

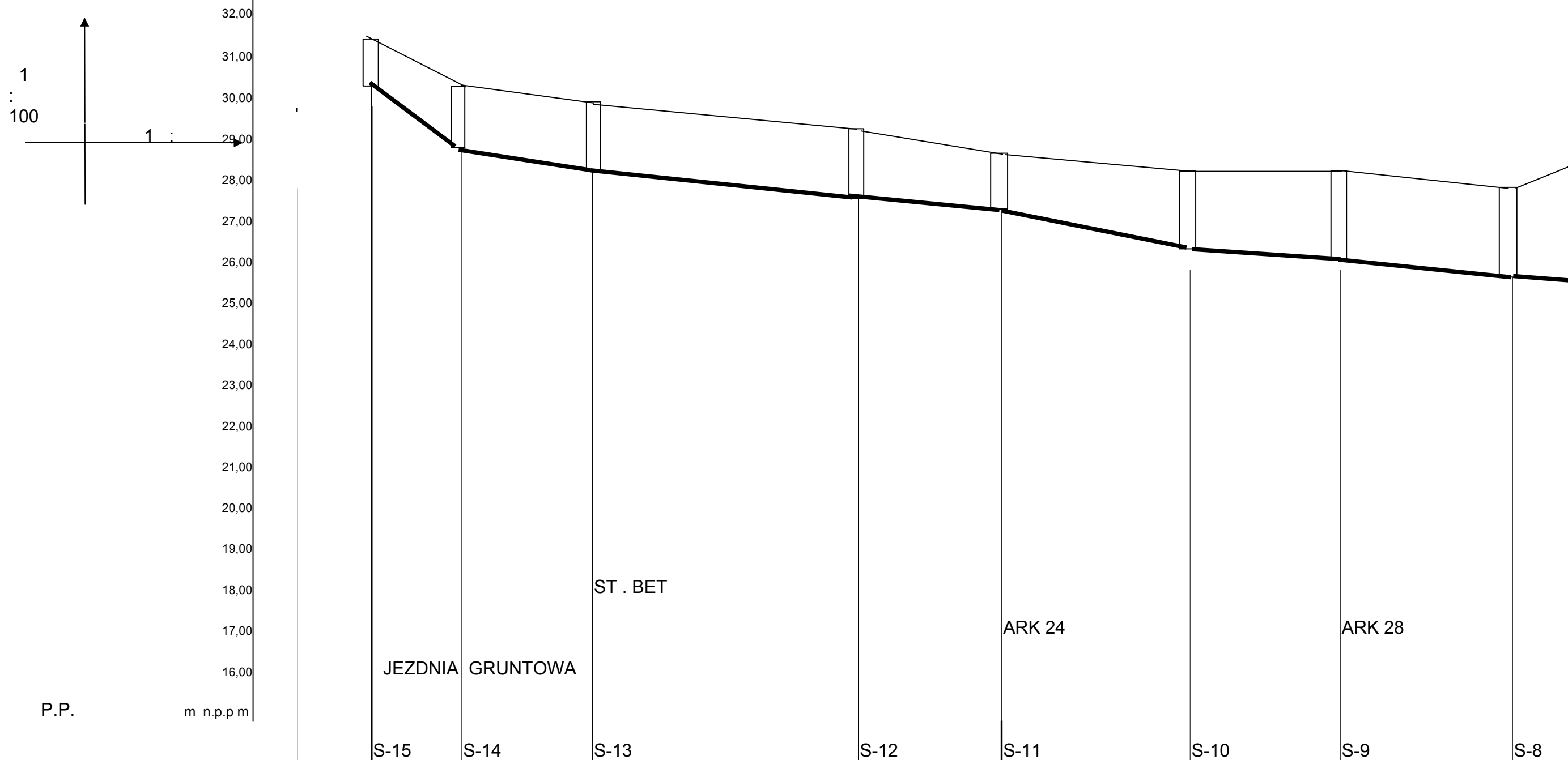
WYKOP

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż

podsyпка z piasku grub. 15 cm

podsyпка z piasku grub. 15 cm



