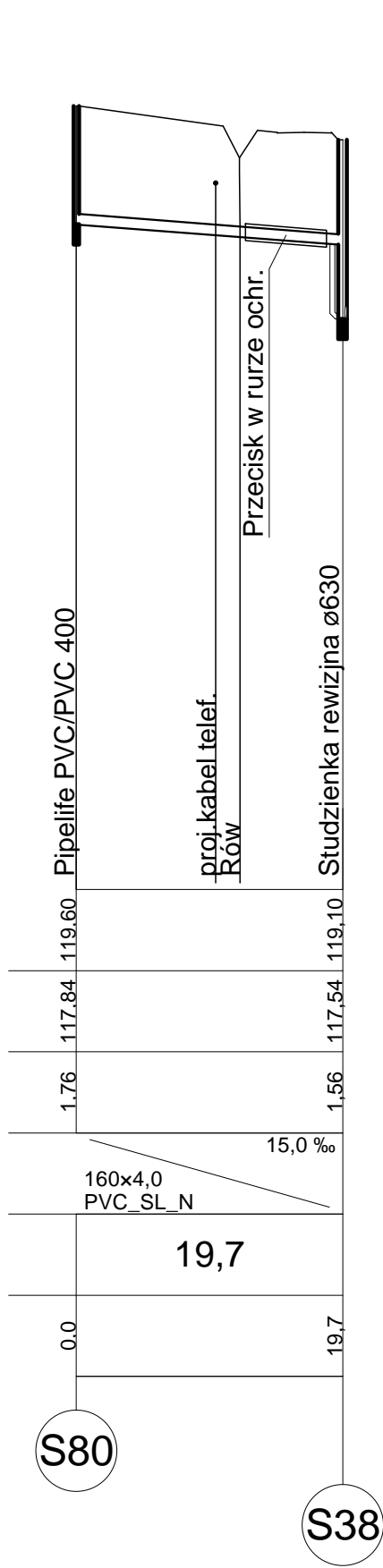
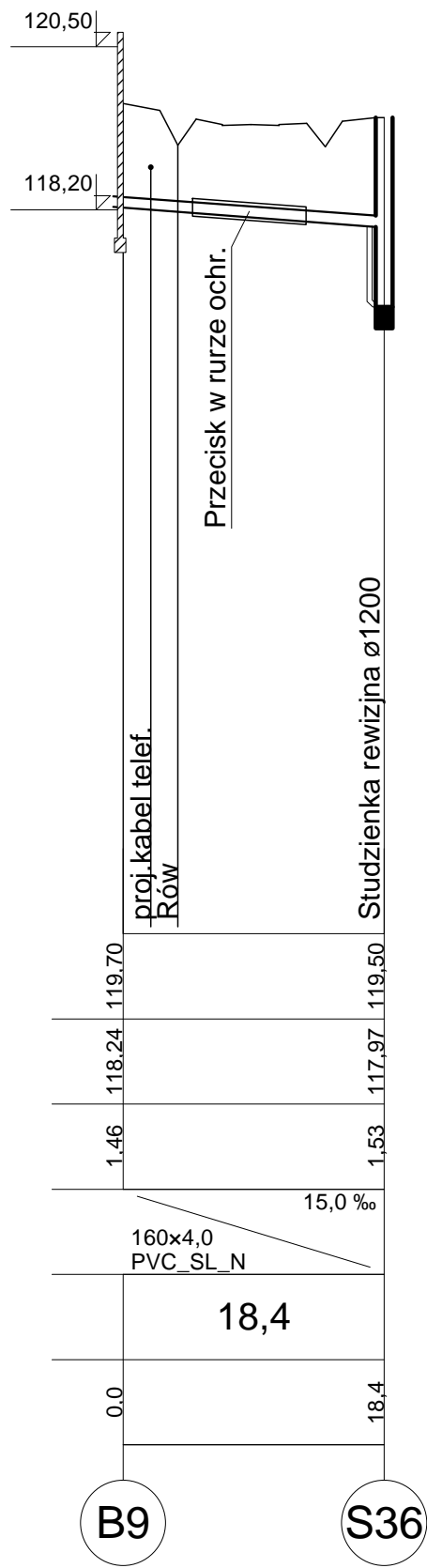
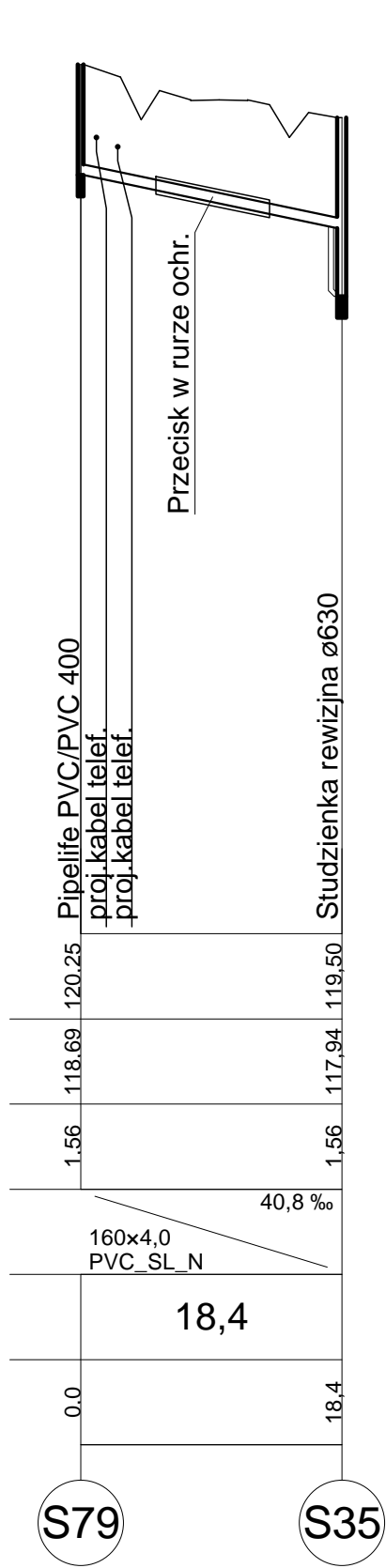
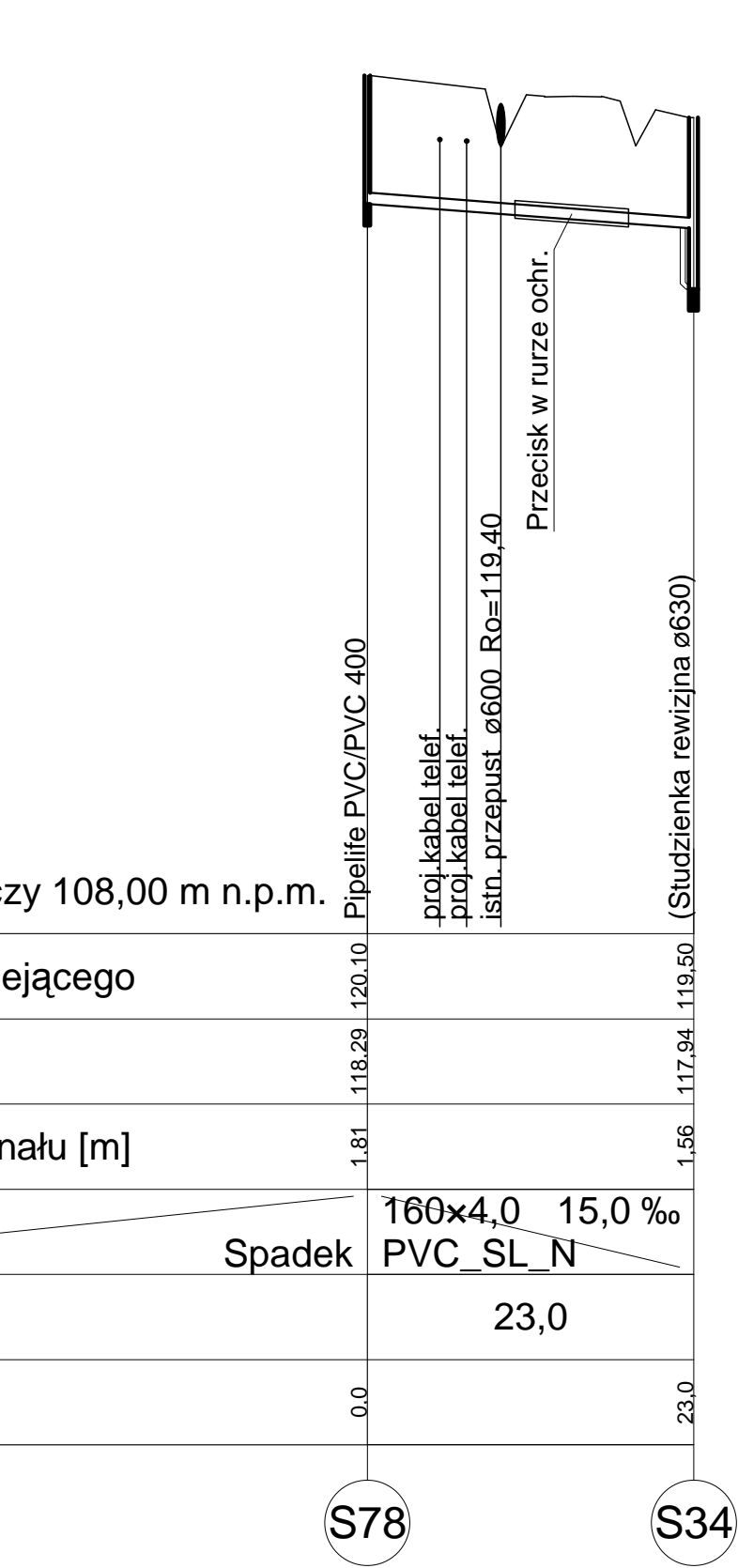
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	121.10	120.80	120.30
Rzędna dna kanału	119.30	119.24	118.74
Zagłębienie dna kanału [m]	1.80	1.56	1.56
Średnice, materiał	PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N
Spadek	15,0 ‰	15,0 ‰	30,1 ‰
Odległości [m]	4,0	16,6	
Długość trasy [m]	0,0	4,0	20,6

