

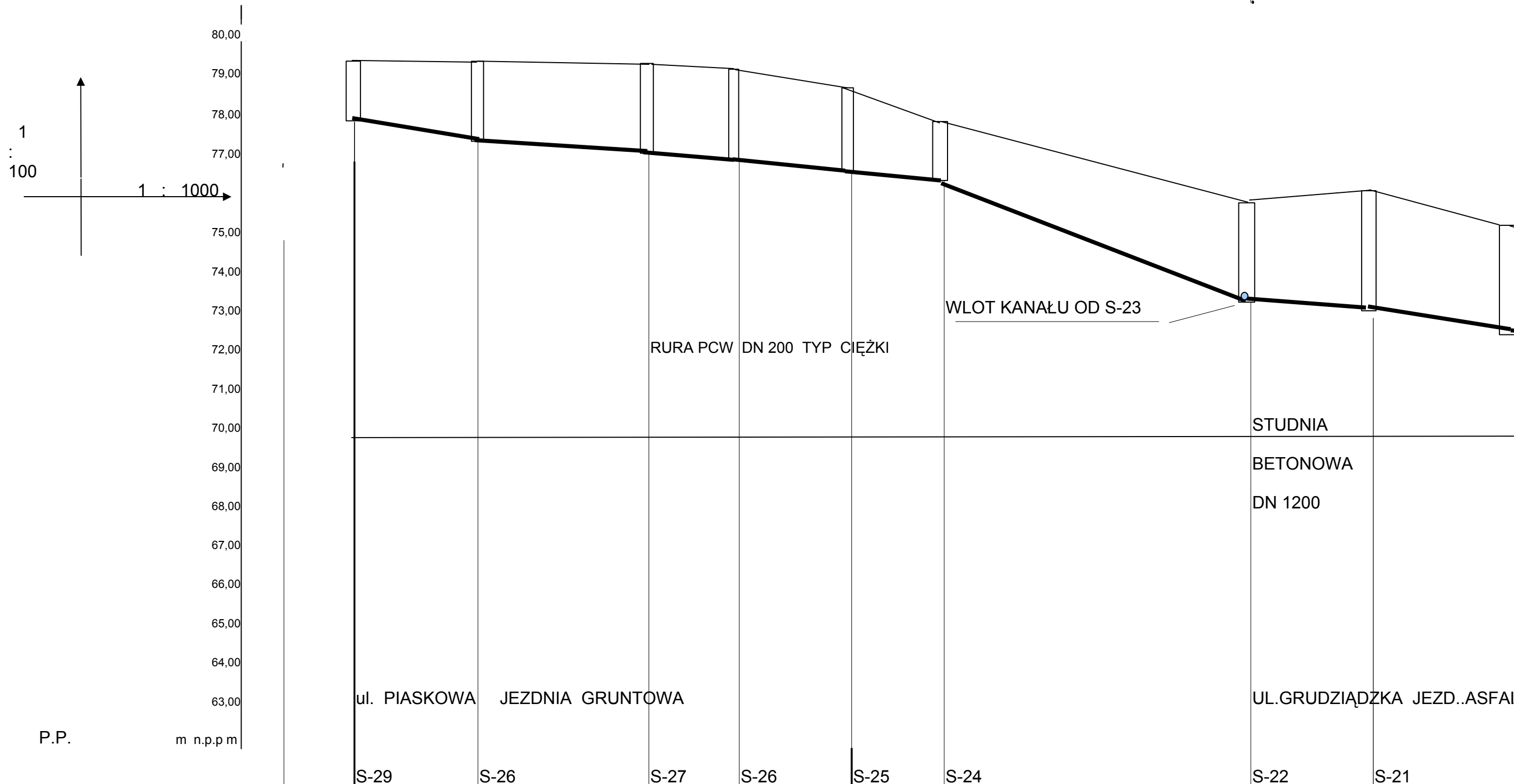
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu

