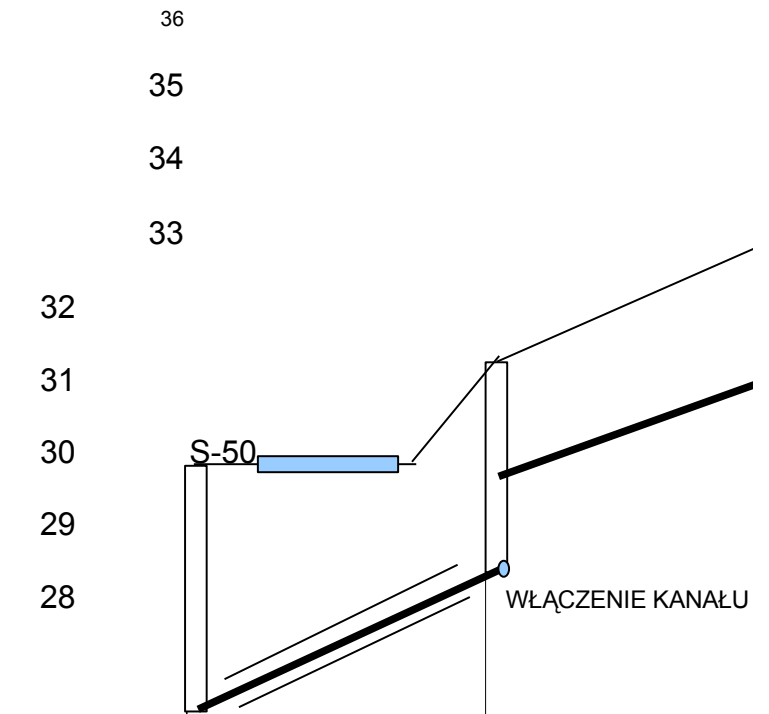
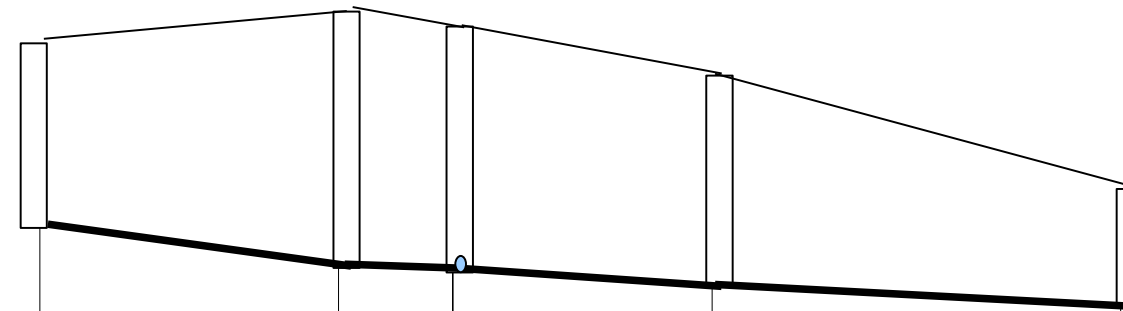


wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz
 podsypka z piasku grub. 15 cm

38 wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub n
 37 podsypka z piasku grub. 15 cm



P.P. 53,00 m n.p.m

S-37 S-36 S-50 S-35 S-29

S-50 S-37

Materiał		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				
Rzędne terenu istniejącego	29,90	30,10	30,00	29,50	28,90	
Rzędne dna rurociągu	28,08	27,88	27,81	27,63	27,35	
Zagłębienie do dna rurociągu	1,82	2,22	2,19	1,87	1,55	
Spadek %		0,50	0,47	1,00	0,51	
Odległość	40	15	35	55	145	