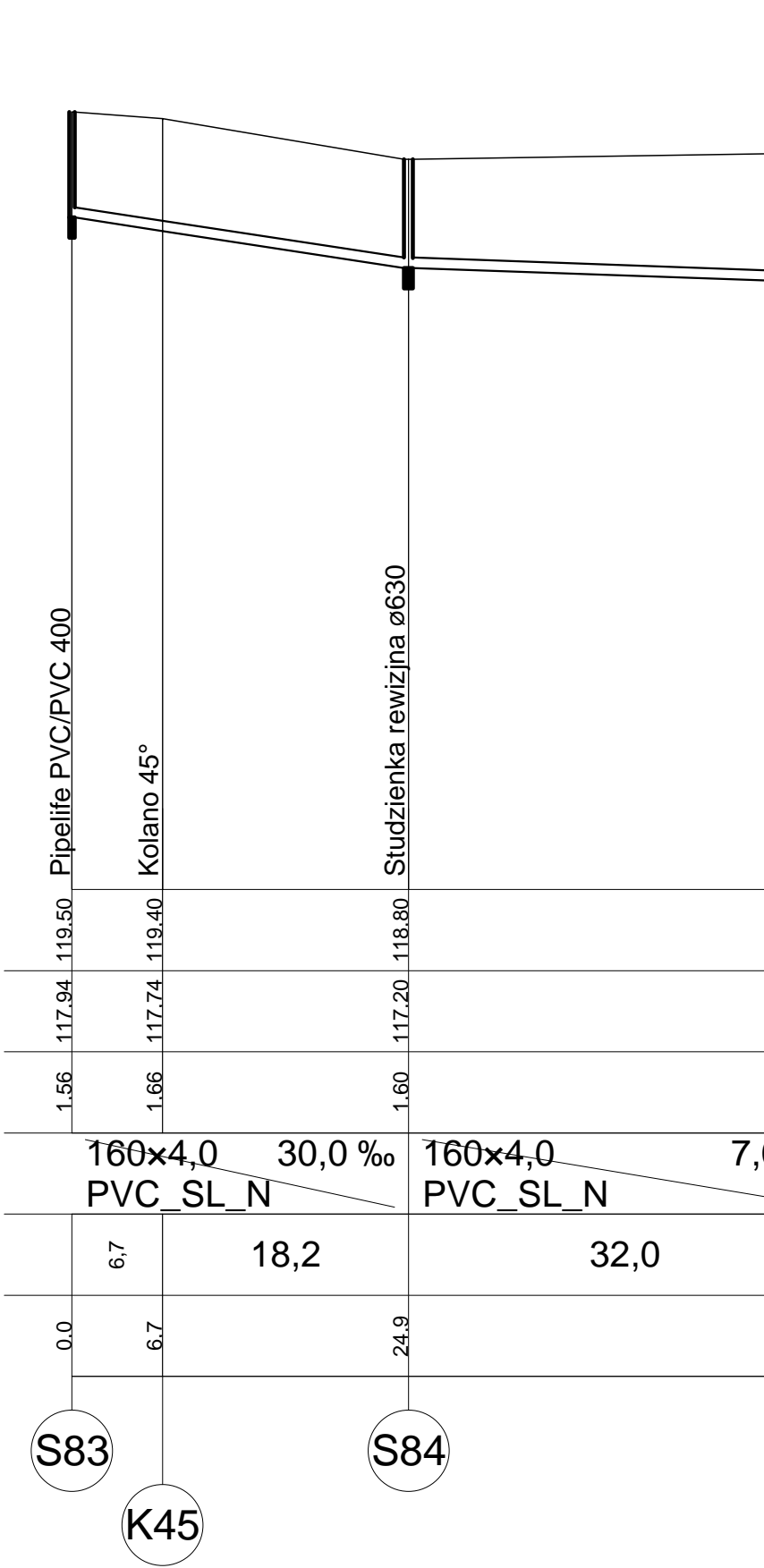
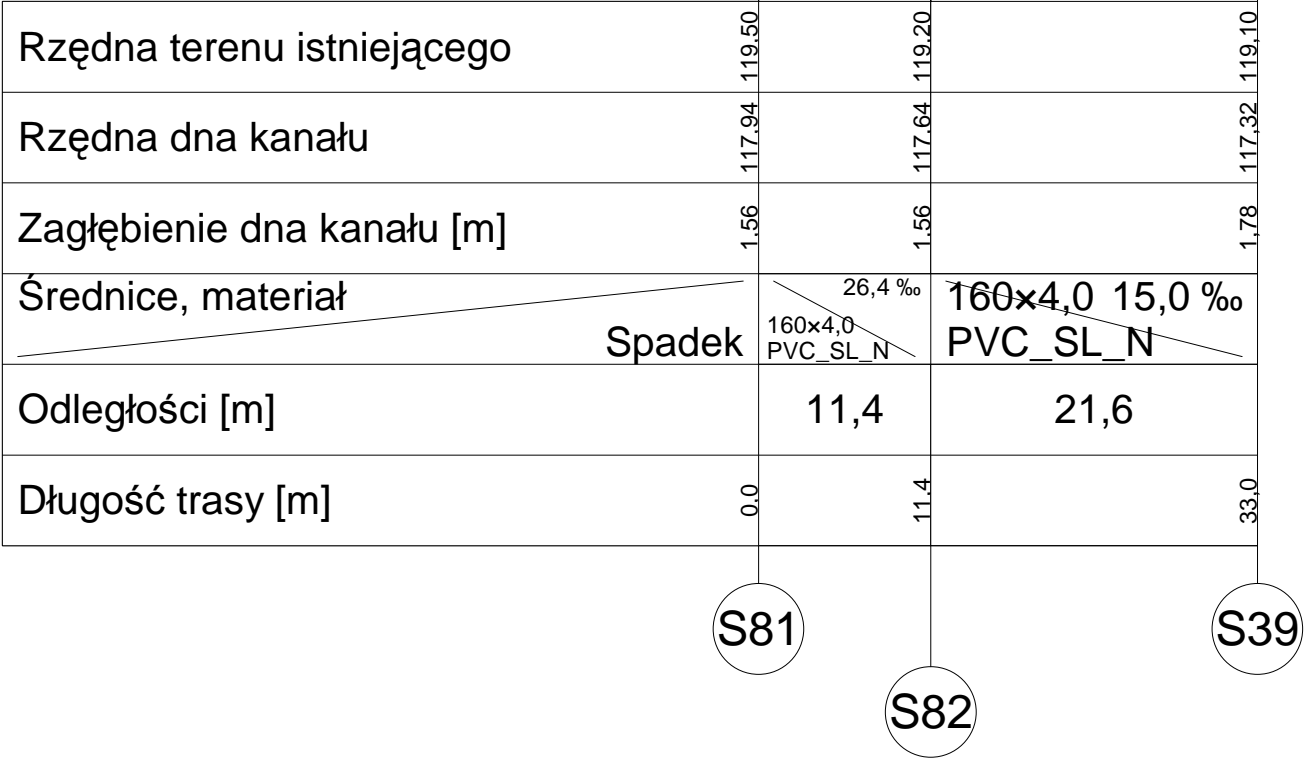


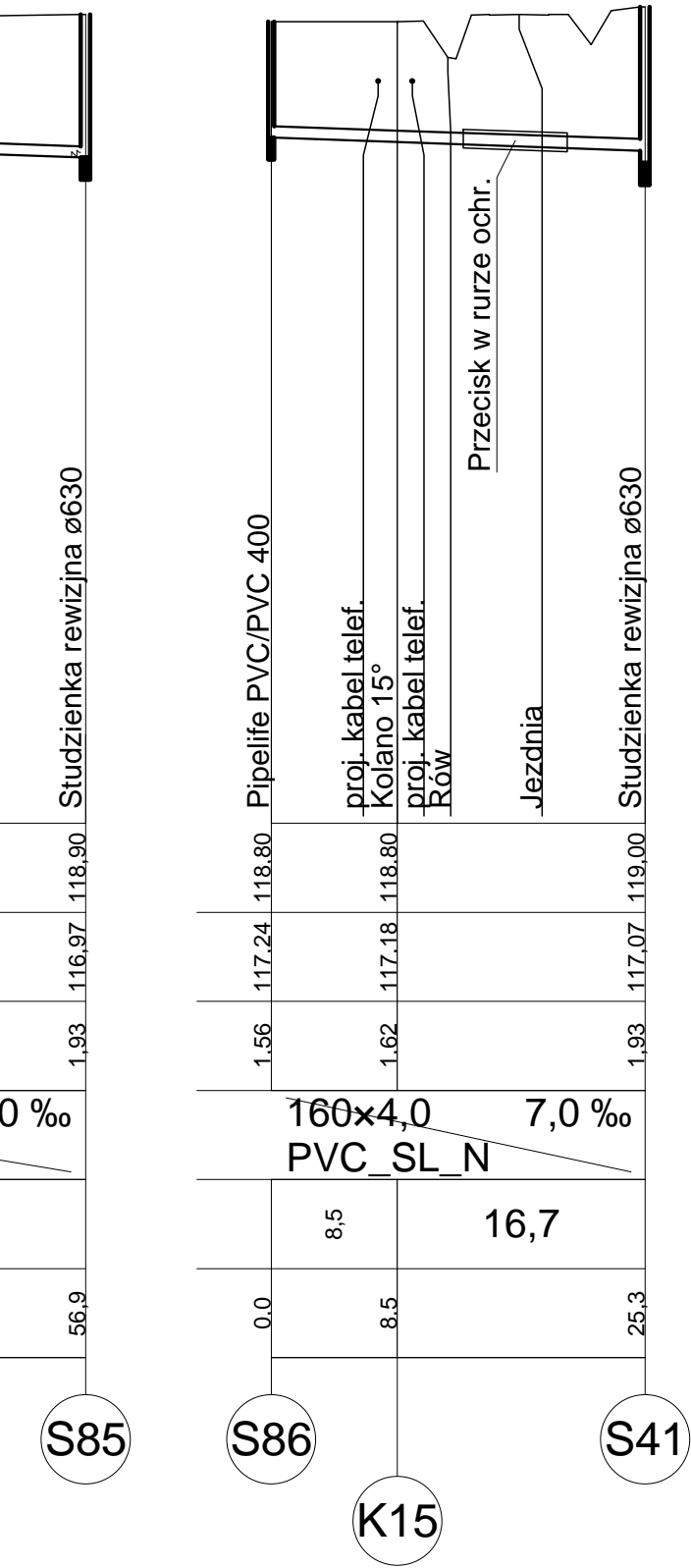
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	119.90	118.34	118.68
Rzędna dna kanału	118.49	118.34	118.68
Zagłębienie dna kanału [m]	1.41	0.00	0.00
Średnice, materiał	PVC_SL_N	PVC_SL_N	PVC_SL_N
Spadek	30,1 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰
Odległości [m]	16,6	22,5	22,5
Długość trasy [m]	20,6	22,5	22,5



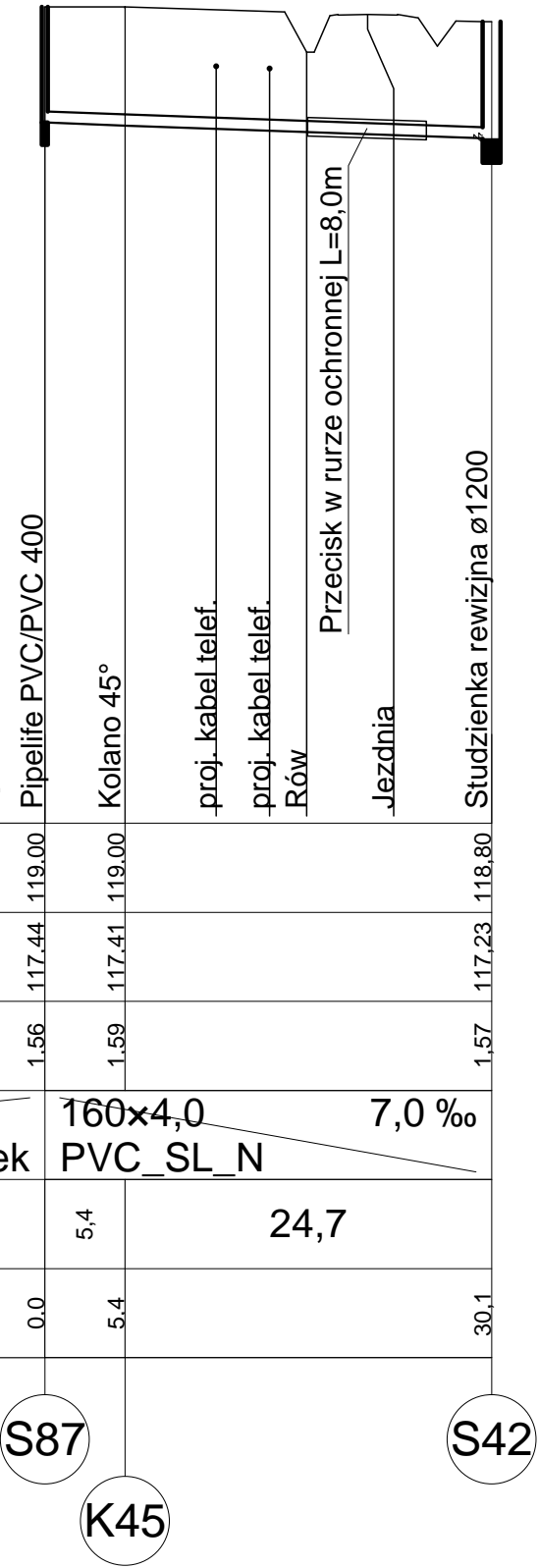
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.