WYKOP

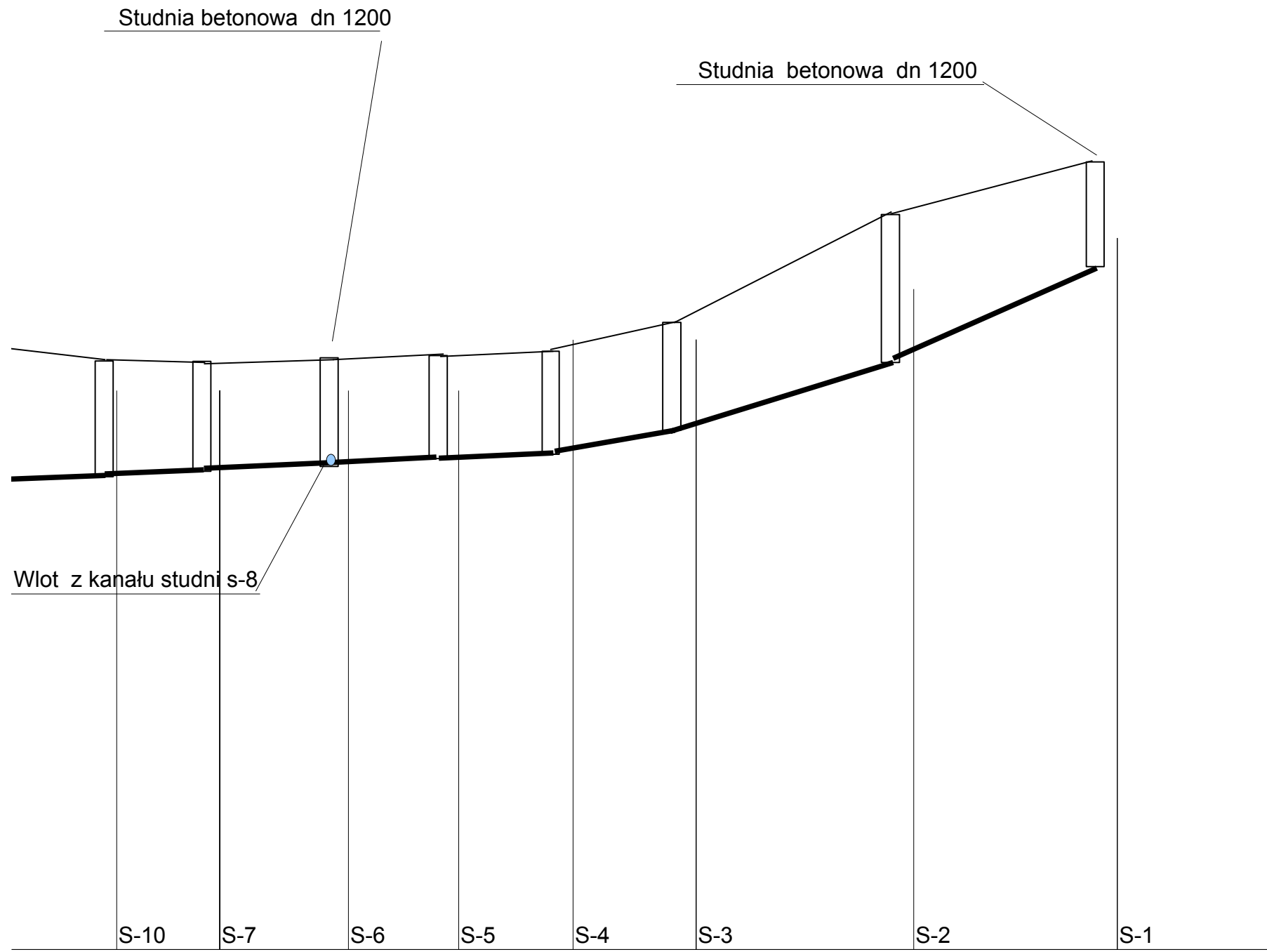
podsyпка z piasku grub. 15 cm

podsyпка z piasku grub. 15 cm

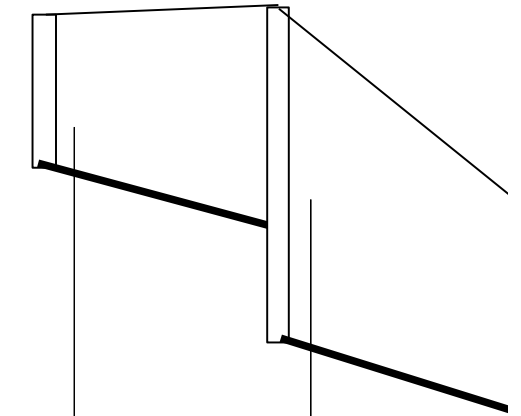


Średnica , materiał	RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI						RURA PCW DN 200	
Rzędne terenu istniejącego	79,50	79,50	79,40	79,20	78,70	78,00	76,00	75,50
Rzędne dna rurociągu	78,00	77,50	77,10	77,00	76,82	76,65	73,20	72,87
Zagłębienie do dna rurociągu	1,50	2,00	2,30	2,20	1,88	1,35	2,80	2,63
Spadek	0,50	0,40	0,10	0,18	0,17	3,45	0,15	0,18
Spadek %	1,39	1,00	0,53	1,00	1,00	5,31	0,50	0,51
Odległość	36	40	19	18	17	65	30	35

ARK-6	ARK7		
		wykop szerokoprzestrzenny - odkład urobku wzdłuż wykopu	wykop szerokoprzestrzenny - odkład urobku
		podsyпка z piasku grub. 15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm



76



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI					RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				
	72.50		72.70		72.80		72.80		73.28
	70.10		70.25		70.45		70.60		71.28
	2.40		2.45		2.35		2.20		2.00
	0.67		0.15		0.20		0.15		0.53
	1.56		1.00		1.00		1.00		2.21
	15		20		15		15		24
									43
									30
									740

MB

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			
	76.50		74.80
	74.70		72.00
	1.80		2.80
			2.70
			9.00
			30
			46

