

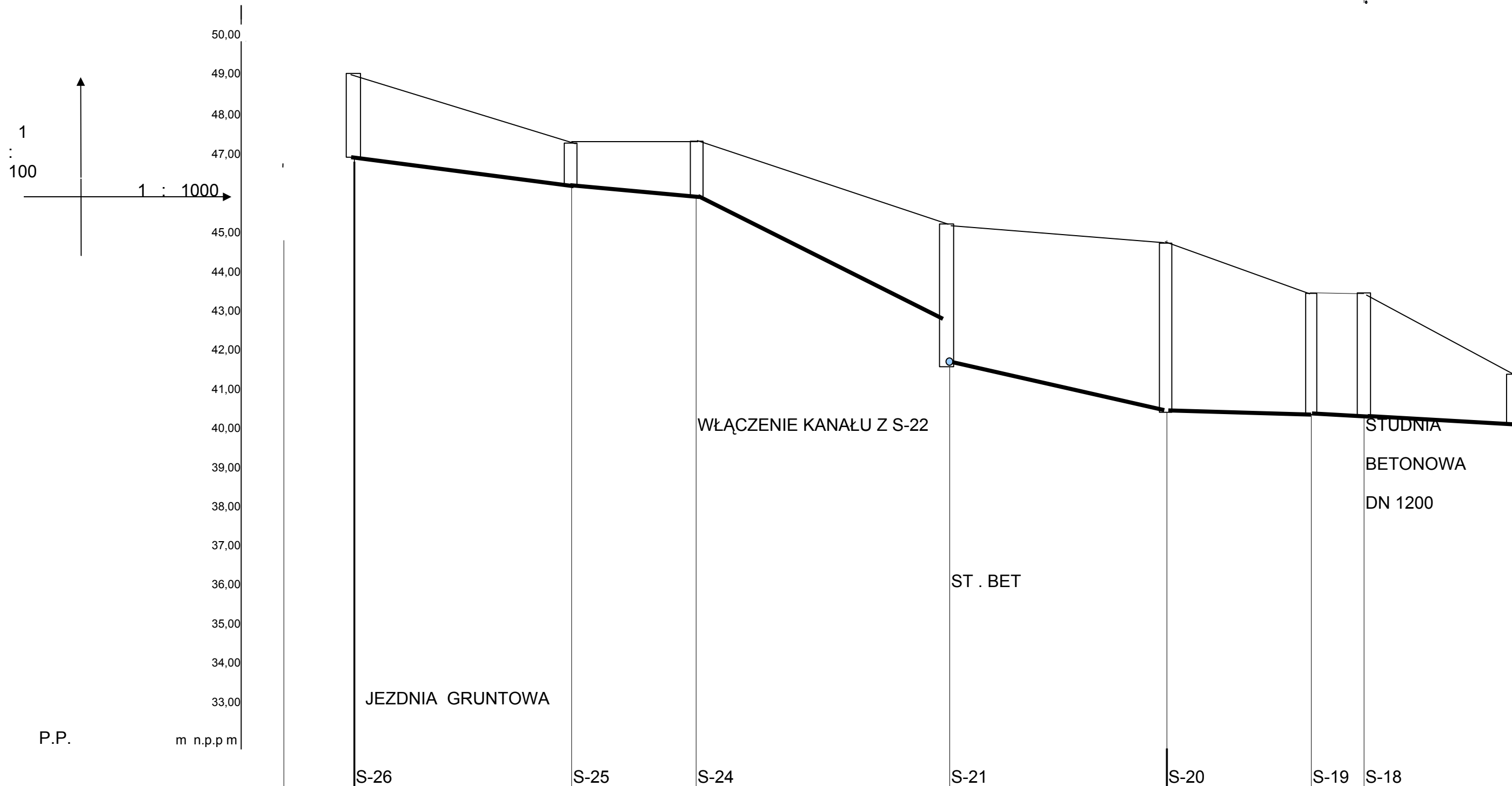
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