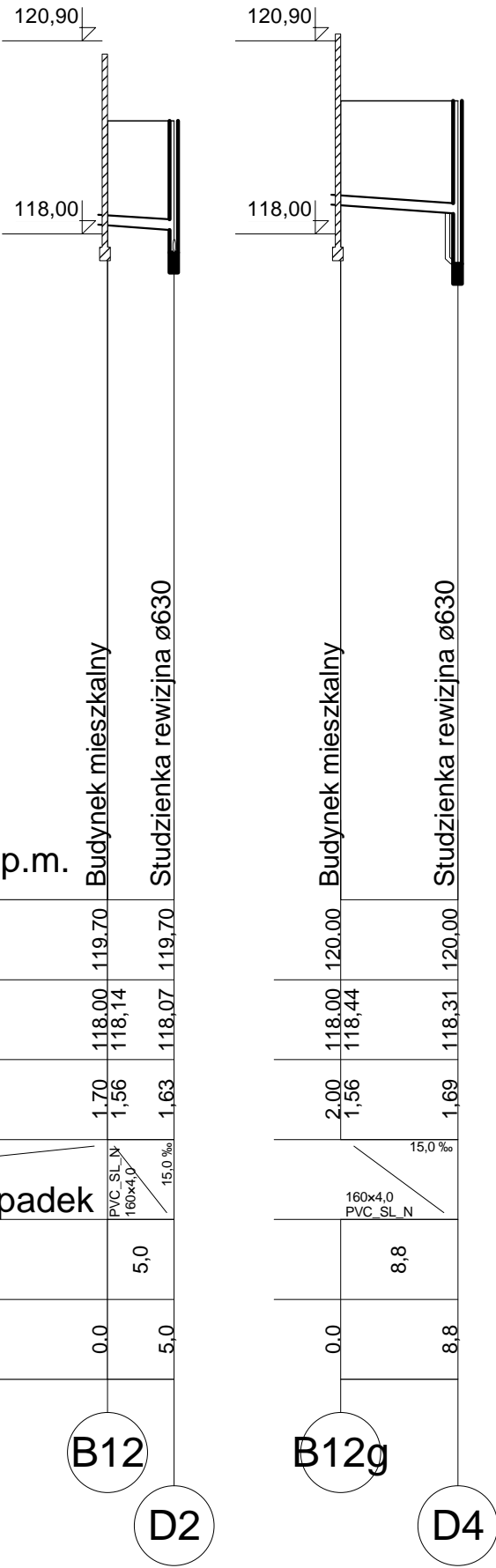
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	118,90	118,80	118,80
Rzędna dna kanału	117,24	117,18	117,07
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56	1,62	1,93
Średnice, materiał	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N
Spadek	7,0 ‰	7,0 ‰	7,0 ‰
Odległości [m]	0,0	8,5	16,7
Długość trasy [m]	0,0	8,5	25,3



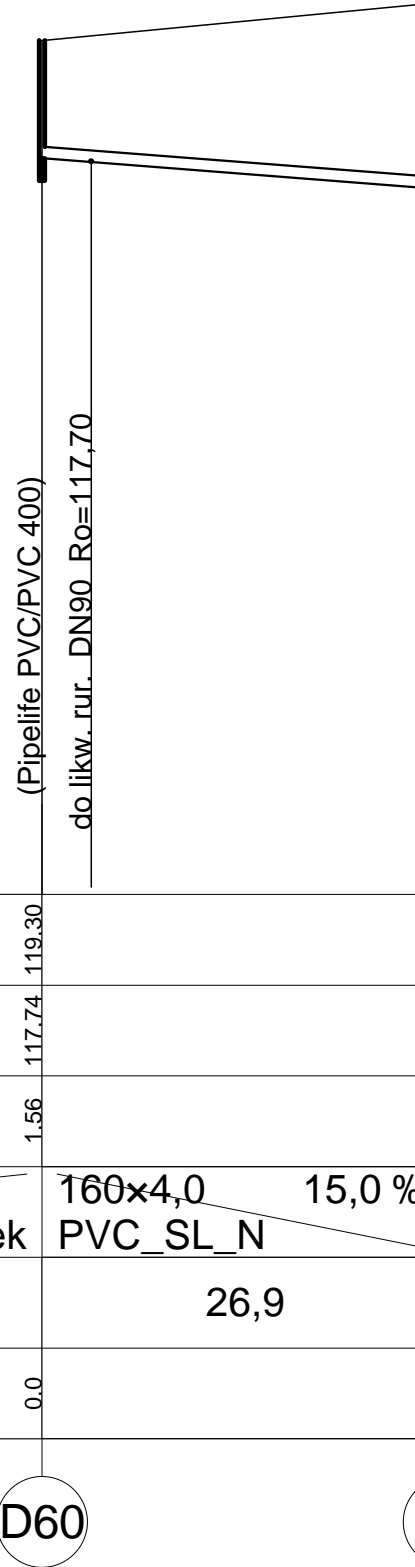
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

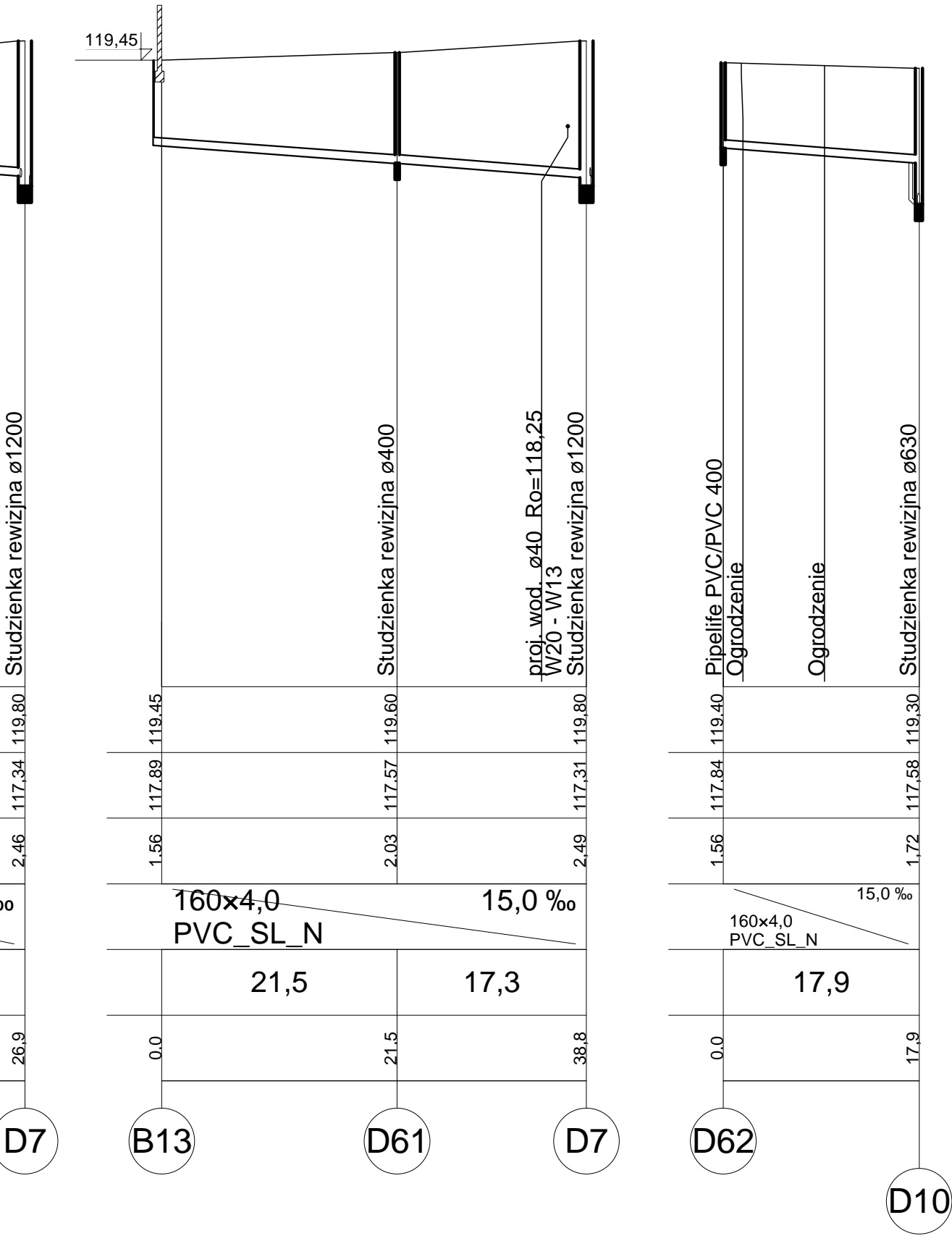
Rzędna terenu istniejącego	119,70	119,70	119,70
Rzędna dna kanału	118,00	118,14	118,07
Zagłębienie dna kanału [m]	1,70	1,56	1,63
Średnice, materiał	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N
Spadek	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰
Odległości [m]	0,0	5,0	5,0
Długość trasy [m]	0,0	5,0	5,0



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

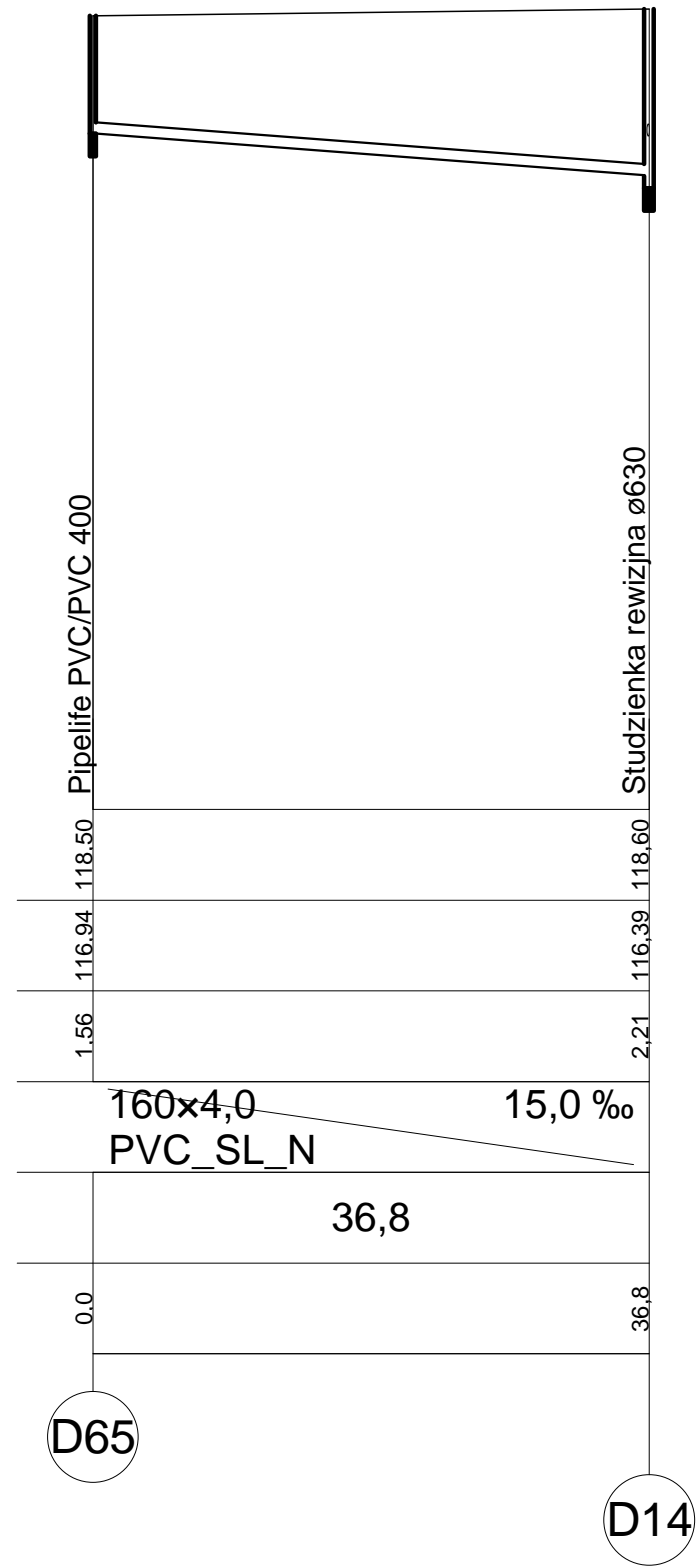
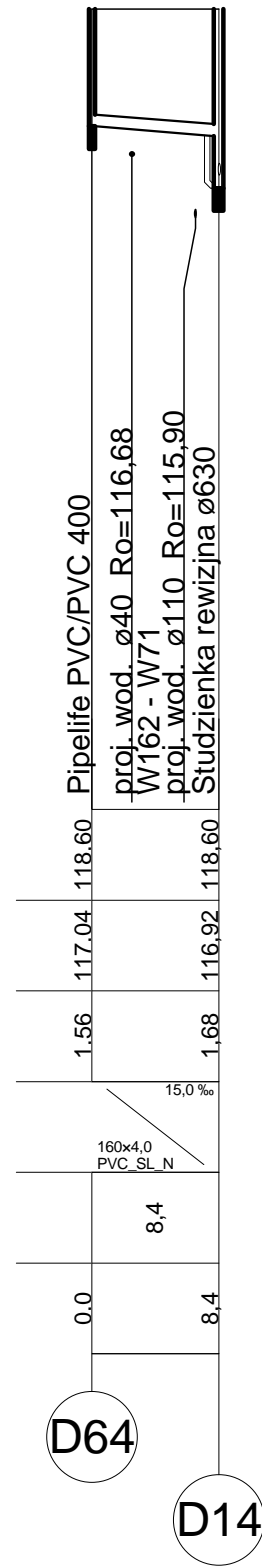
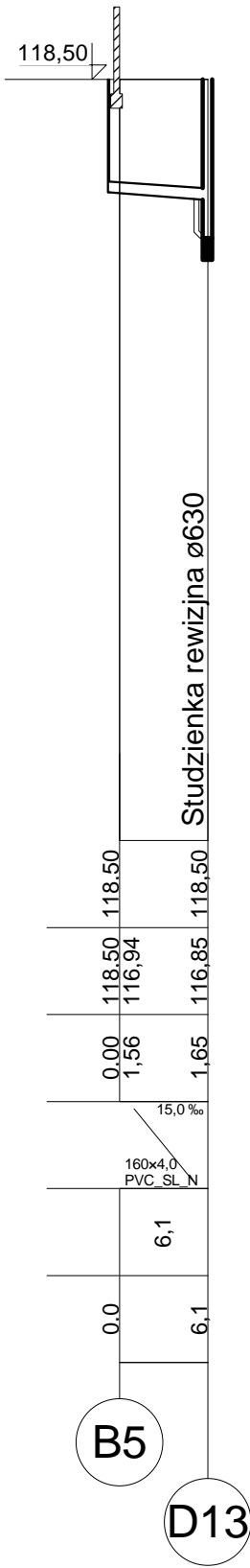
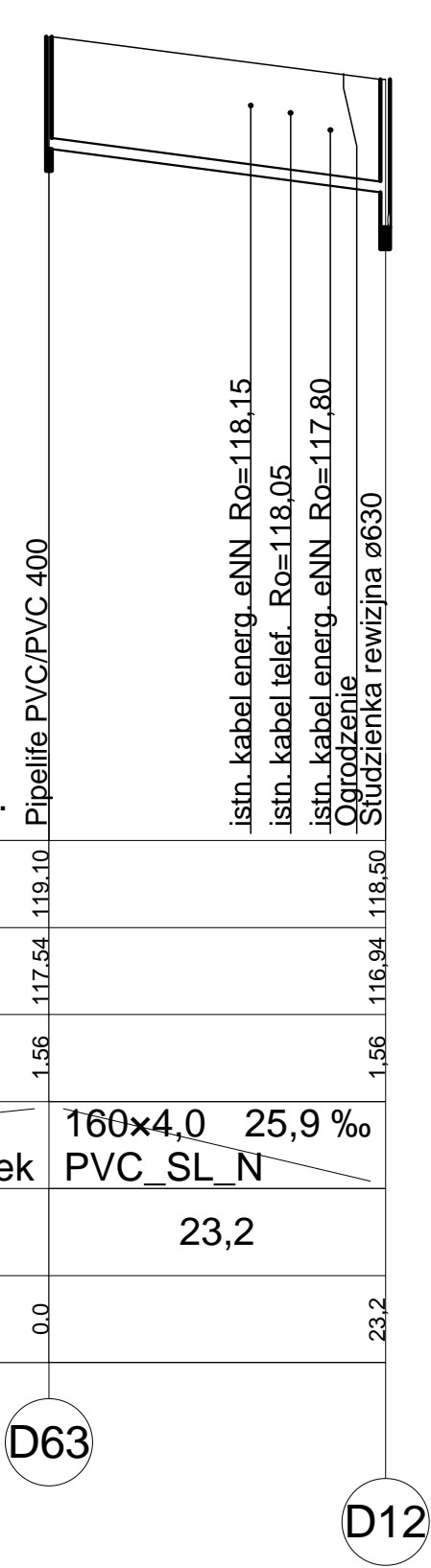
Rzędna terenu istniejącego	119,30	119,30	119,30
Rzędna dna kanału	117,74	117,74	117,74
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56	1,56	1,56
Średnice, materiał	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N	160x4,0 PVC_SL_N
Spadek	15,0 ‰	15,0 ‰	15,0 ‰
Odległości [m]	0,0	8,8	26,9
Długość trasy [m]	0,0	8,8	26,9