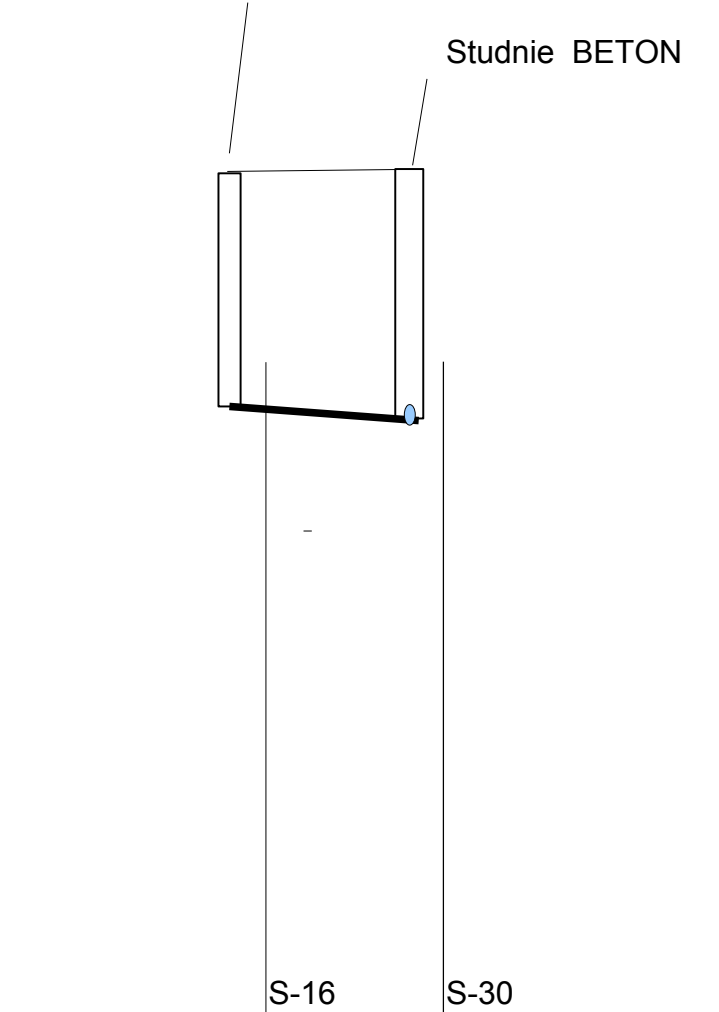
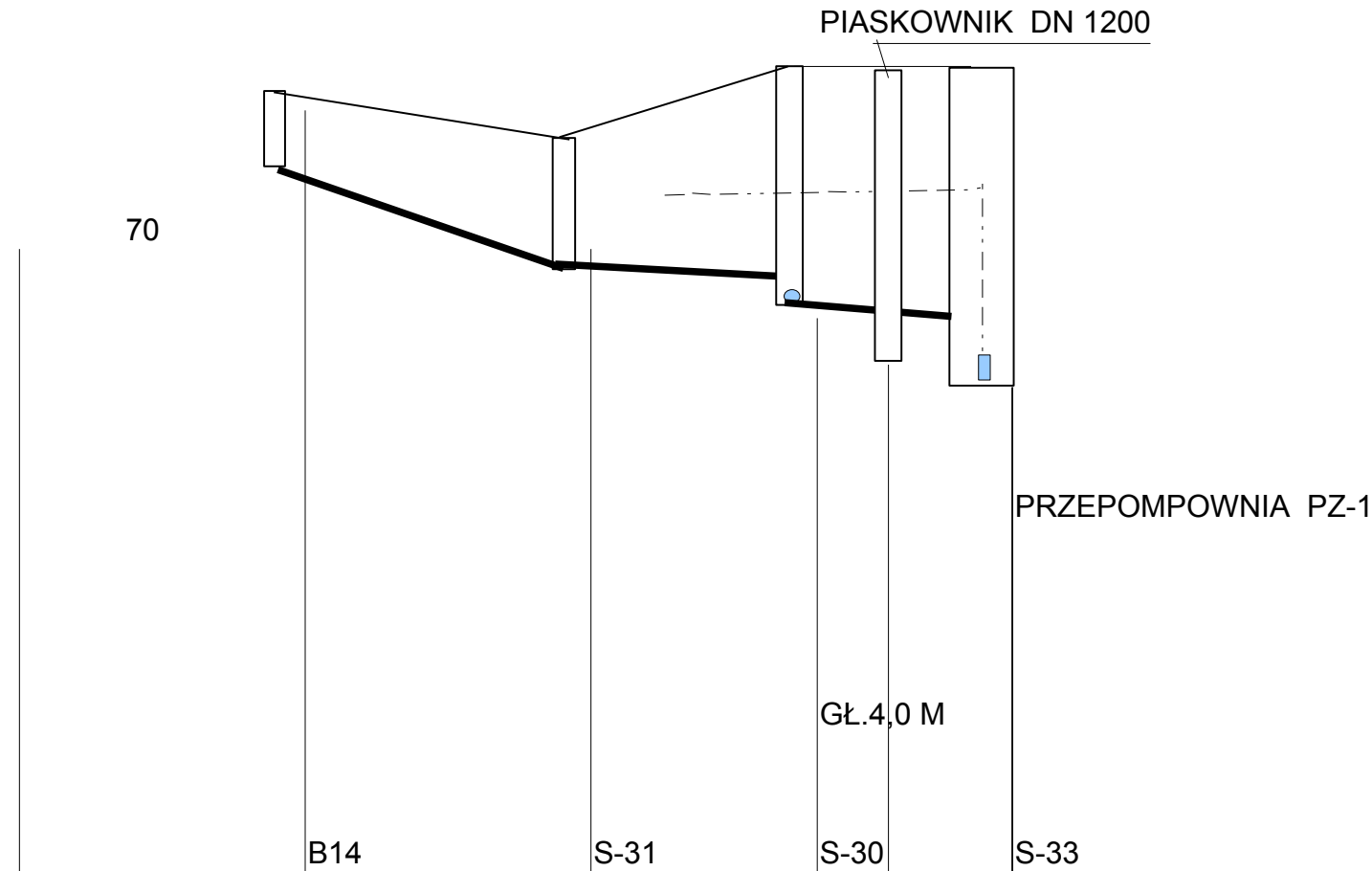
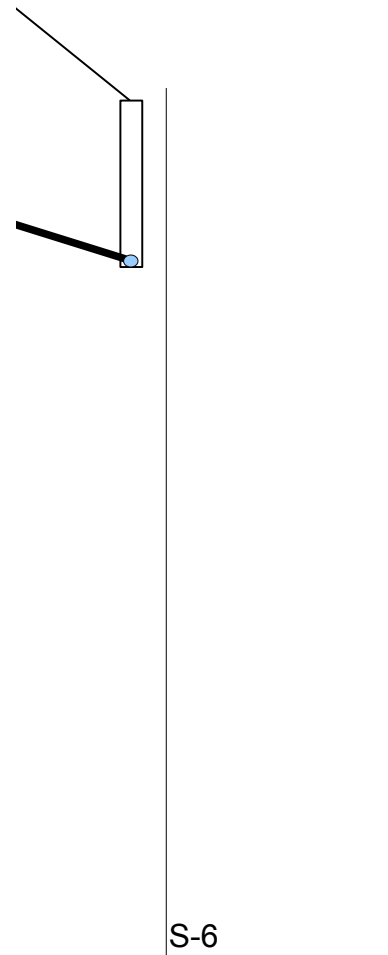
Studnia betonowa dn 1200