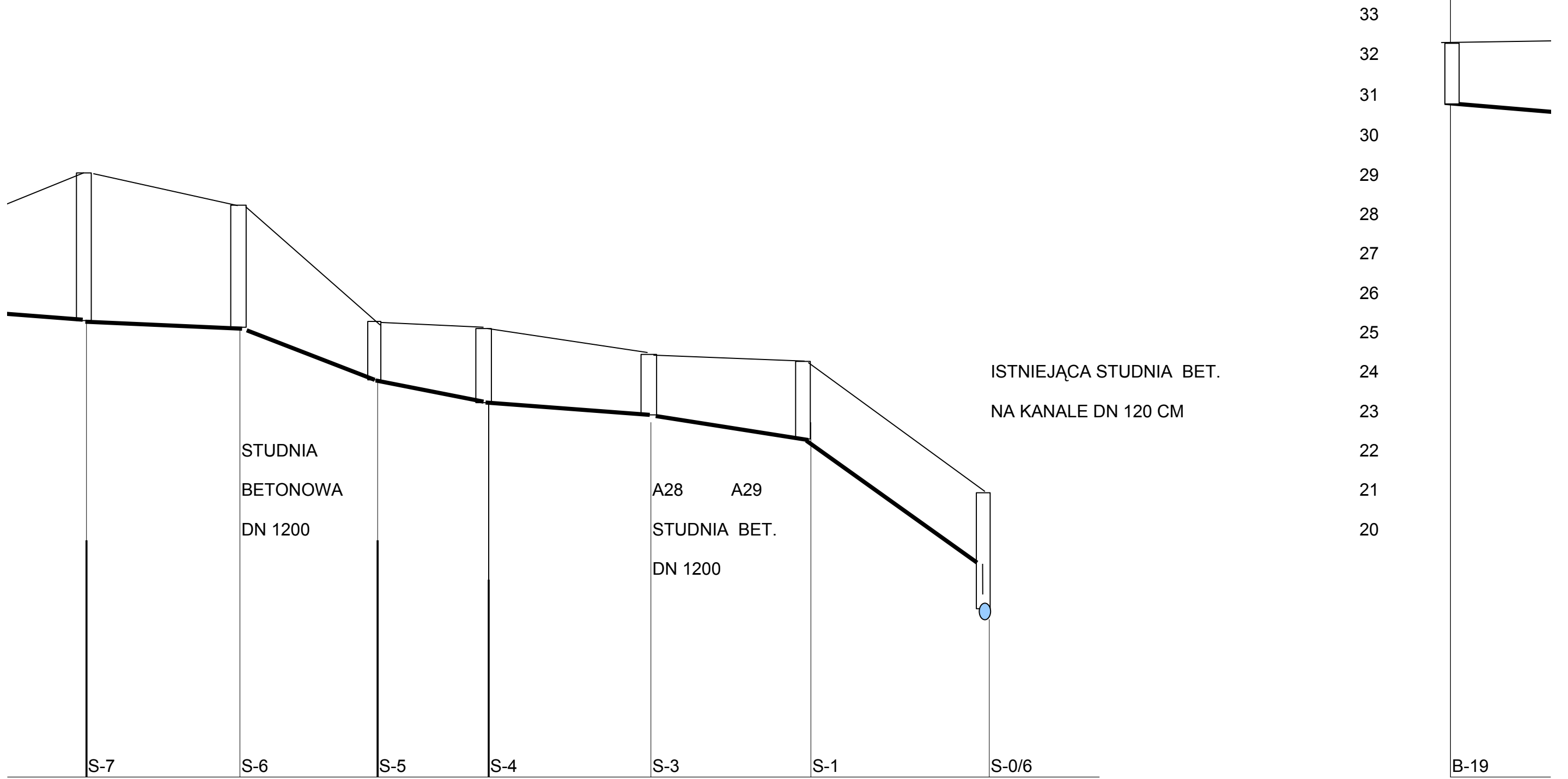
Średnica , materiał

Rzędne terenu istniejącego	
Rzędne dna rurociągu	
Zagłębienie do dna rurociągu	
Spadek	%
Odległość	