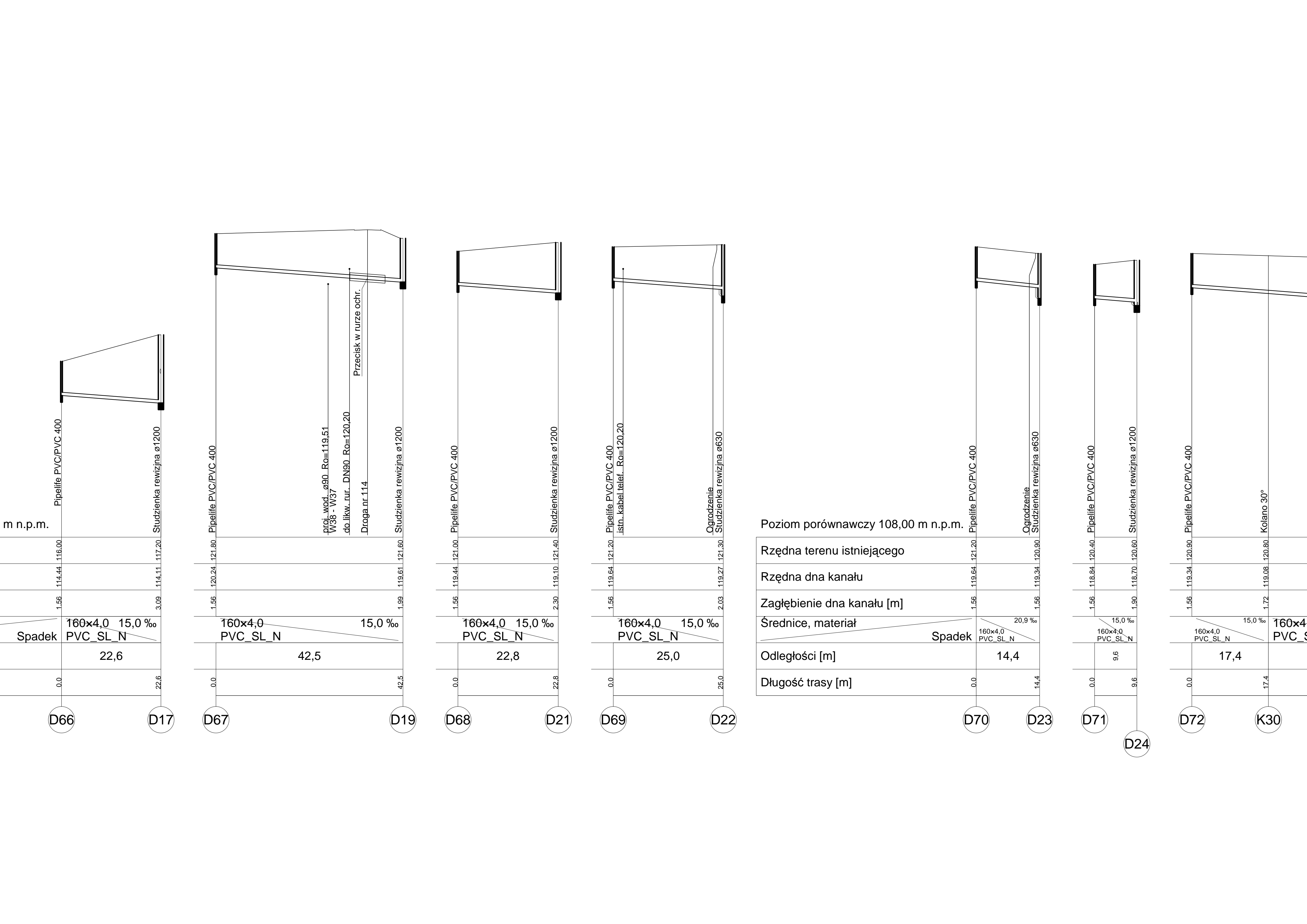
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

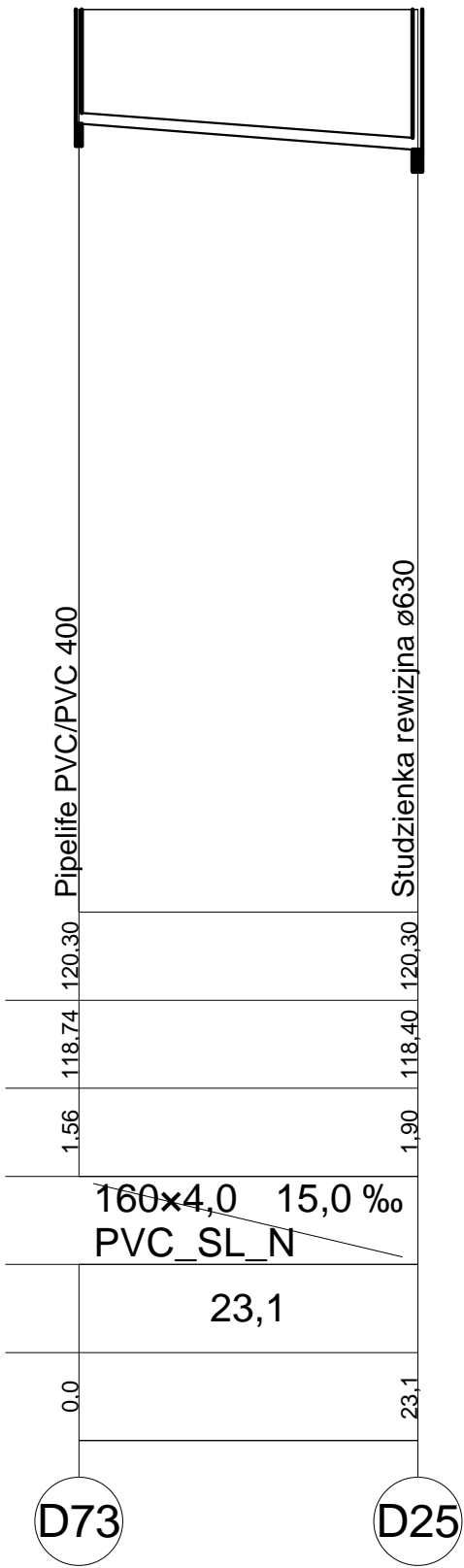
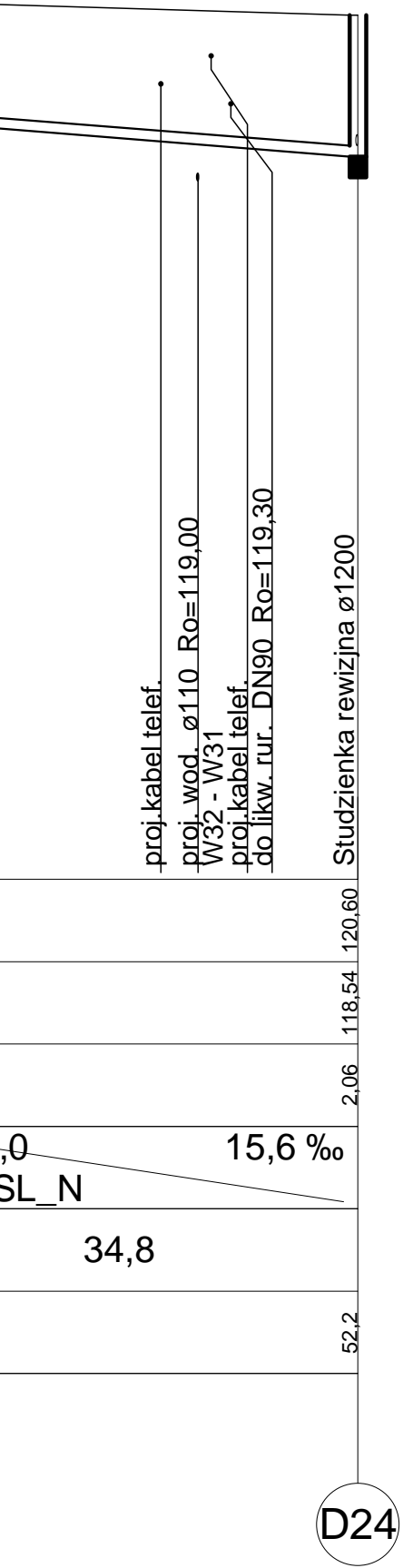
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	160×4,0 25,9 ‰ PVC_SL_N
Odległości [m]	23,2
Długość trasy [m]	0,0