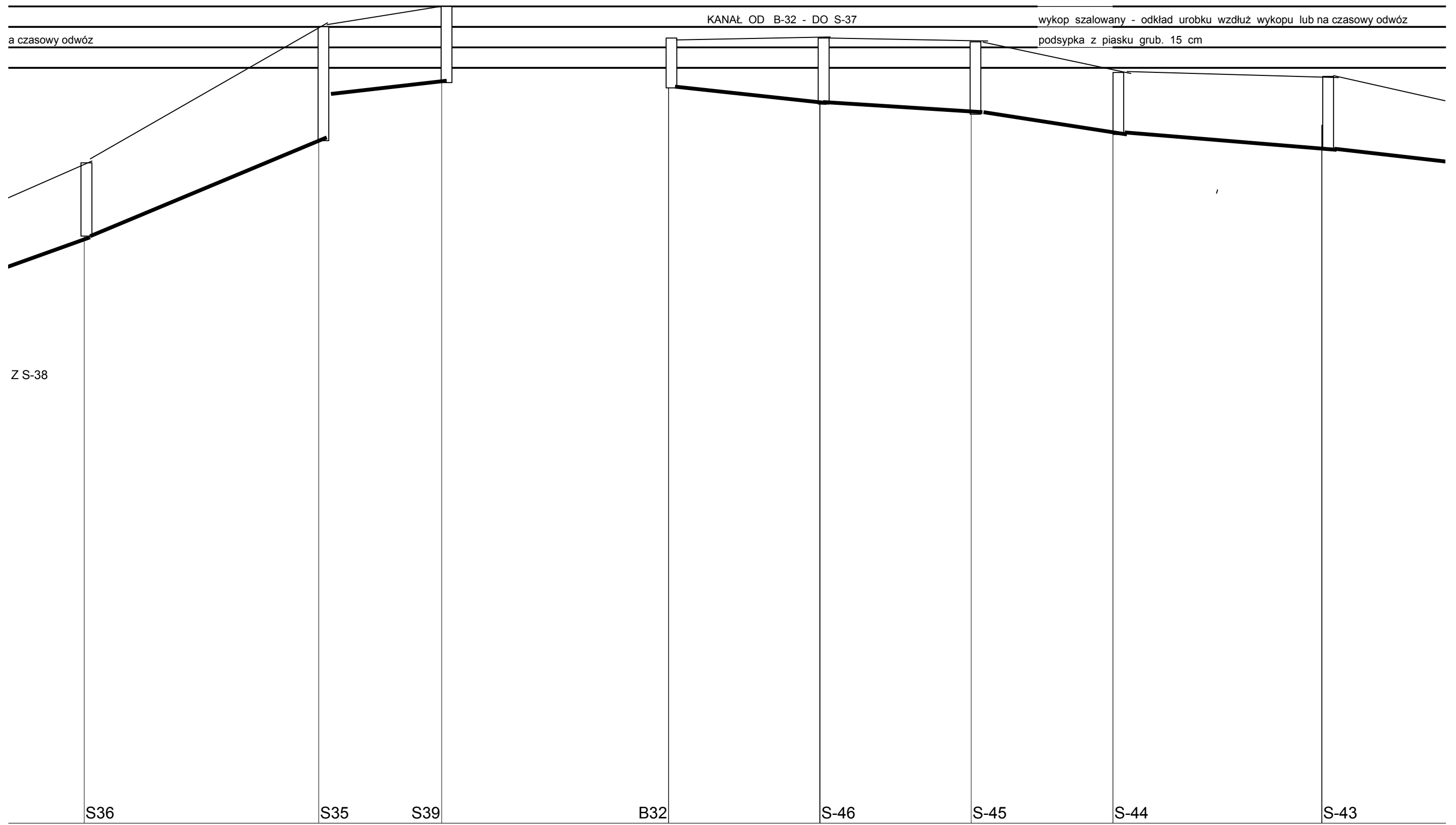
Materiał		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI	
Rzędne terenu istniejącego	30,00	31,50	
Rzędne dna rurociągu	27,81	30,00	28,50
Zagłębienie do dna rurociągu	2,19	1,50	3,00
Spadek %		5,48	
Odległość	40	55	