wykop szalowany - odkład

WYKOP

podsyпка z piasku grub. 15 cm

podsyпка z piasku grub. 15

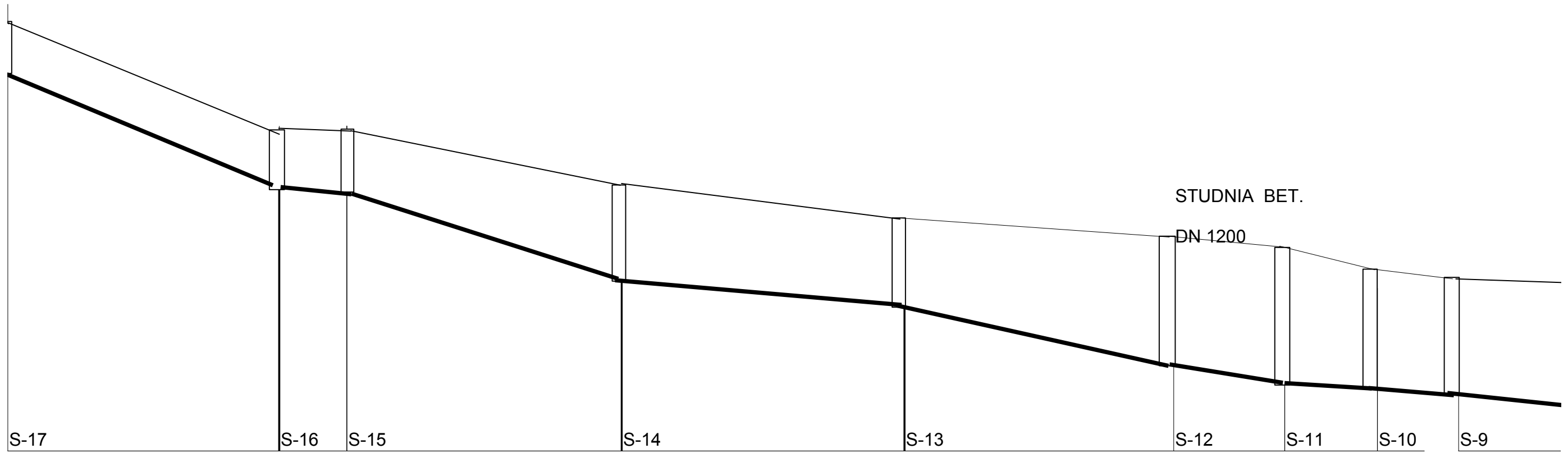


Średnica , materiał

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

Rzędne terenu istniejącego	49,10	47,50	47,50	45,36	45,00	44,75	44,75	42,50
Rzędne dna rurociągu	47,00	46,47	46,00	41,93	41,74	41,61	41,57	41,19
Zagłębienie do dna rurociągu	2,10	1,03	1,50	3,43	3,26	3,14	3,18	1,31
Spadek %	1,00	1,88	7,40	0,50	0,52	0,50	1,00	
Odległość	53	25	55	38	25	8	38	