Studnie BETONOWA dn 1200

Studnie BETONOWA dn 1200

Studnia betonowa dn 1200

Studnie BETON



KI

72.80	
70.45	
2.35	
0.45	
0.98	
	76

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

72.20	71.70	72.68	72.60
71.13	70.97	69.07	68.00
1.07	0.73	3.61	4.60
	0.16	0.16	0.11
	0.42	0.50	1.10
38	32	10	80

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

72.71	72.68
69.20	69.07
3.51	3.61
	0.13
	0.87
15	

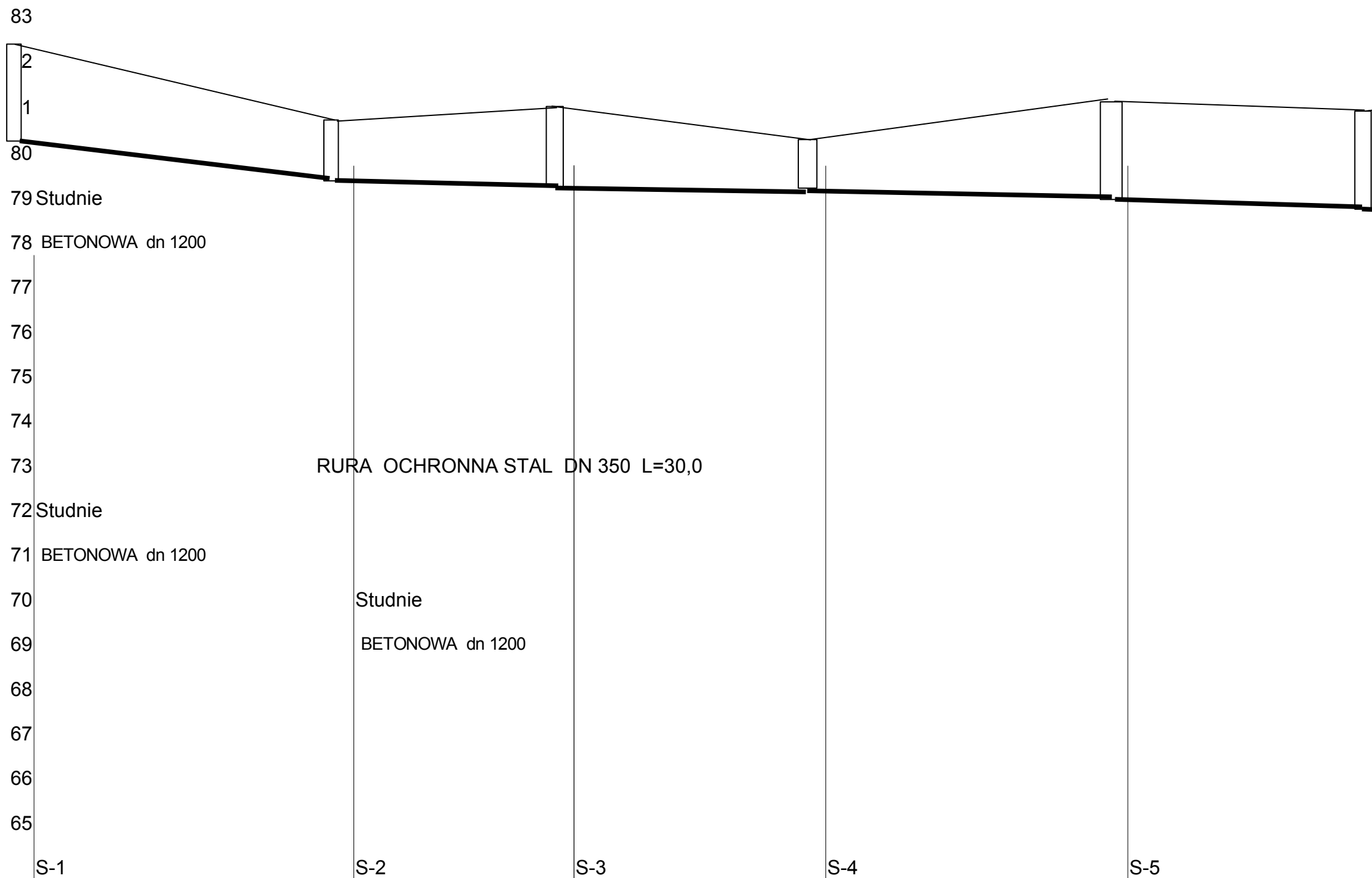
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