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

	RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI						RURA F	
	31.70	30.40	30.15	29.60	28.90	28.40	28.40	28.00
	30.60	29.00	28.60	27.96	27.61	26.50	26.15	25.95
	1,10	1,40	1,55	1,64	1,29	1,90	2,25	2,05
	8,89	1,60	1,00	1,00	2,58	1,00	0,50	0,51
	18	25	64	35	43	35	40	35

ARK 27	ARK 26	A28	A29	ARK 24 KANAL OD P196
iż wykopu lub na czasowy odwóz		wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz		
		podsypka z piasku grub. 15 cm		
NOWY POZIOM C				

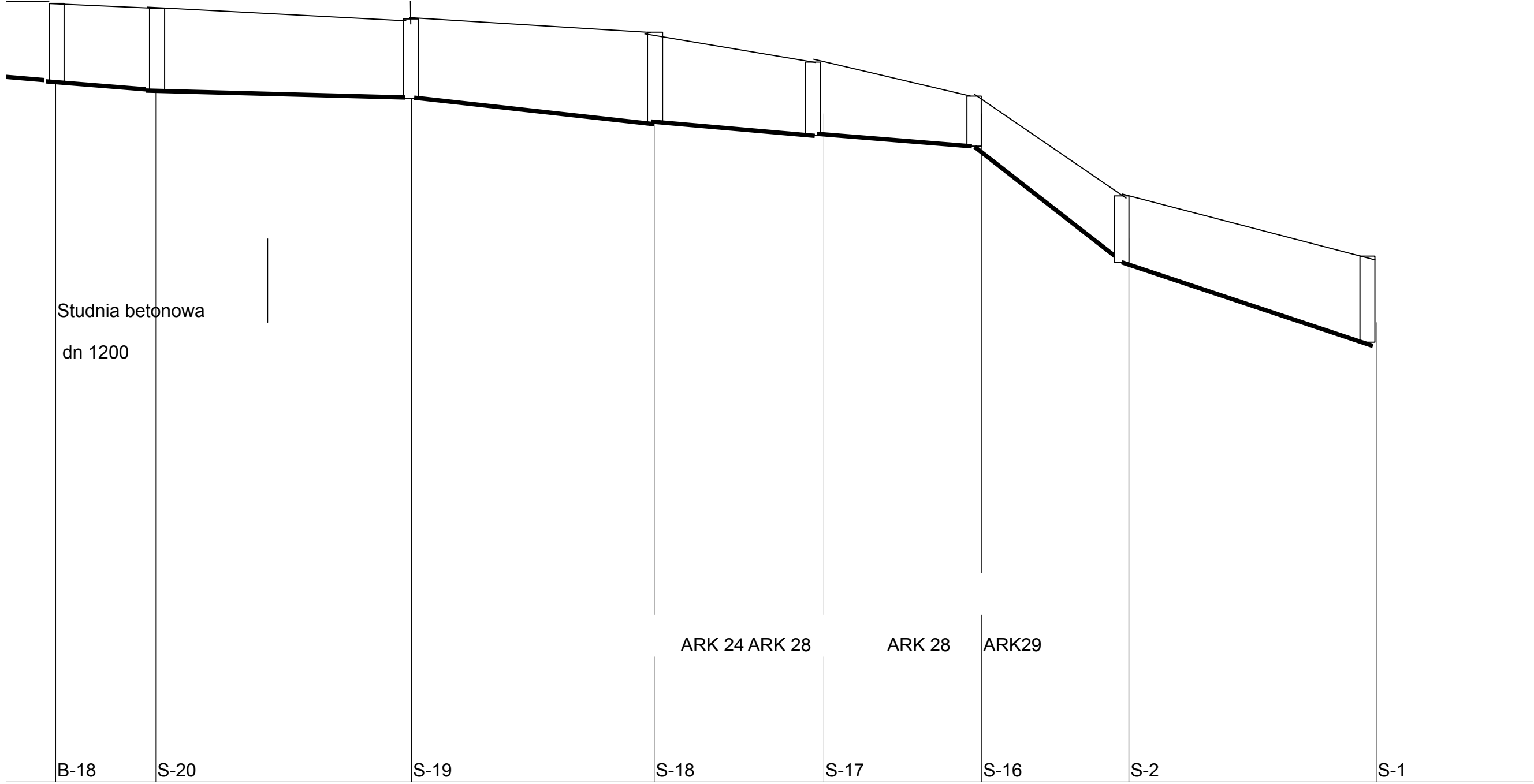


PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			
1,63	1,10	1,60	2,10	1,83	2,03	3,01	1,80