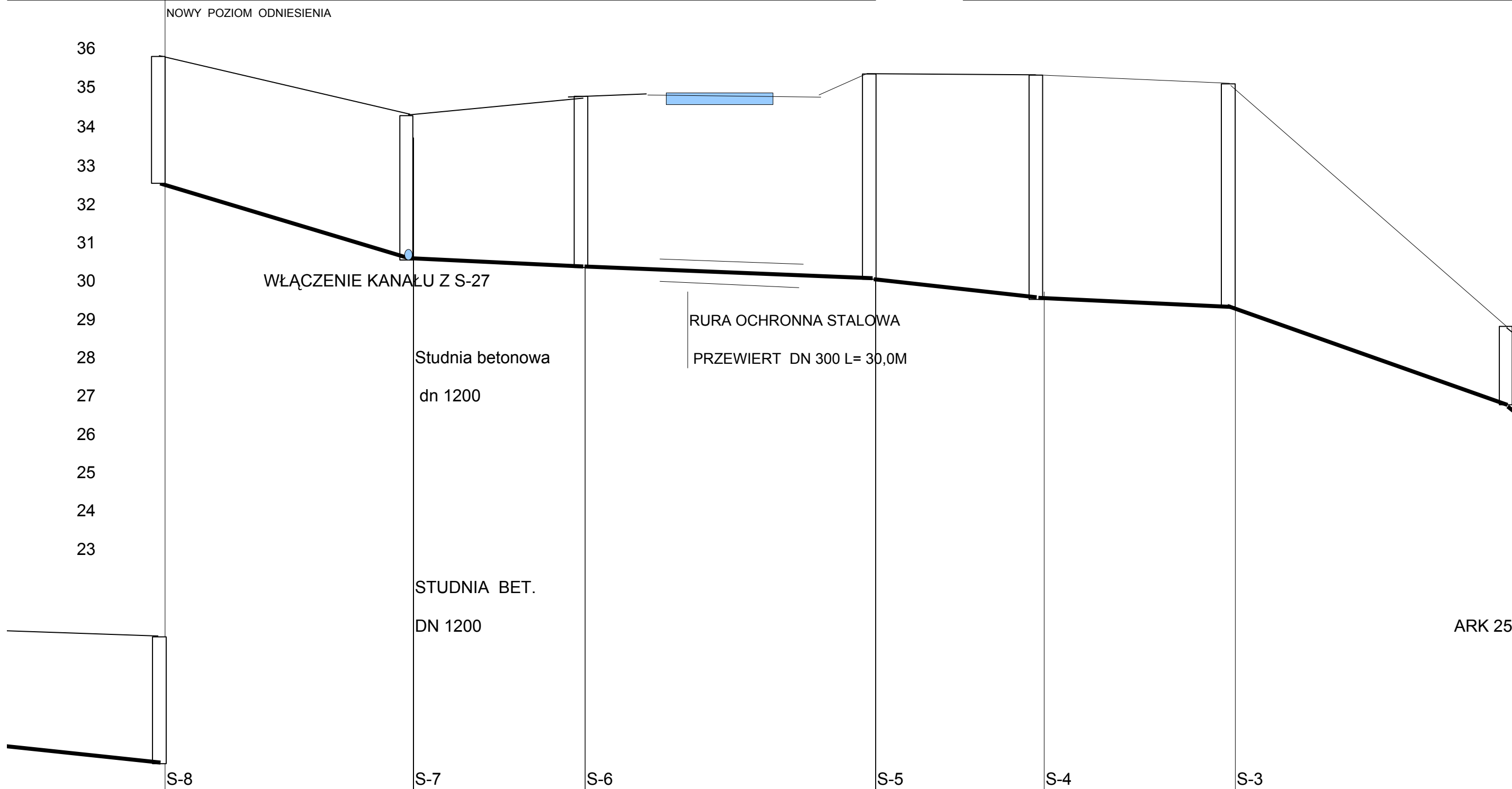
	ARK 27	ARK 26		
urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz	wykop szalowany - odkład urobku
5 cm			podsyпка z piasku grub. 15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

	1,40	1,50	2,42	2,42	3,11	3,16	3,16	2,74
	38,59	38,49	36,08	35,48	34,09	33,84	33,64	33,46
	39,99	39,99	38,50	37,90	37,20	37,00	36,80	36,20
4,56	1,00	4,02	1,00	2,32	1,00	1,00	1,00	1,00
57	10	60	60	60	25	20	18	60