podsyпка z piasku grub. 15 cm

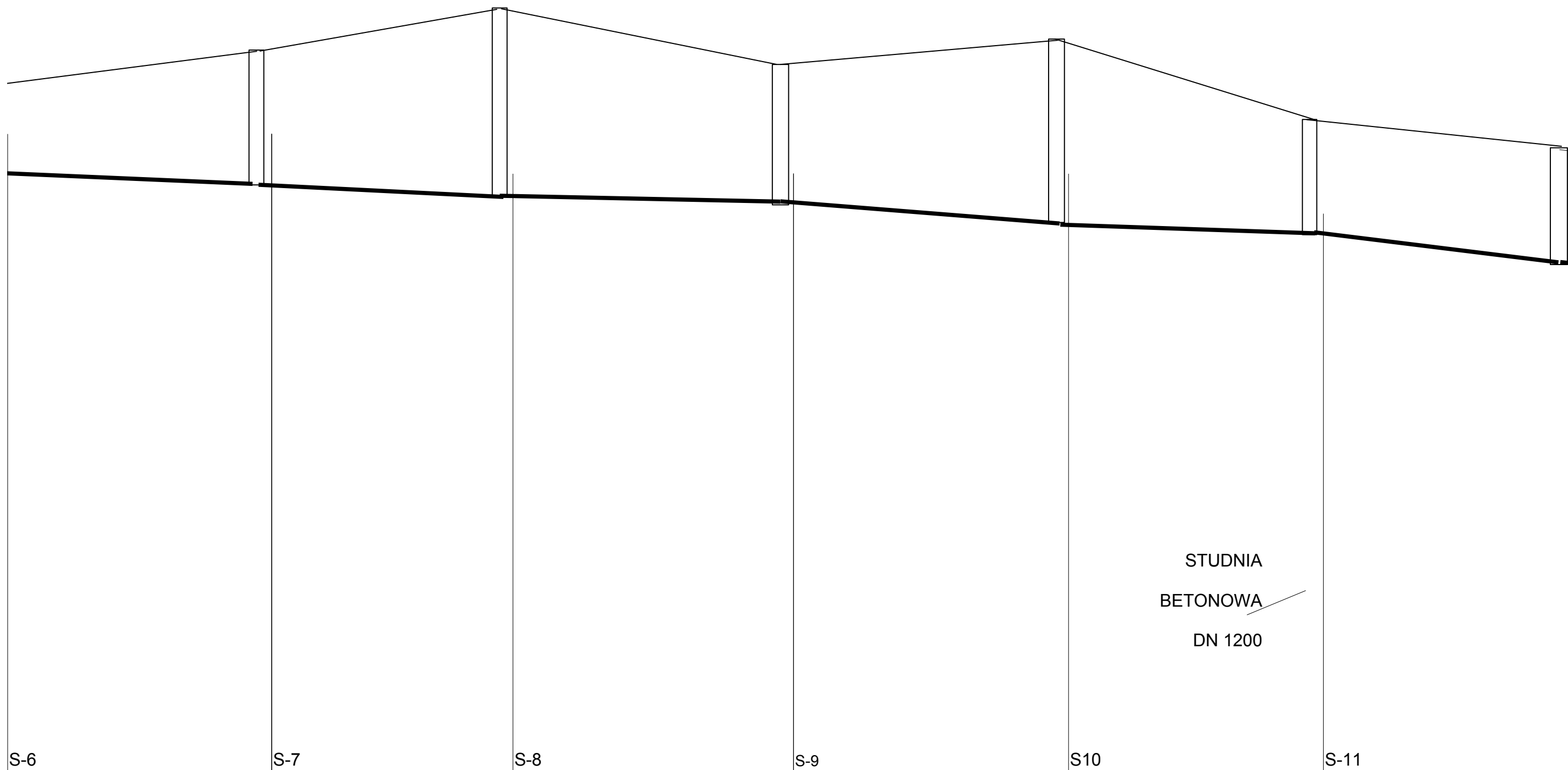
podsyпка z piasku grub. 15 cm

NOWY POZIOM ODNIIESIENIA



00
OWA dn 1200

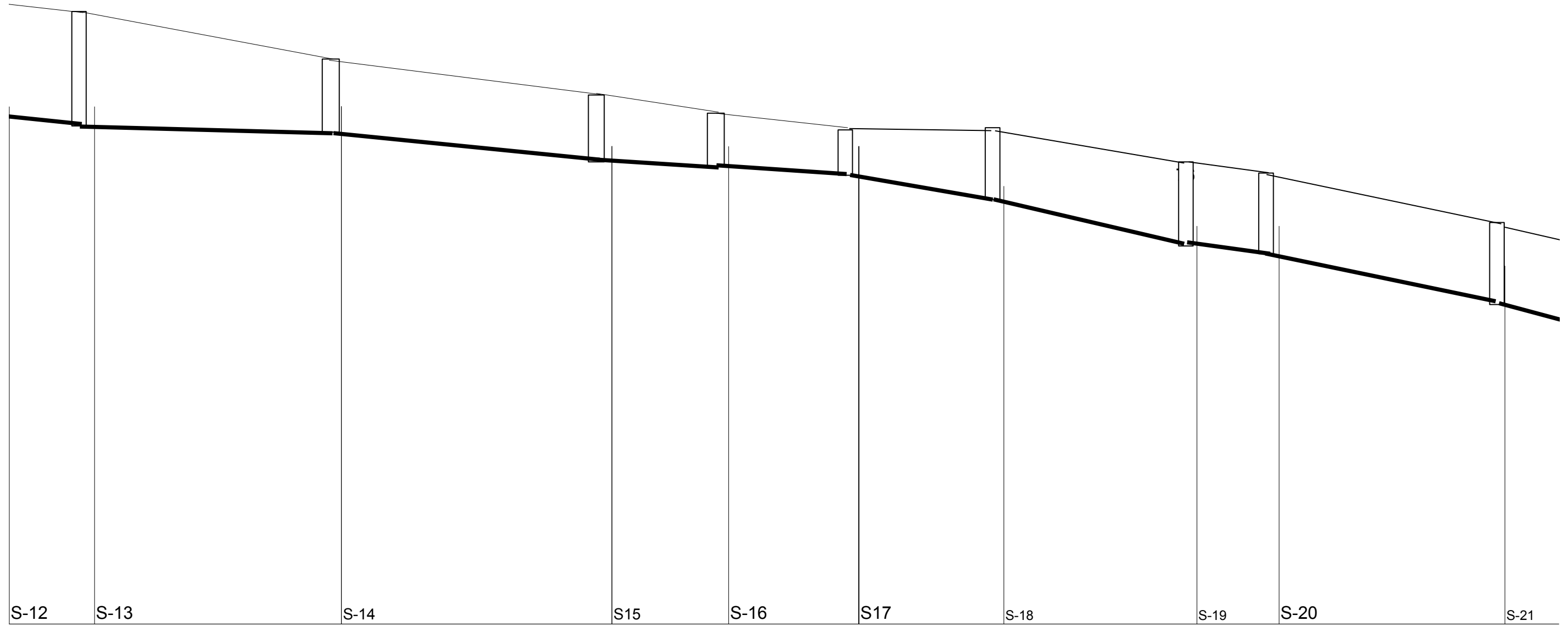
RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI						
	82,60	81,00	81,40	80,67	81,60	81,10
	80,58	79,88	79,65	79,39	79,32	79,04
	2,02	1,12	1,75	1,28	2,28	2,06
		0,70	0,23	0,26	0,07	0,28
		1,00	0,50	0,47	0,11	0,51
	70		46	55	65	55



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			
	3,26	82,00	4,65	83,09	2,80	79,70
	78,74		78,44		76,90	
	3,26	82,00	4,65	83,09	2,71	80,25
	0,30		1,04		0,30	0,64
	0,50		1,73		0,52	1,23
60		56	60		58	52