25,77	25,40	24,00	23,50	23,07	22,67	18,18	19,39
27,40	26,50	25,60	25,60	24,90	24,70	21,19	
						9,98	
	1,00		2,50	1,00	1,00		
37	32	20	43	40	45	45	

RURA PCW I	
1,57	32,57
	31,00
	34

ARK-6	ARK7	ARK 2	ARK 29
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			
podsypka z piasku grub. 15 cm			

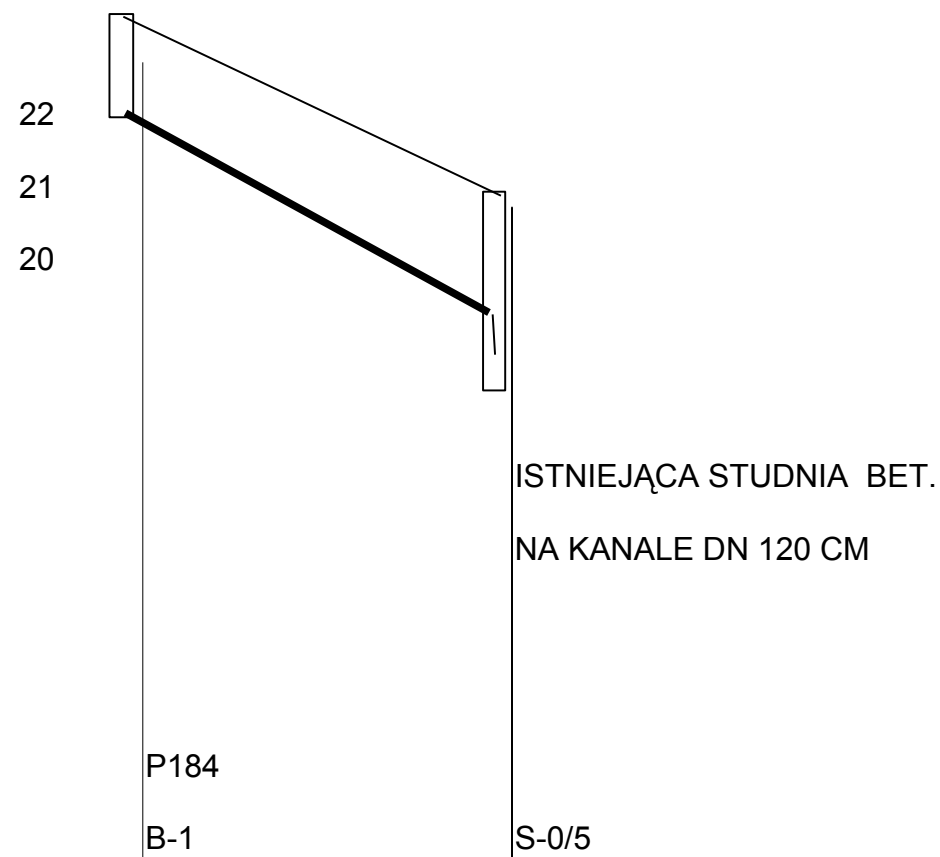
ODNIESIENIA



DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI			
32,56	32,40	32,10	31,90	31,11	30,20	28,00	24,70		
30,83	30,66	30,31	29,80	29,44	29,14	26,50	22,67		
1,73	1,74	1,79	2,10	1,67	1,06	1,50	2,03		
0,50	1,00	0,67	1,00	1,00	1,00	9,43	6,96		
17	52	51	36	30	28	55	303		