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI



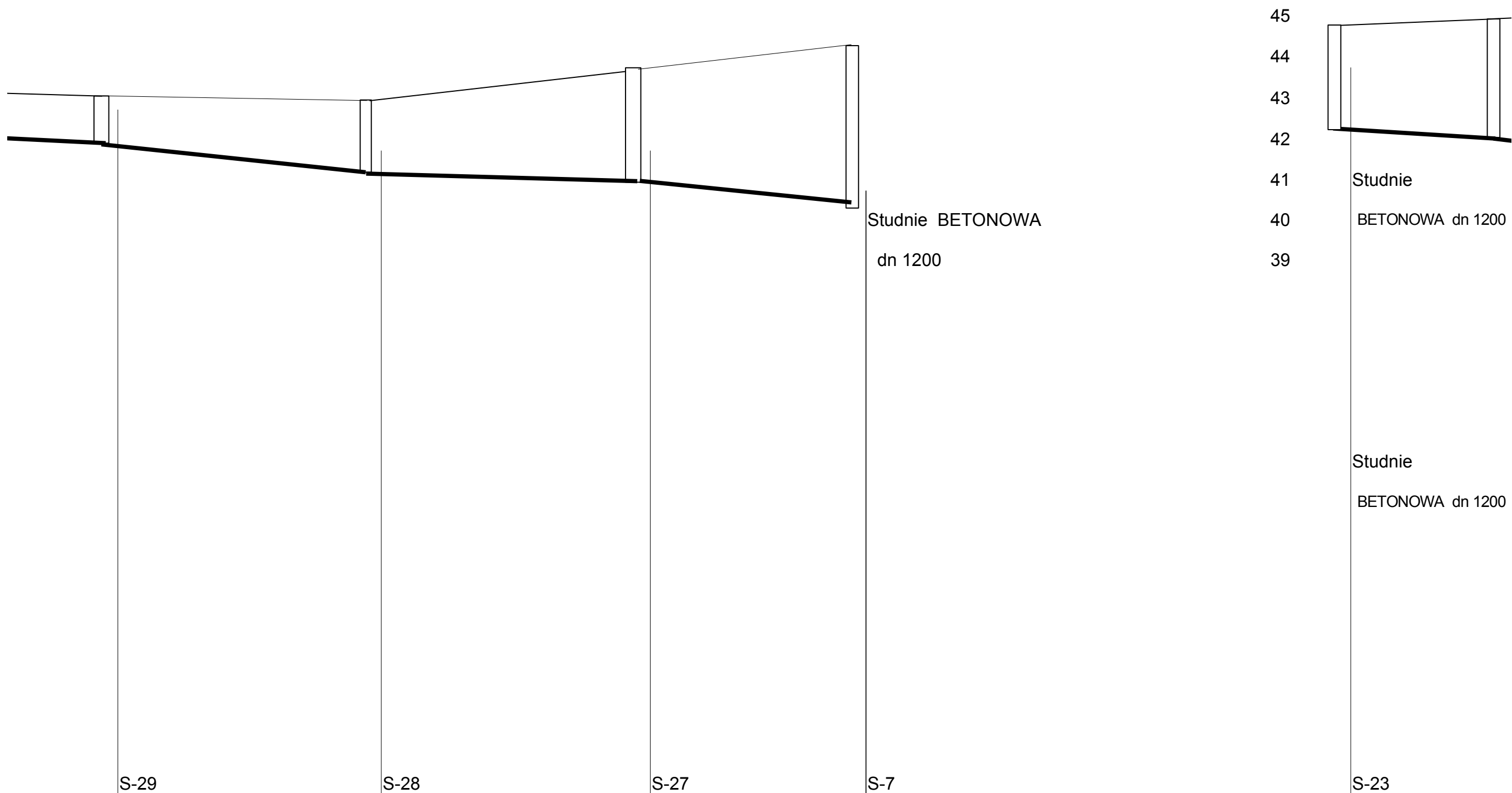
RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