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

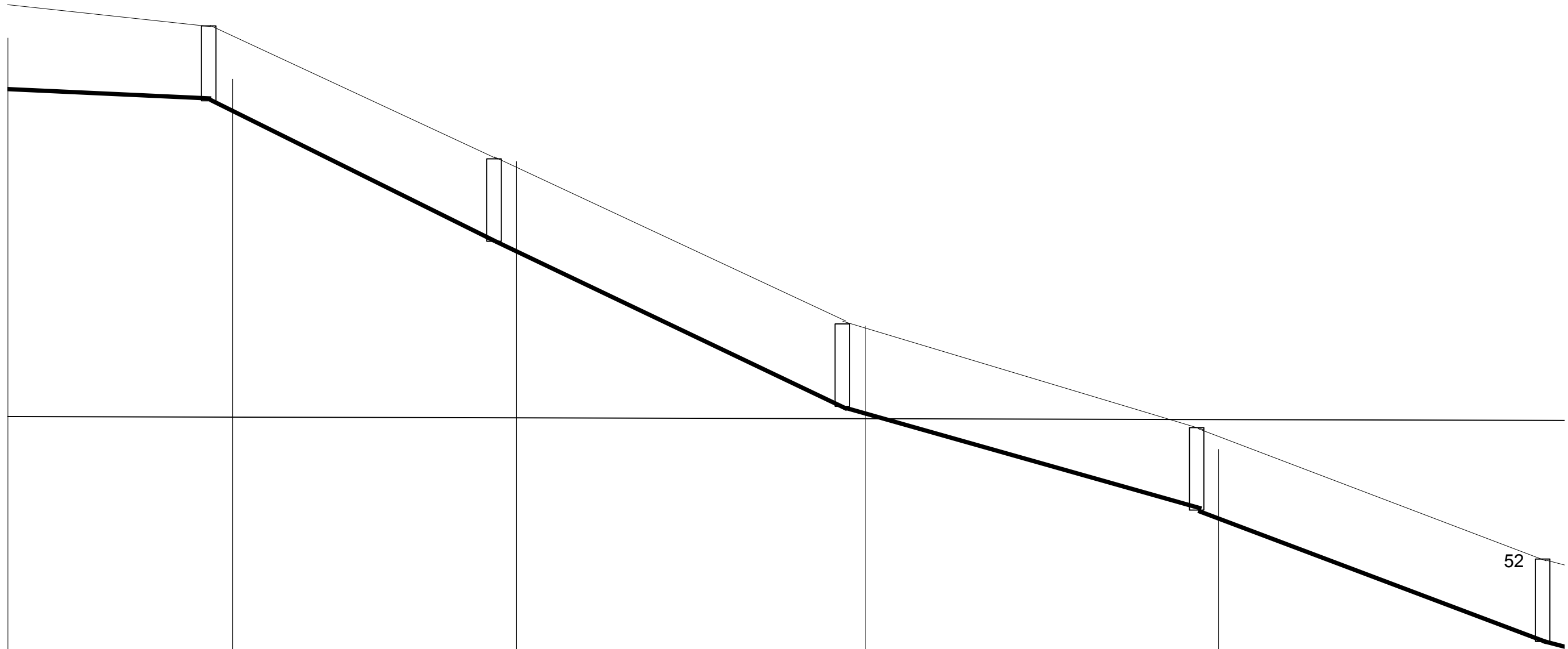
podsyпка z piasku grub. 15 cm



I RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI																		
	79,40		78,10		77,10		76,90		76,50		76,40		76,73		76,30		75,00	
	76,80		76,50		75,86		75,56		75,24		74,87		74,35		74,15		73,00	
	2,60		1,60		1,24		1,34		1,26		1,53		2,38		2,15		2,00	
	0,10		0,30		0,64		0,30		0,32		0,37		0,52		0,20		1,15	
	0,50		0,52		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		2,30	
20		58		64		30		32		37		52		20		50		22

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

podsyпка z piasku grub. 15 cm

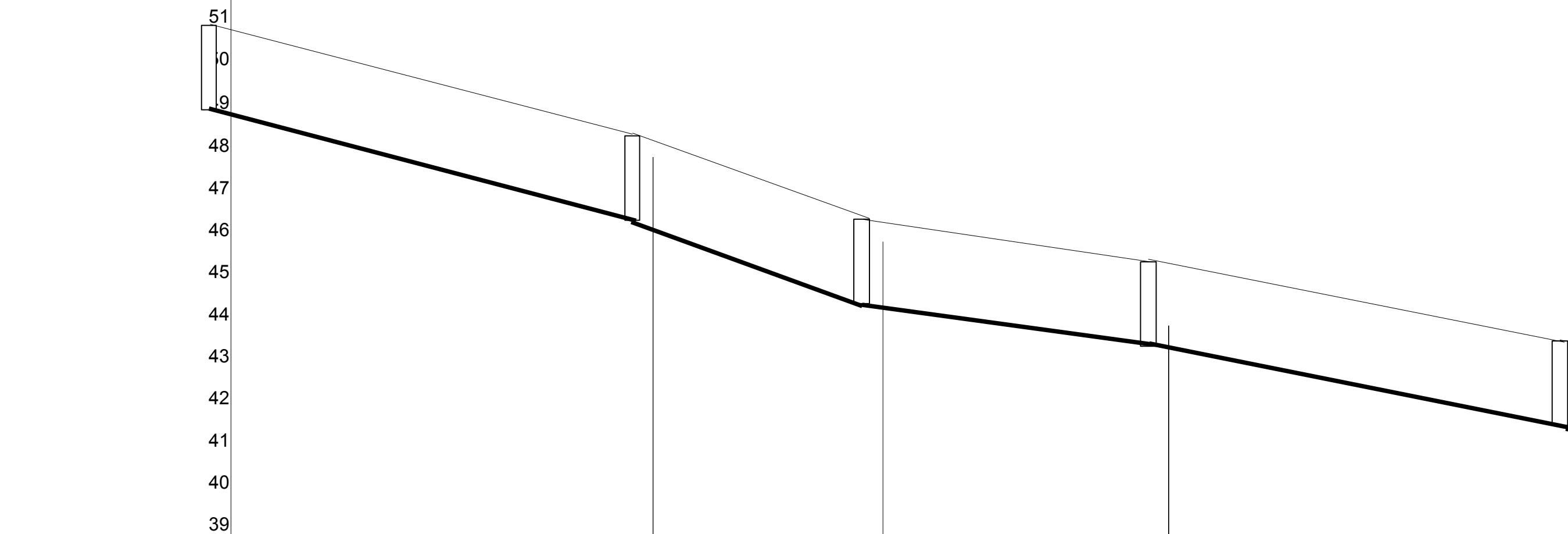


S-42	S-43	S-44	S-45	S-46
RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				
	1,65	2,00	2,00	2,02
	63,45	60,00	56,00	53,60
	65,10	62,00	58,00	55,62
	0,35	3,45	4,00	2,40
	1,00	7,67	6,67	4,00
35	45	60	60	60
				5,50
				50,30
				52,30