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

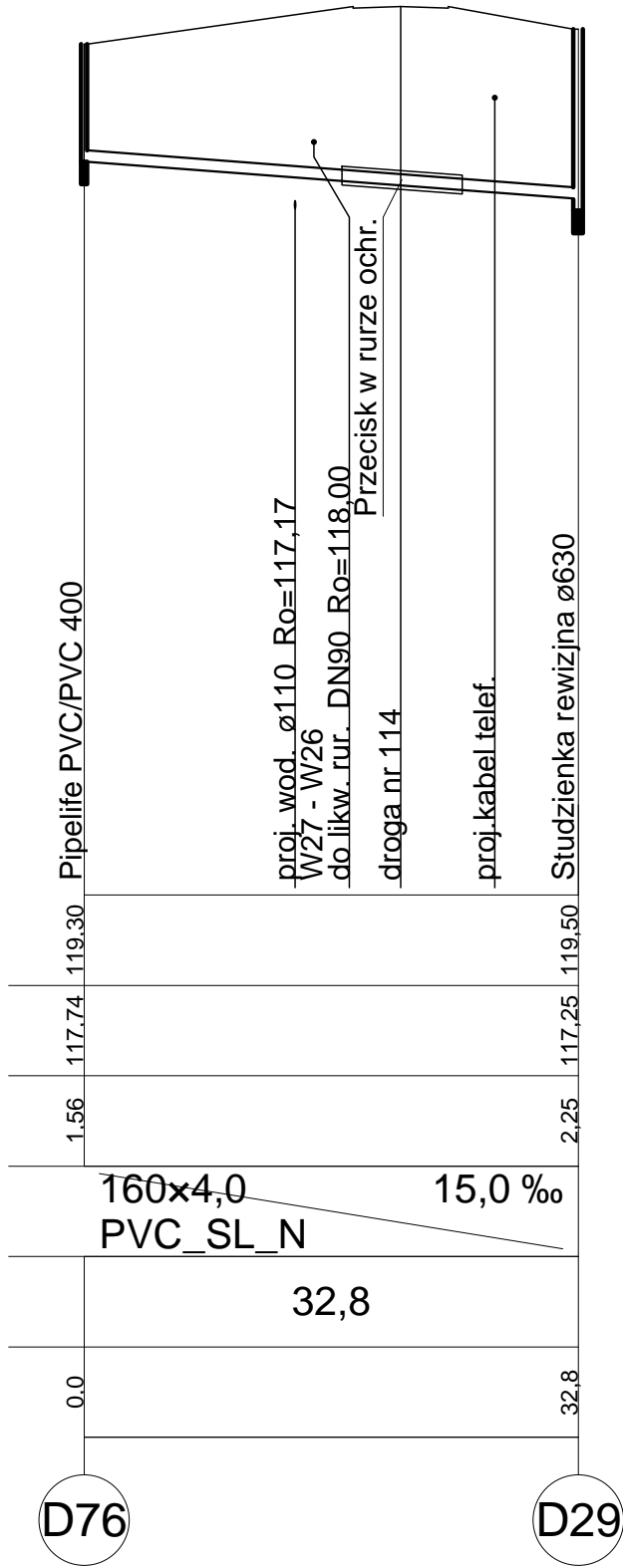
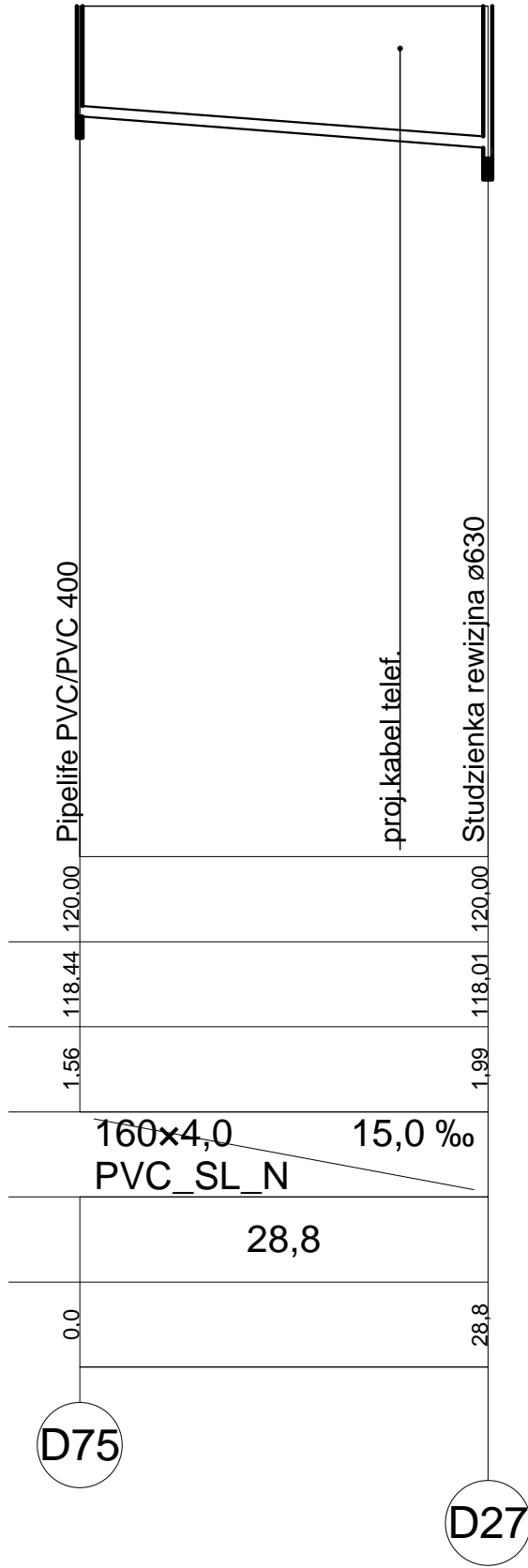
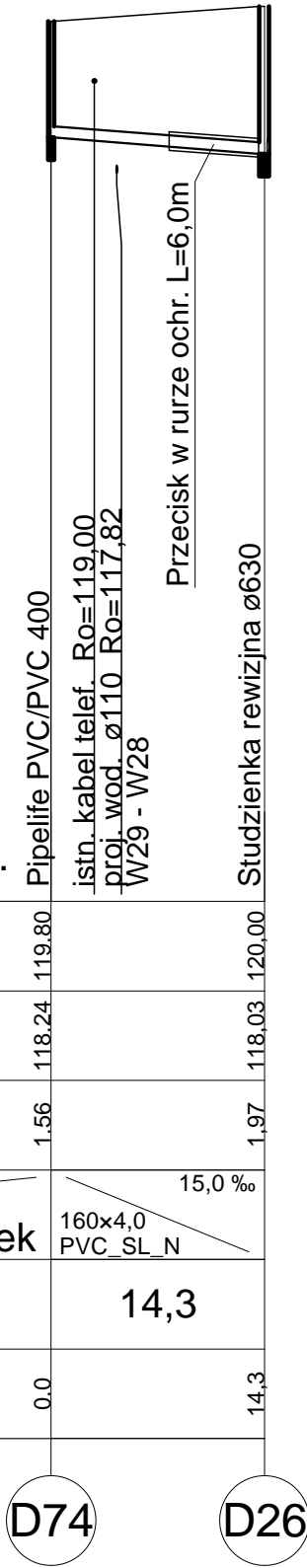
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	160×4,0 15,0 ‰ PVC_SL_N
Odległości [m]	36,8
Długość trasy [m]	0,0





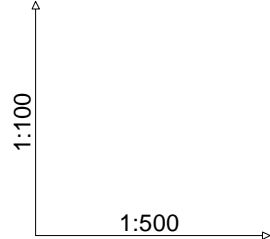
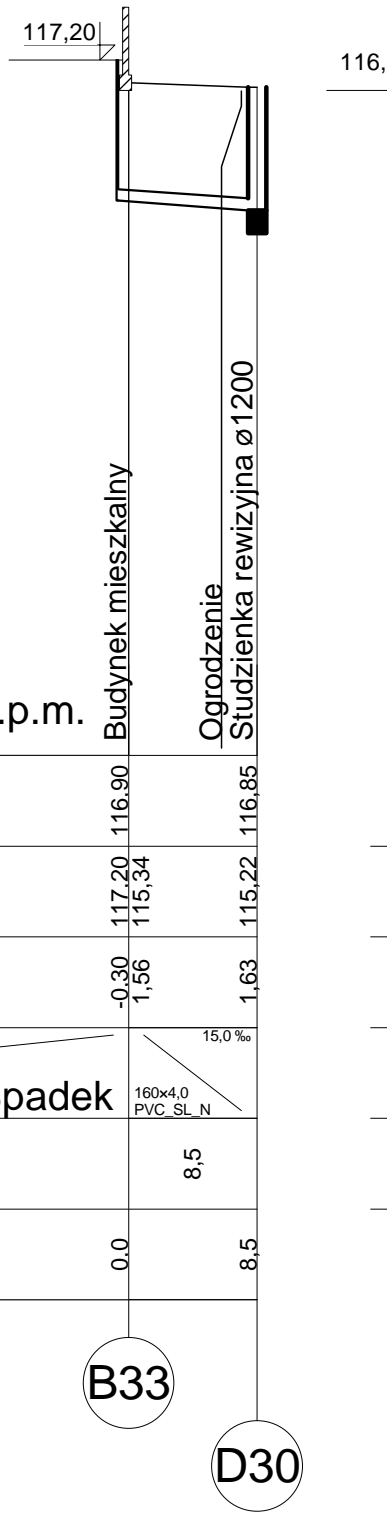
Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

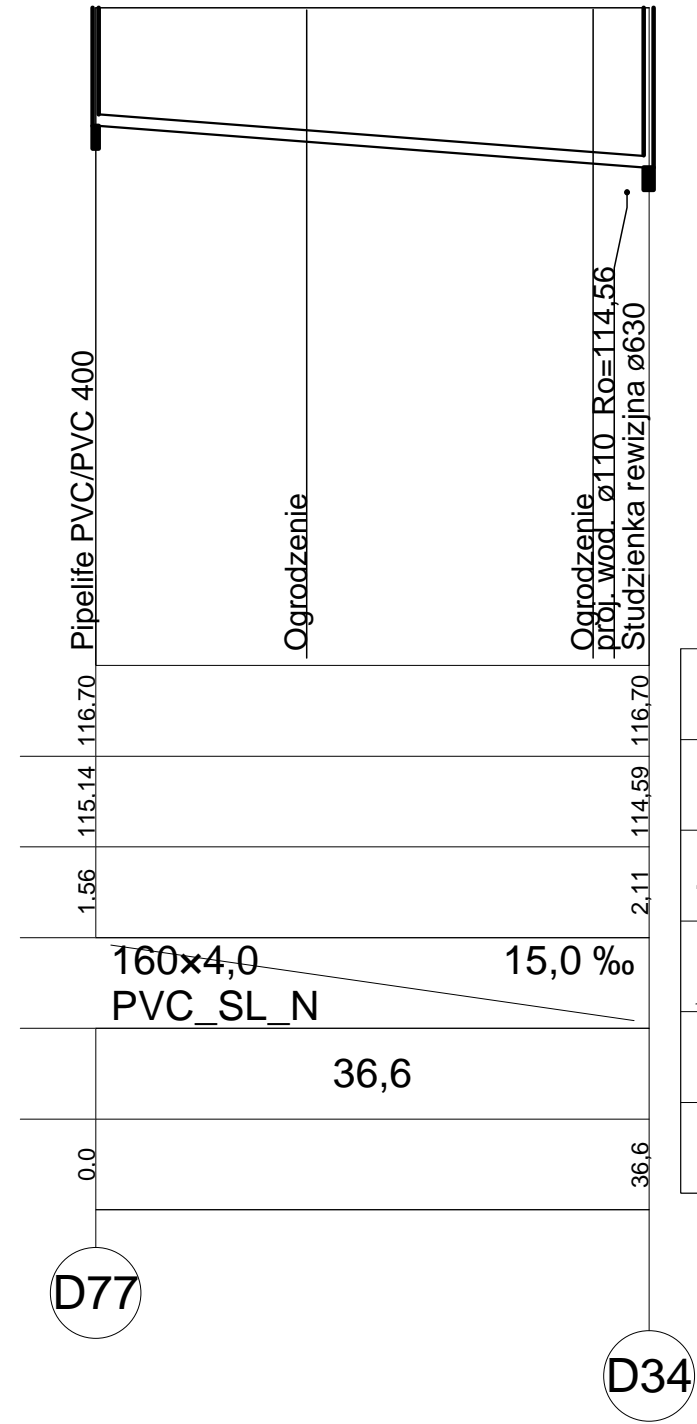
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	14,3
Długość trasy [m]	



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanału	
Zagłębienie dna kanału [m]	
Średnice, materiał	
Spadek	15,0 ‰
Odległości [m]	8,5
Długość trasy [m]	





Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	118.14	119.70	118.00	117.00	117.00
Rzędna dna kanału	118.14	116.44	116.44	115.44	115.05
Zagłębienie dna kanału [m]	1.56	1.56	1.56	1.56	1.95
Średnice, materiał	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N
Spadek	29,2 ‰	29,2 ‰	15,3 ‰	15,3 ‰	15,0 ‰
Odległości [m]	58,3	65,3	26,5		
Długość trasy [m]	0.0	58.3	123.6	150.1	