36,00	34,60	35,00	35,60	35,60	35,20	29,00			
32,86	30,92	30,72	30,12	29,95	29,72	27,00			
3,14	3,68	4,28	5,48	5,65	5,48	2,00			
1,00	3,23	0,53	1,00	0,50	0,50	4,46			
60	38	60	34	46	61				

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

DROGA GRUNTOWA		ARK 25
wykop - odkład urobku wzdłuż wykopu	wykop szerokoprzestrzenny - odkład urobku wzdłuż wykopu	wykop szalowany - odkład urobku
15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm

NOWY POZIOM ODNIIESIENIA



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI	
33.30	33.20	34.00	34.60
32.07	31.47	31.17	30.92
1.23	1.73	2.83	3.68
1.00	1.00	0.50	0.51
60	60	49	219

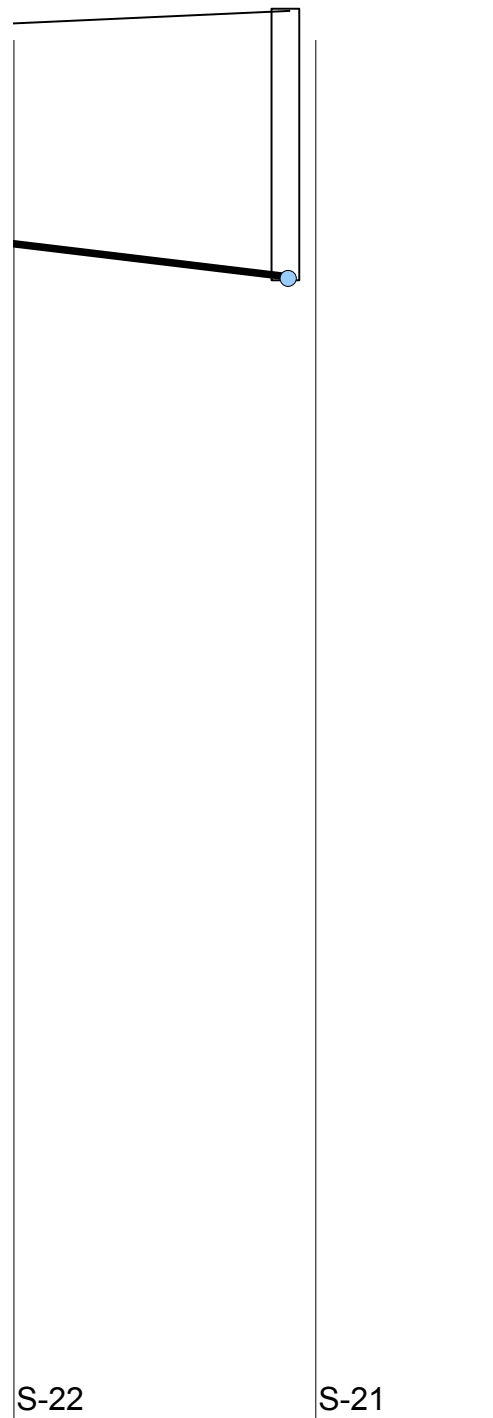
RURA PCW DN 200	
45.00	45.20
42.25	42.08
2.75	3.12
%	0.52
33	

Mb

DROGI GMINNE ZIEMNE

robotki wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

cm



TYP CIĘŻKI

	45.36	
	41.93	
	3.43	
0.50		
30		63

Studnie pcw dn 1000

Za wyjątkiem zaznaczonych

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zlewni OD P-214 DO S-0/8 I S-07 - ARK 25 I 29

BIURO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE GRUDZIĄDZ		Data 12.2004
TEMAT Kanalizacja sanitarna i tłoczna ETAP 2		
LOKALIZACJA	MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ	
PROFILE PODŁUŻNE SIECI KAN. GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ		Nr rys. 2
PROJEKTANT:	TADEUSZ TIES	
PROJEKTANT:	M. KOWALSKI	UPR.GP.I.7342/93/TO/91