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

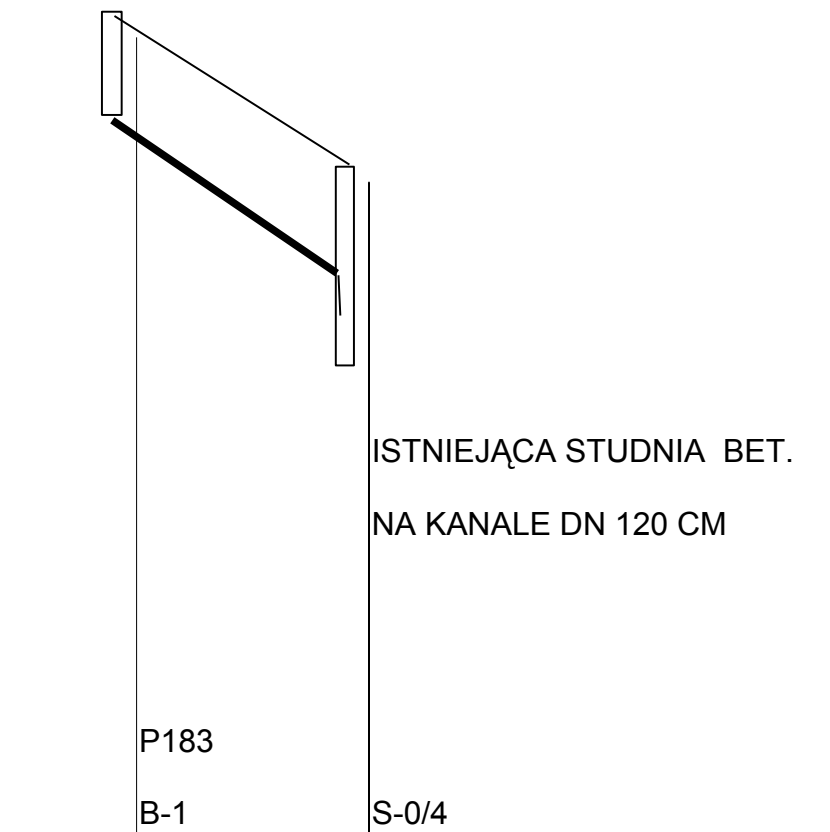
podsyпка z piasku grub. 15 cm



RURA PCW DN 150 TYP ŚREDNI

23.80	21.01
22.30	19.50
1.50	1.51
	2.91