D78

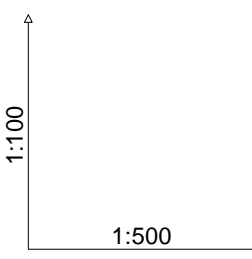
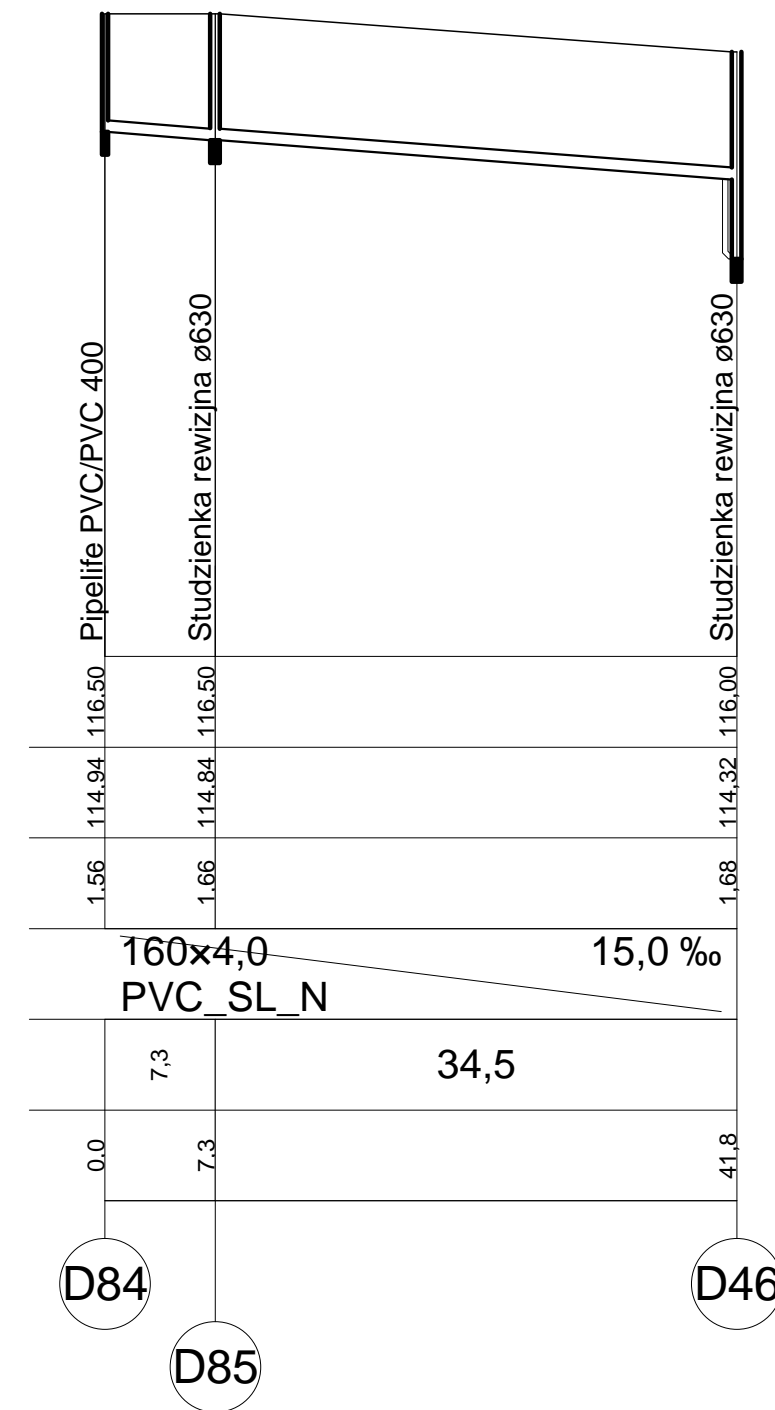
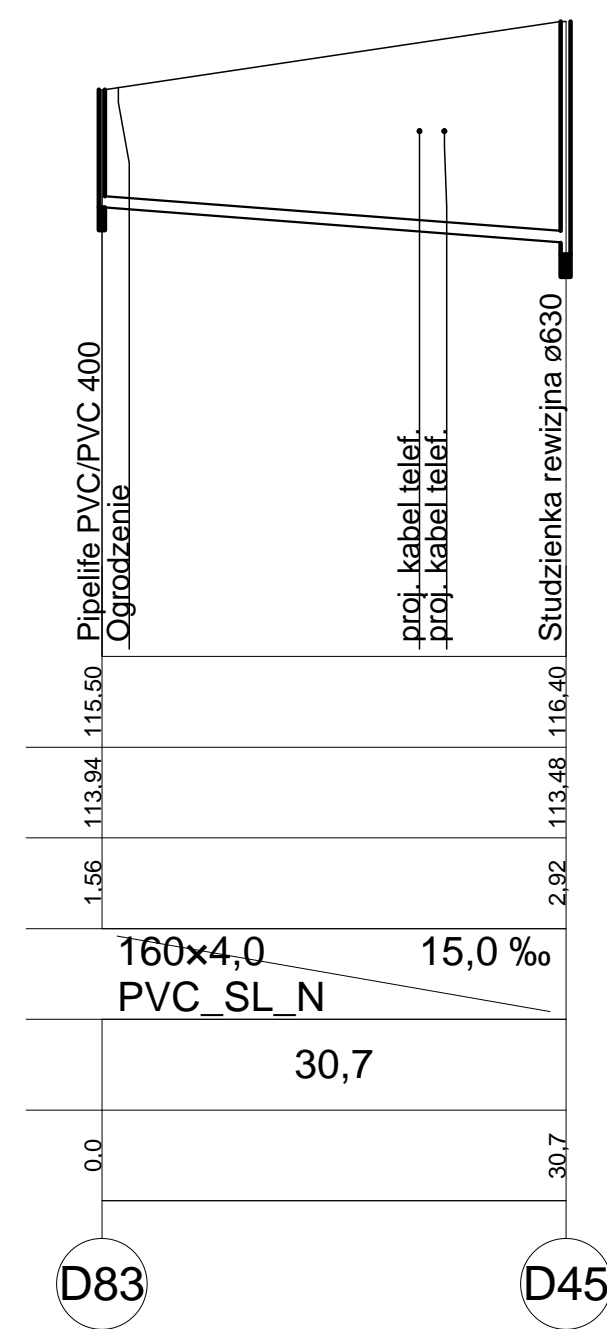
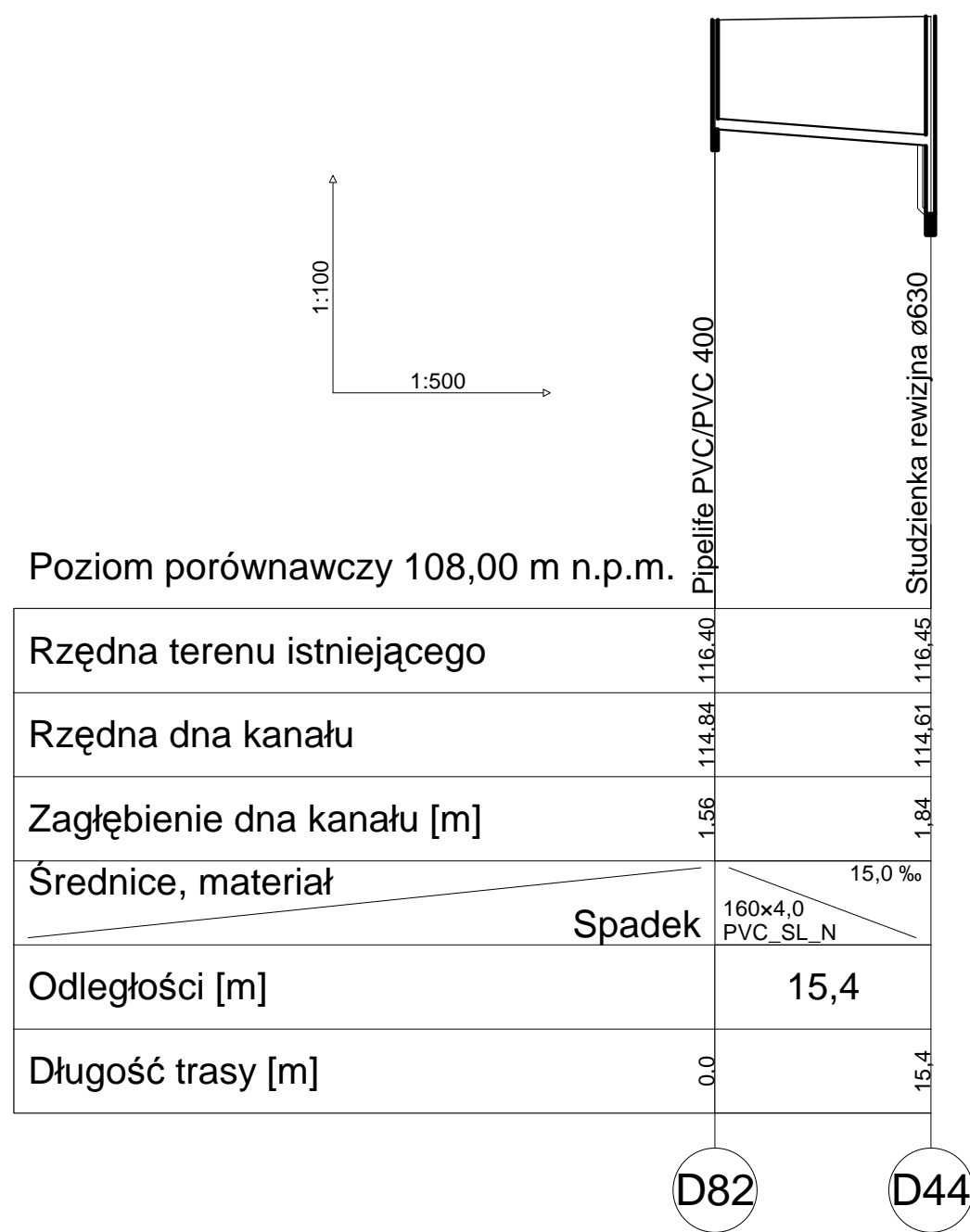
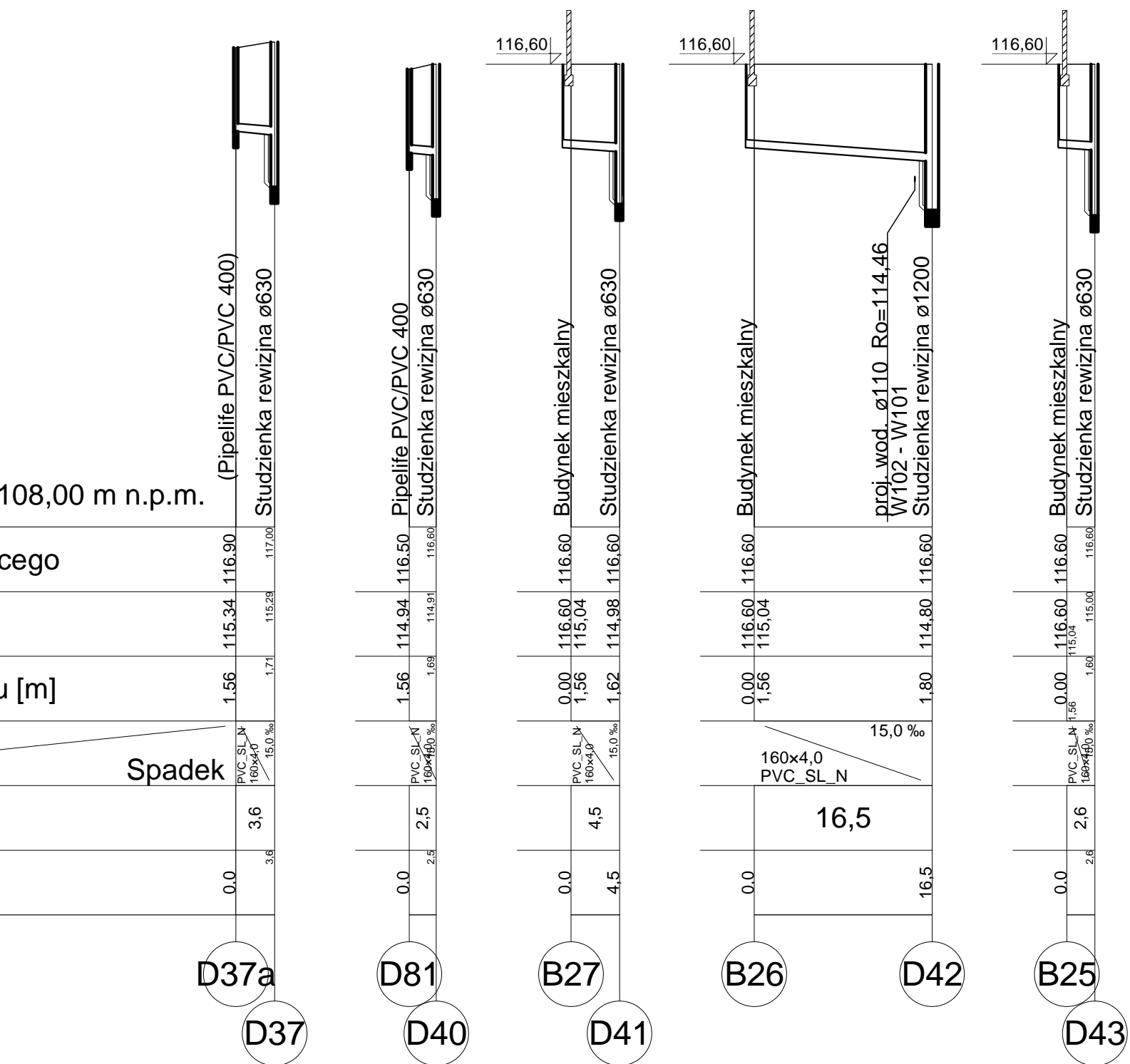
D79