KANAŁ OD B-32 - DO S-37

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

a czasowy odwóz

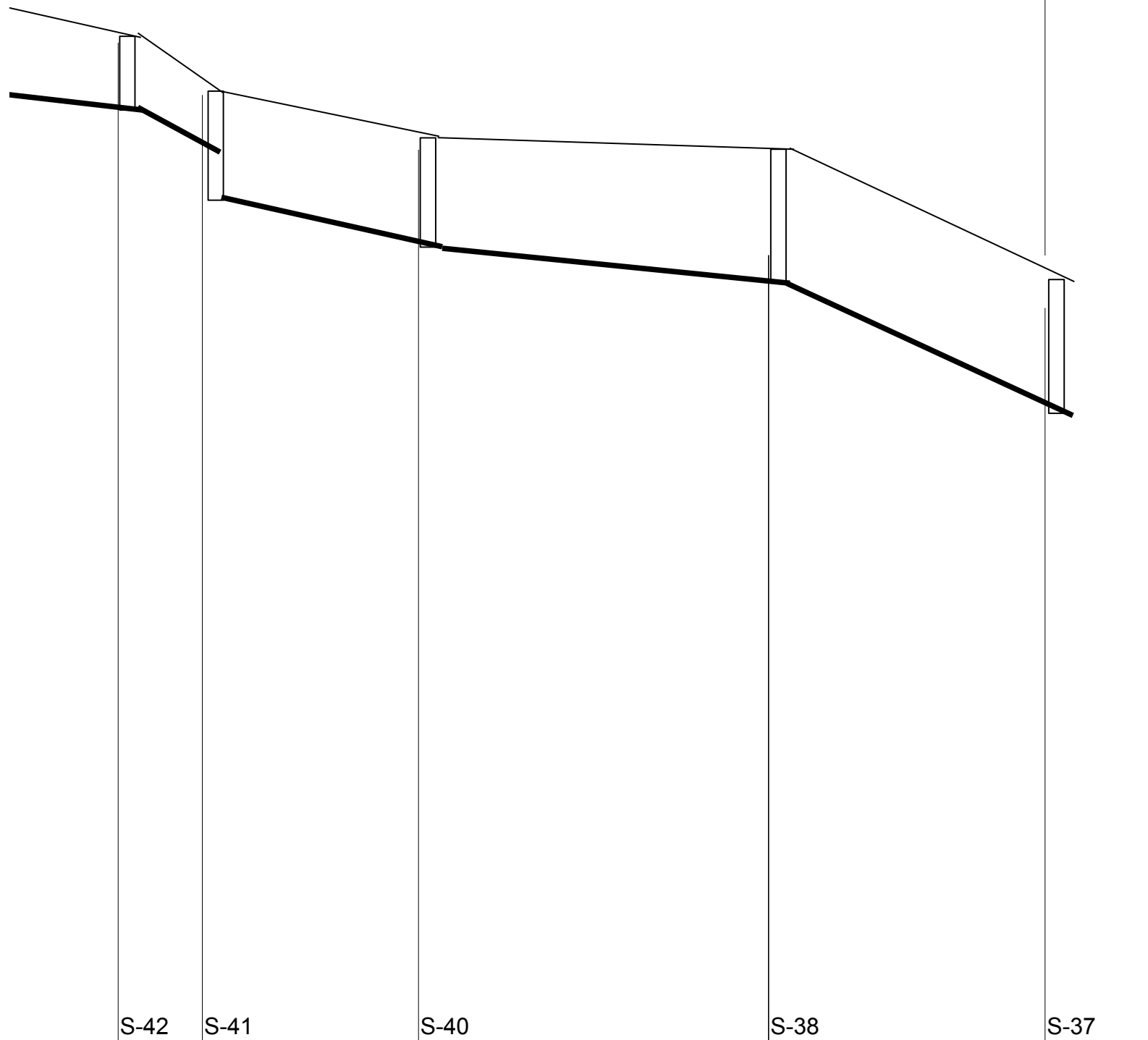
podsyпка z piasku grub. 15 cm



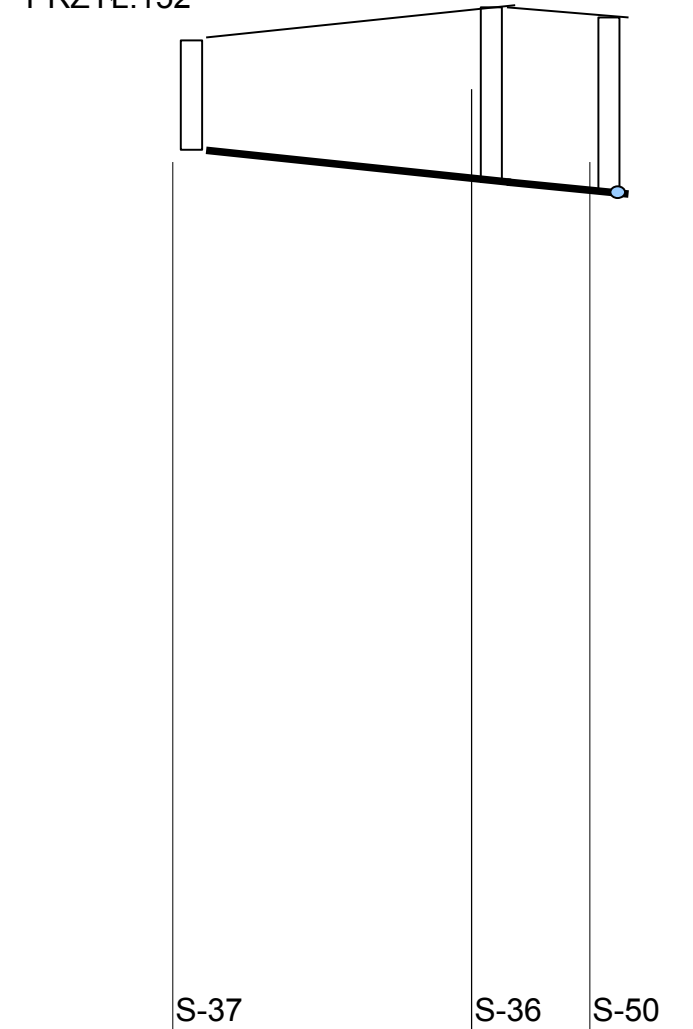
RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