	5.28
53	53

Mb



RURA PCW DN 150 TYP ŚREDNI

21.90	20.98
20.40	19.48
1.50	1.50
	2.93
	3.54
26	26

Mb

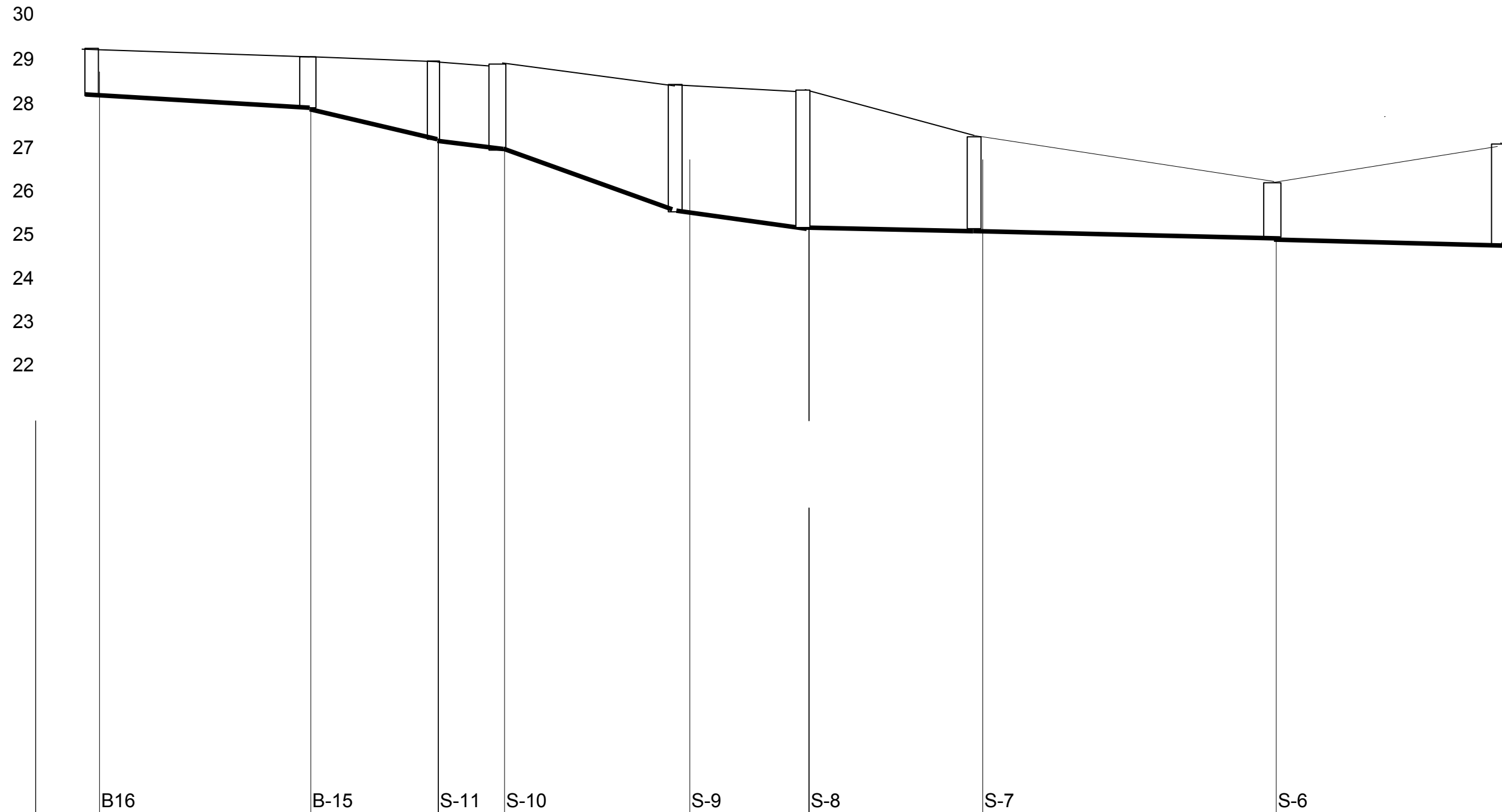
wykop szerokoprzestrzenny - odkład urobku wzdłuż wykopu