D80

D35

Poziom porównawczy

Rzędna terenu istniejącego	118.14	119.70	118.00	117.00	117.00
Rzędna dna kanału	118.14	116.44	116.44	115.44	115.05
Zagłębienie dna kanału [m]	1.56	1.56	1.56	1.56	1.95
Średnice, materiał	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N	160×4,0 PVC_SL_N
Spadek	29,2 ‰	29,2 ‰	15,3 ‰	15,3 ‰	15,0 ‰
Odległości [m]	58,3	65,3	26,5		
Długość trasy [m]	0.0	58.3	123.6	150.1	



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	116,40	116,45
Rzędna dna kanału	114,84	114,61
Zagłębienie dna kanału [m]	1,56	1,84
Średnice, materiał	15,0 ‰	
Spadek	160×4,0 PVC SL N	
Odległości [m]	15,4	
Długość trasy [m]	0,0	15,4

Poziom porów

Rzędna terenu
Rzędna dna kanału
Zagłębienie dna kanału
Średnice, m
Odległości [m]
Długość trasy

Porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

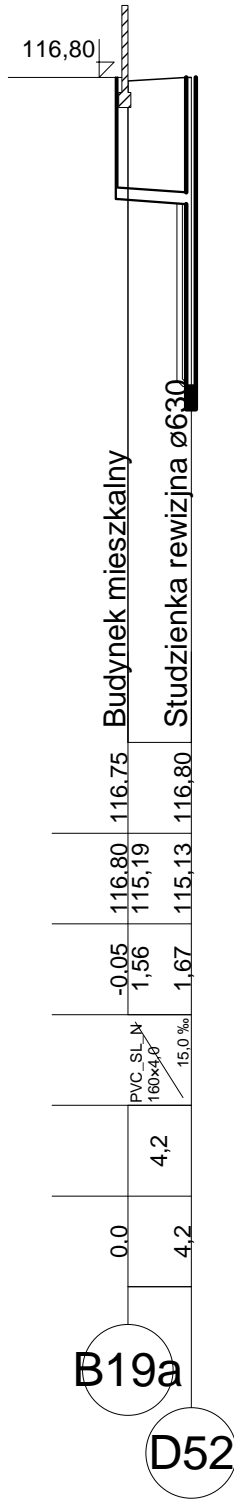
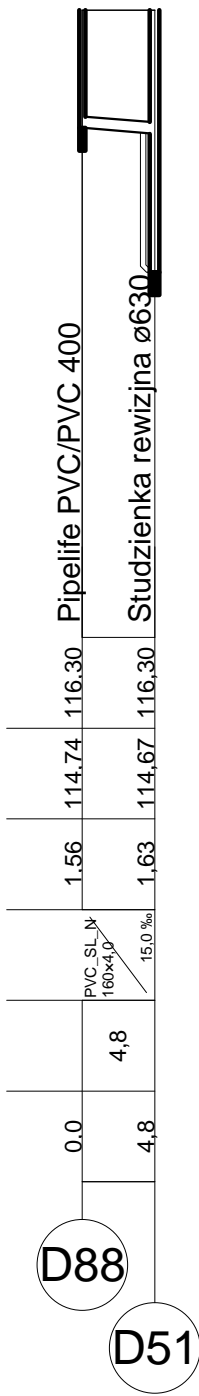
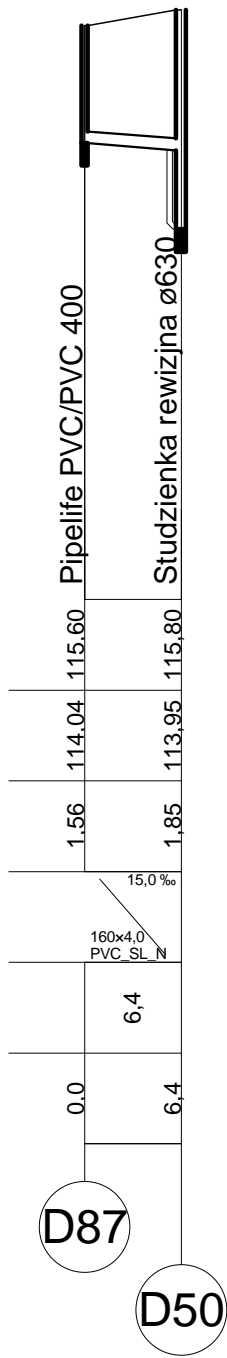
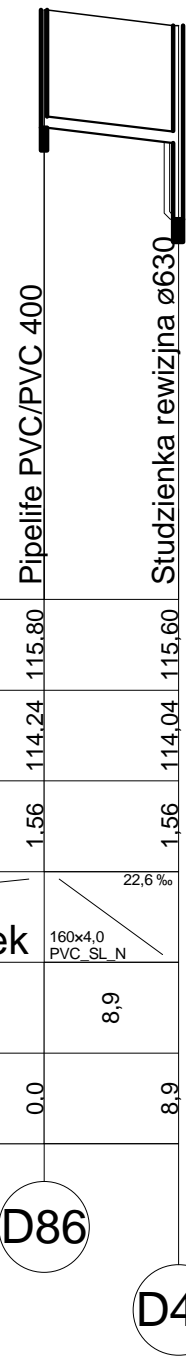
Zagłębienie dna kanału [m]

Średnica, materiał

Spadek

Odległości [m]

Długość trasy [m]



Porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

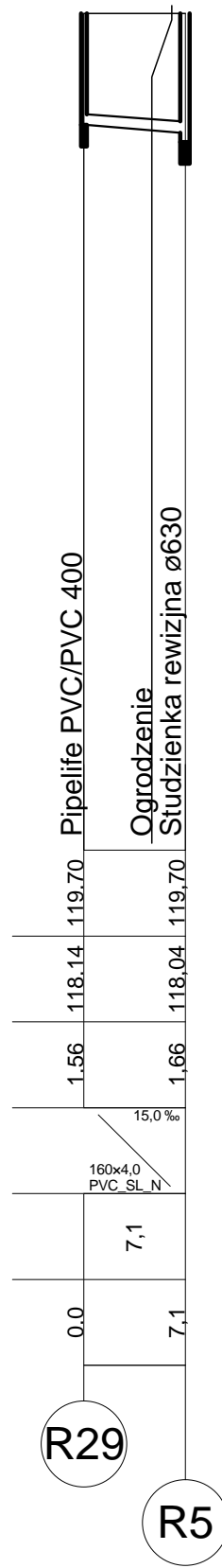
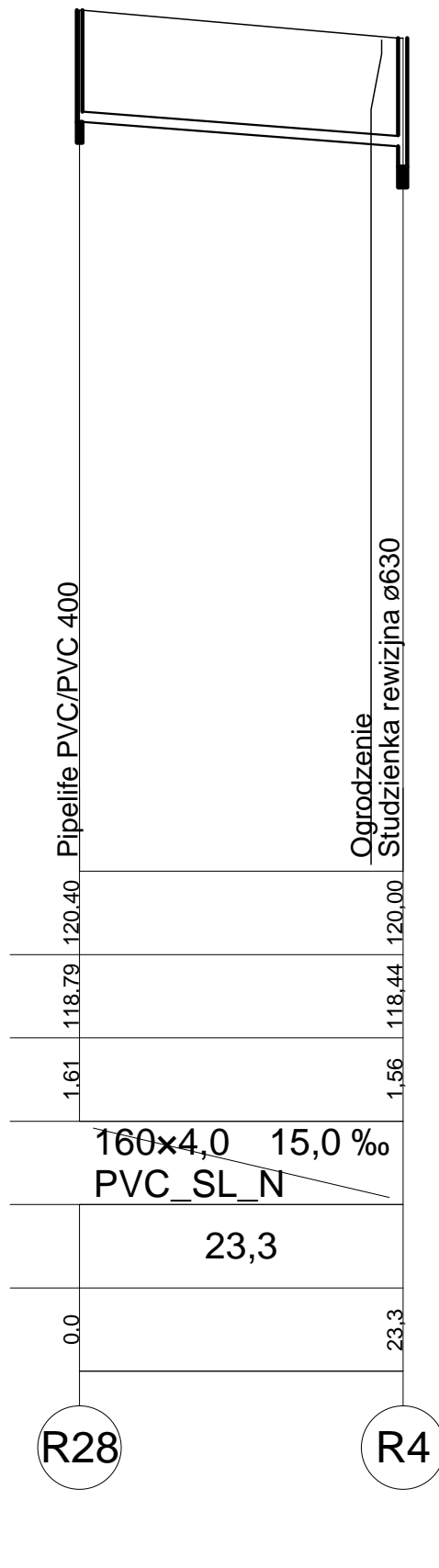
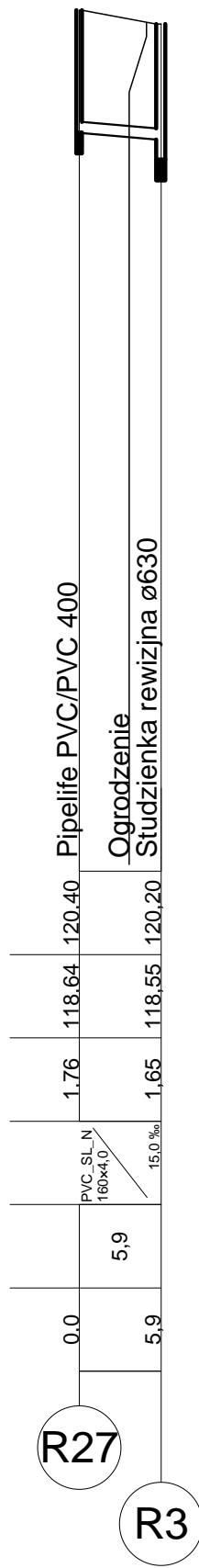
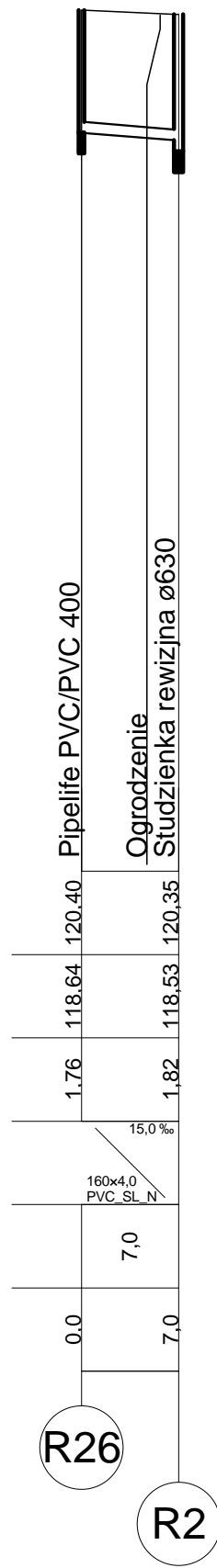
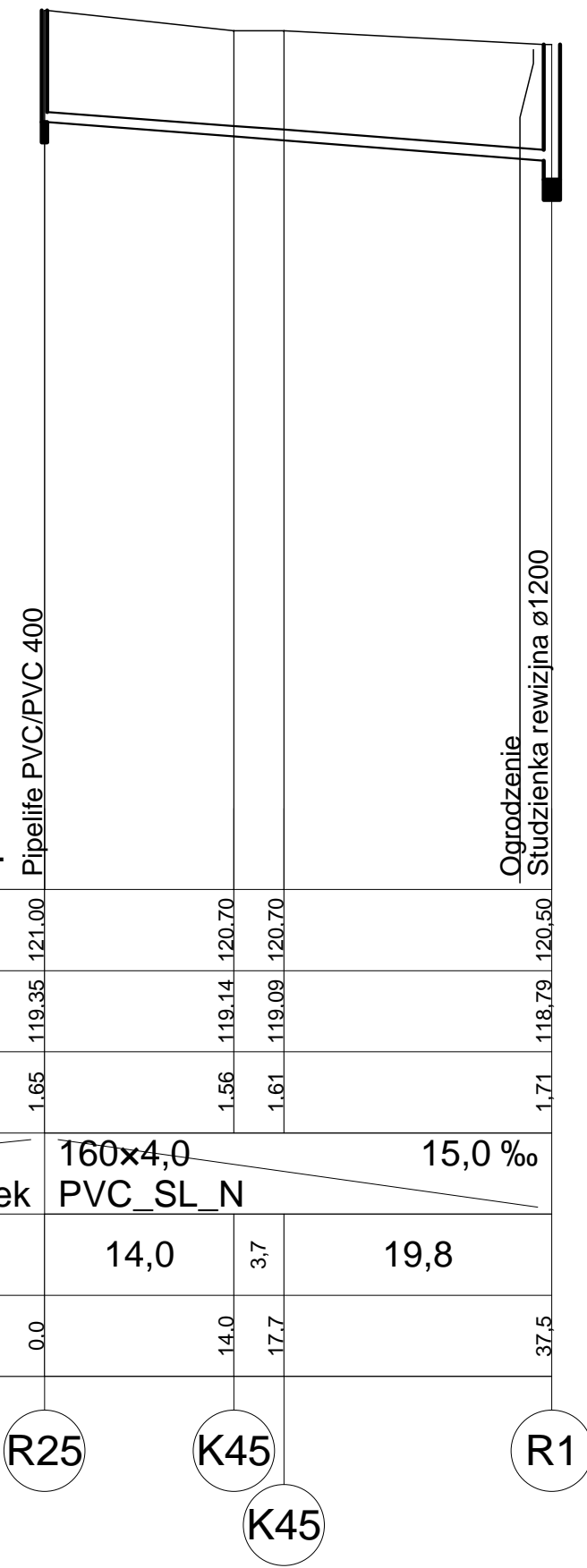
Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Średnice, materiał