34,00	43,00	45,50
32,00	41,00	43,50
2,00	2,00	2,00
6,36	15,00	16,67
60	15	170

37,35	37,50	37,50	36,70	36,50
36,00	35,59	35,29	34,81	34,26
1,35	1,91	2,21	1,89	2,24
	1,00	0,75	1,26	1,00
41	40	38	55	53



PRZYŁ.152



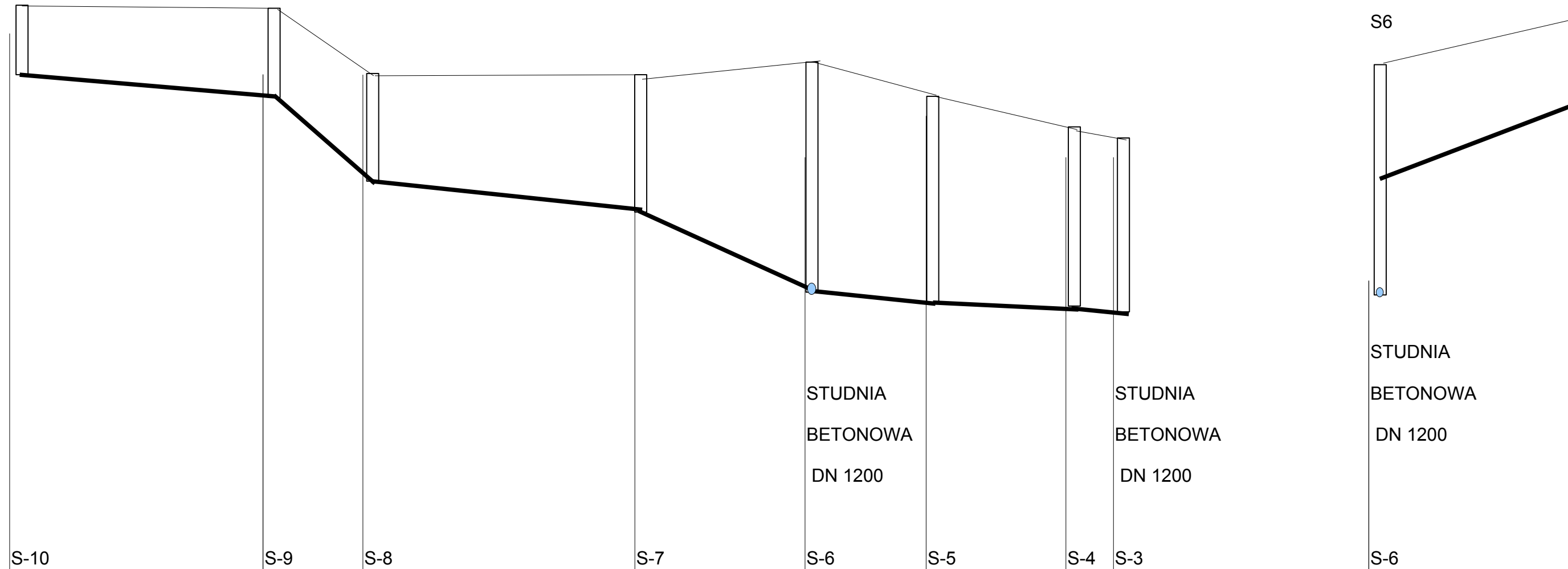
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