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

podsyпка z piasku grub. 15 cm

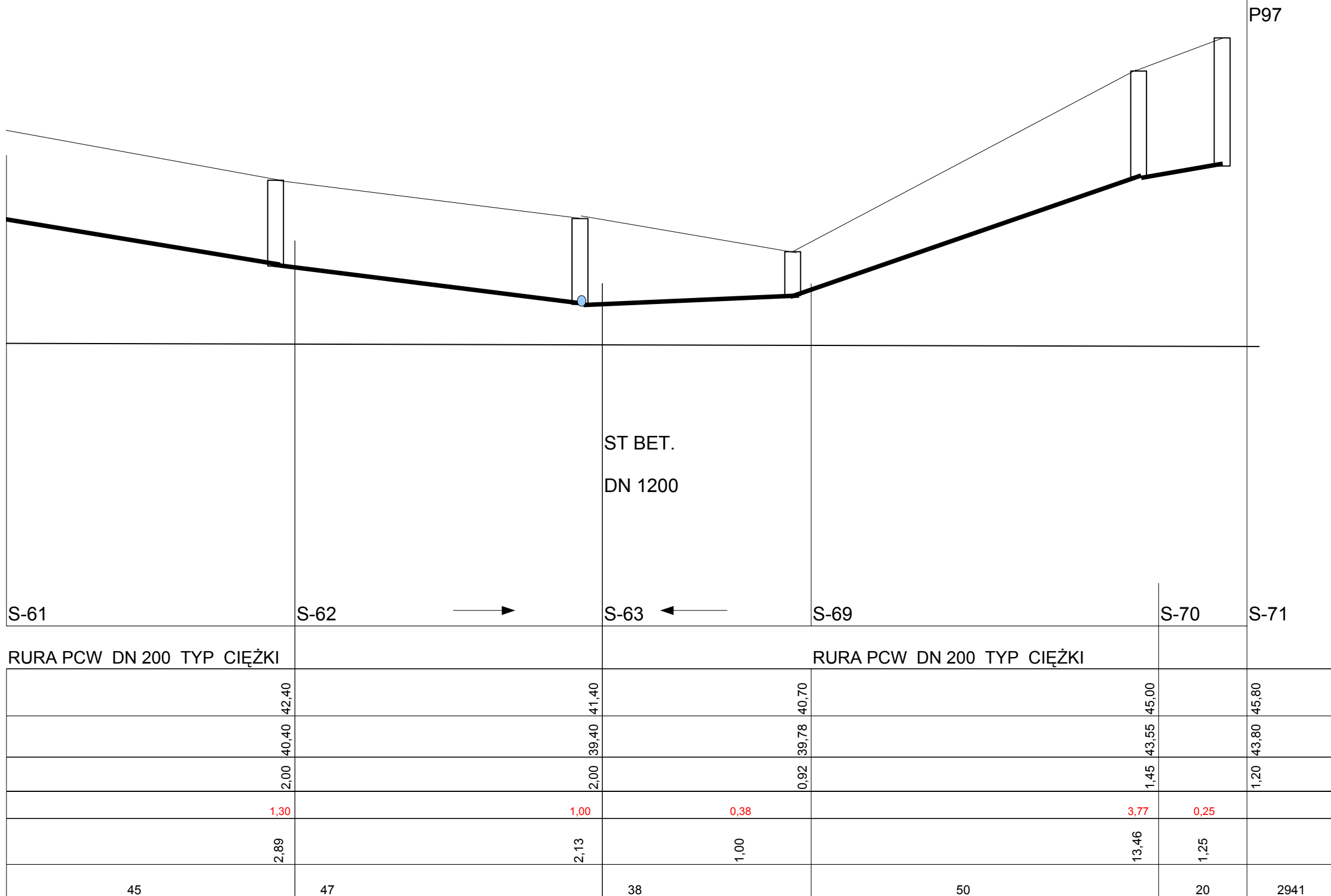
NOWY POZIOM ODNIESIENIA



S-47	S-48	S-49	S-59	S-60
------	------	------	------	------

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				
51,00	48,50	46,50	45,50	43,70
49,00	46,50	44,50	43,50	41,70
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1,30	2,50	2,00	1,00	1,80
3,71	3,57	5,71	2,22	2,77
35	70	35	45	65

DROGA SZLAKOWA	DROGA GRUNTOWA	ARK 10	ŁĄCZY RYS 2
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz	wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz		
podsyпка z piasku grub. 15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm		



Studnie pcw
Za wyjątkiem
Rurociąg kanaliza

BIURO INWESTY
TEMAT
LOKALIZACJA
PROFILE PODŁU
PROJEKTANT :
PROJEKTANT :

dn 1000

1 zaznaczonych

cji sanitarnej zlewni ulicy FORTECZNA, LEŚNA.ŚWIERKOCIŃSKA

CYJNO - PROJEKTOWE GRUDZIĄDZ	
Kanalizacja sanitarna i tłoczna	
MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ	Data 12.2004
ŻNE SIECI KAN. GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ	
TADEUSZ TIES UPR.UAN-IV/8346/47/TO/86	Nr rys. 1
M. KOWALSKI UPR.GP.I.7342/93/TO/91	B. sanitarna