Odległości [m]

Długość trasy [m]



Porównawczy 108,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

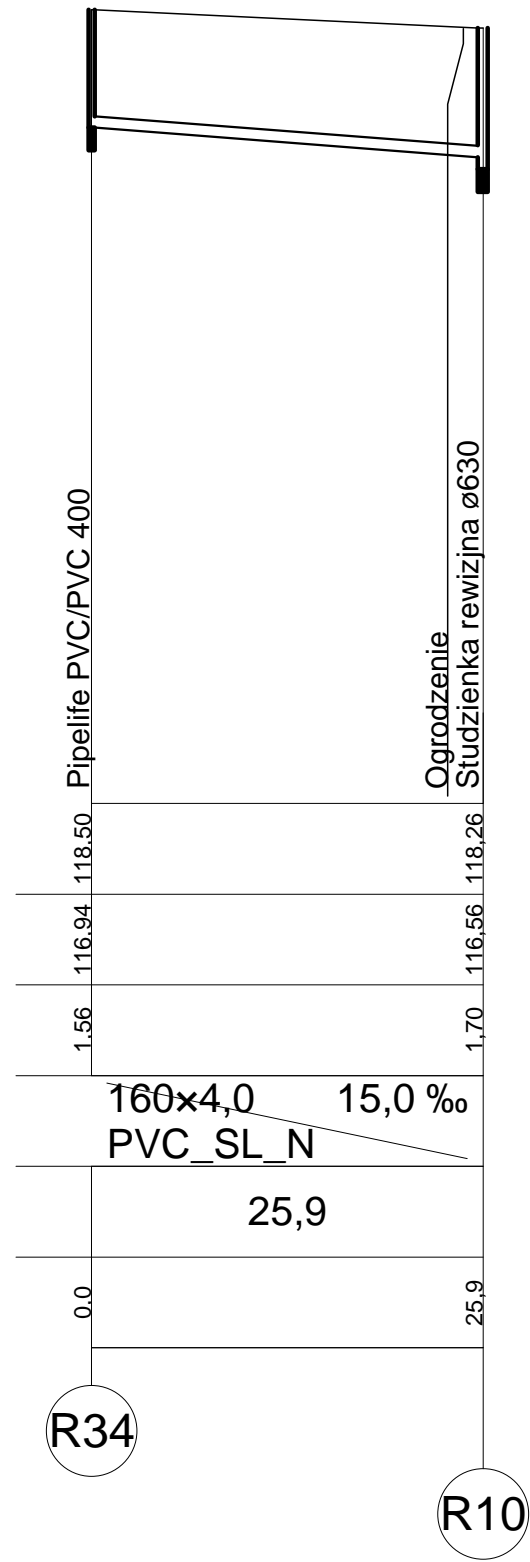
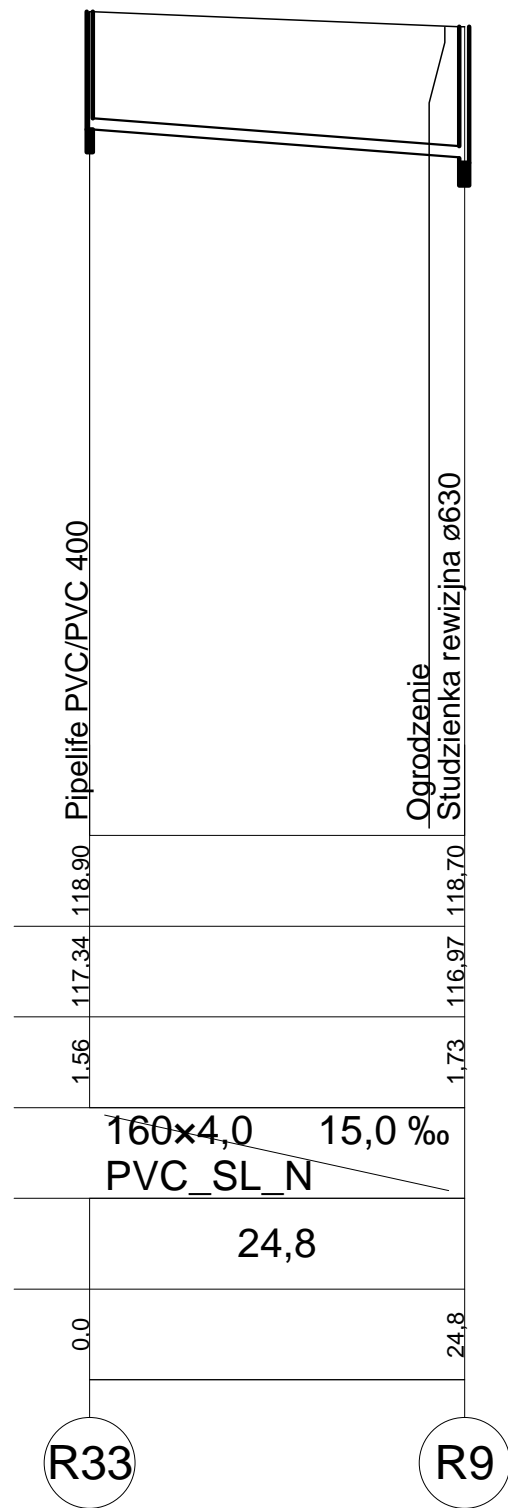
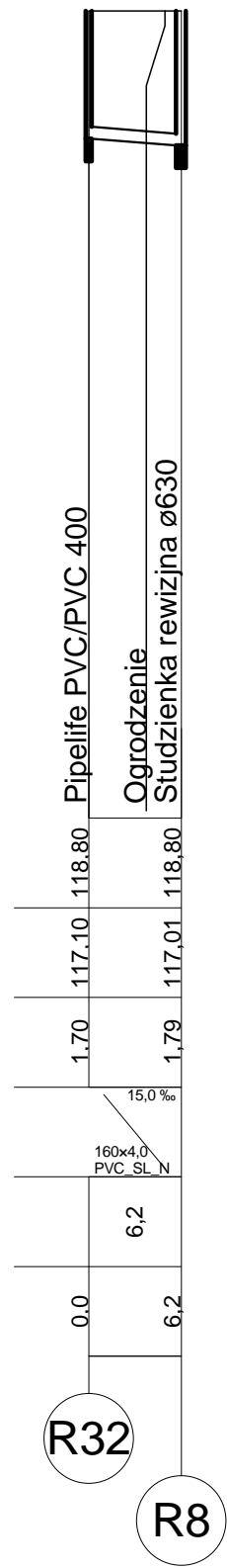
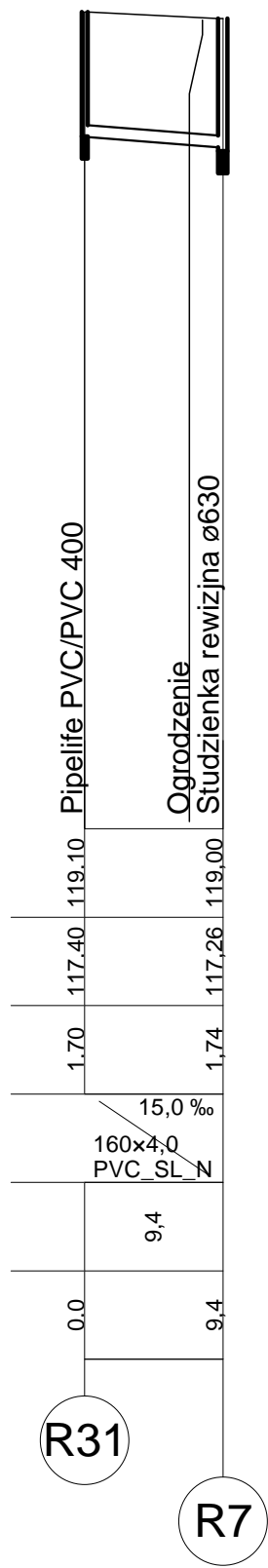
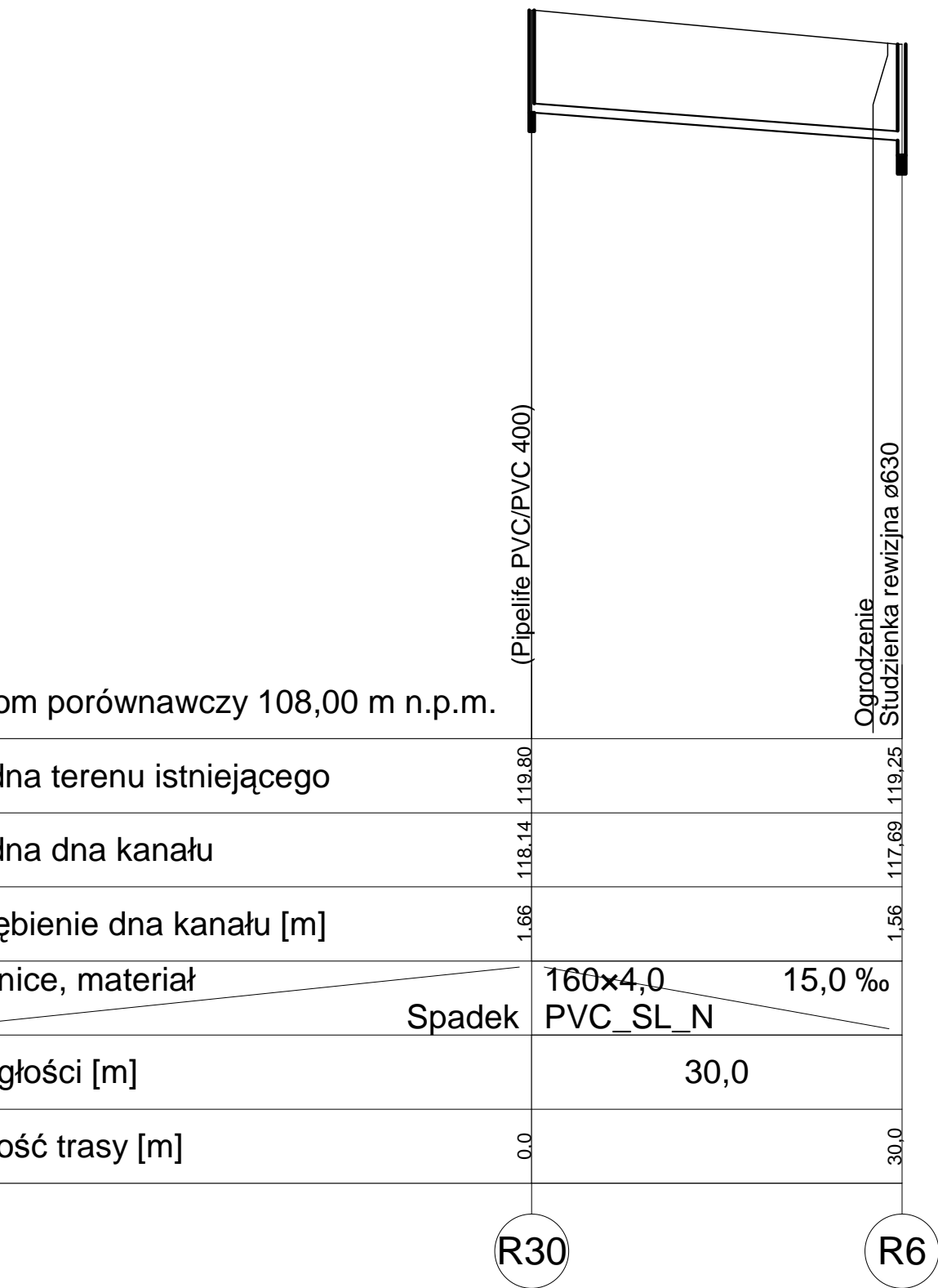
Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Średnice, materiał

Odległości [m]

Długość trasy [m]



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