1,27	2,00	2,00	1,50	1,50
33,73	32,00	31,10	30,50	30,00
35,00	34,00	33,10	32,00	31,50
1,00	13,31	1,38	1,00	1,00
13	65	60	50	415

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

1,82	2,22	2,19	1,80
28,08	27,88	27,81	28,00
29,90	30,10	30,00	29,80
	0,50	0,00	
40	15		



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			
	1,20	1,50	2,17	4,30	4,03	3,78	3,68
	27,40	25,50	24,83	22,80	22,47	22,12	22,02
	28,60	27,00	27,00	27,10	26,50	25,90	25,70
	1,00	8,64	1,00	4,32	1,00	1,00	1,00
60	22	67	47	33	35	10	274

RURA PCW DN 200 TYP	
4,30	27,10
2,30	24,80
1,96	26,24
	28,20
	3,20
45	

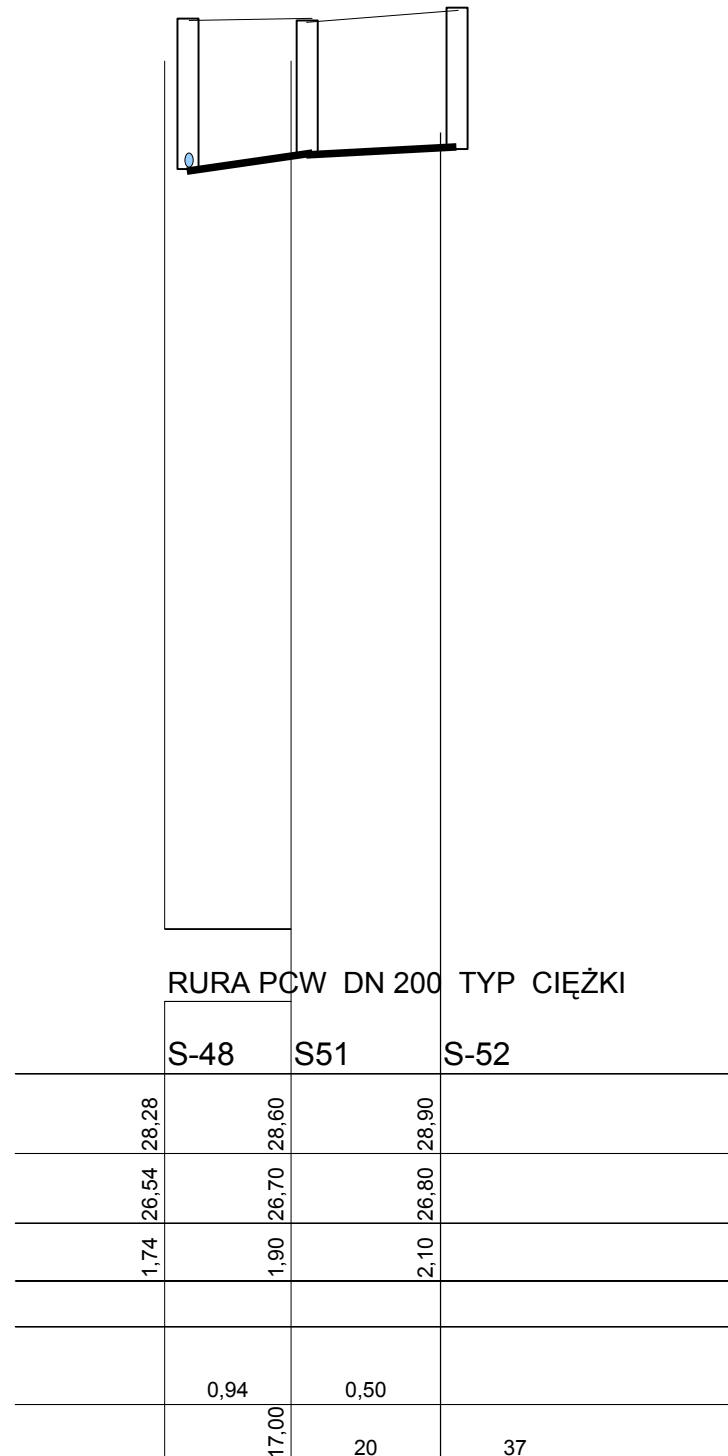
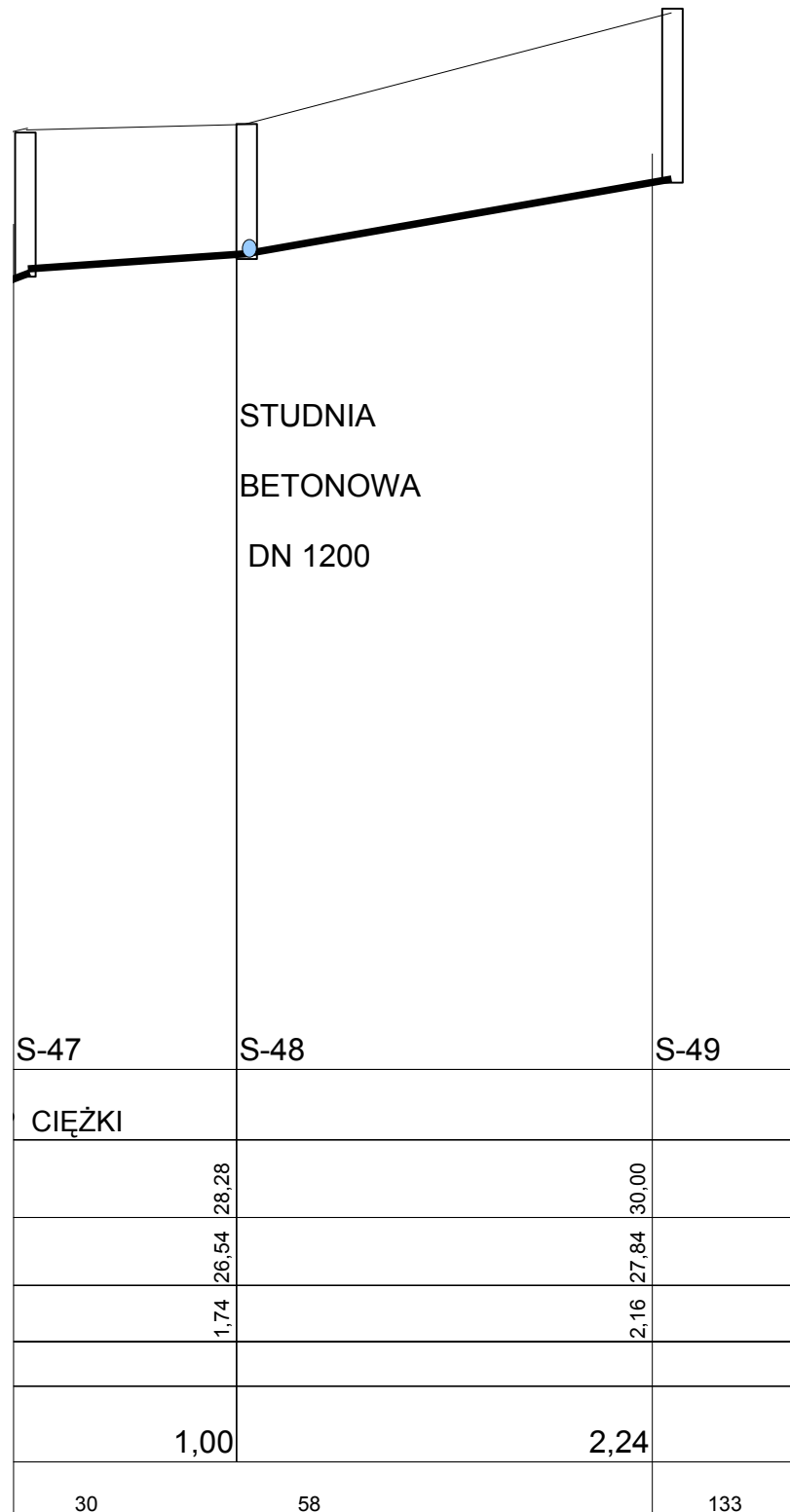
P173

STUDNIA

BETONOWA

DN 1200

P-172



Studnie pcw dn 1000

Za wyjątkiem zaznaczonych

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zlewni ulicy PAROWA , KLONOWA,OSIKOWA

BIURO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE GRUDZIĄDZ		
TEMAT Kanalizacja sanitarna i tłoczna		
LOKALIZACJA	MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ	Data 12.2004
PROJEKTANT :	TADEUSZ TIES UPR.UAN-IV/8346/47/TO/86	Nr rys. 4
PROJEKTANT :	M. KOWALSKI UPR.GP.I.7342/93/TO/91	B. sanitarna