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

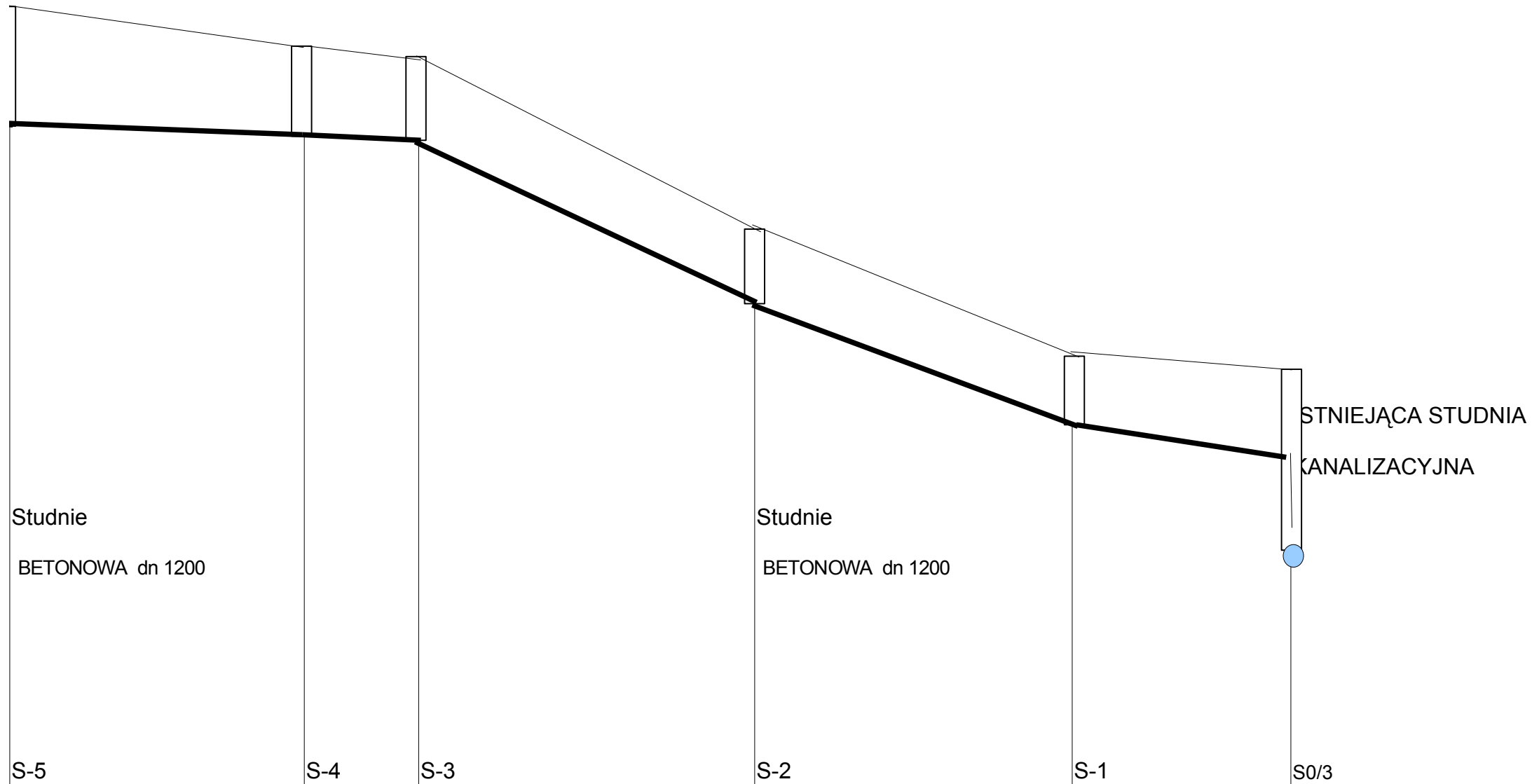
podsyпка z piasku grub. 15 cm

podsyпка z piasku grub. 15 cm

NOWY POZIOM ODNIIESIENIA



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				
29,16	29,80	29,00	29,20	28,70	28,50	27,52	26,20	27,40
26,30	26,10	25,98	25,93	25,78	25,69	25,52	25,24	25,05
2,86	3,70	3,02	3,27	2,92	2,81	2,00	0,96	2,35
	0,50	0,52	0,50	0,50	0,50	0,52		0,51
40	23	10	30	18	33	55		37



	26.50	26.40	23.00	20.50	20.32
	24.85	24.75	21.50	19.00	17.94
	1.65	1.65	1.50	1.50	2.38
					1.69
0.51		7.74		5.10	2.94
39	17	42	49	36	429

Studnie pcv

Za wyjątkie

Rurociąg kanali

S0/4,S0/5 - ARI

BIURO INWES

TEMAT

LOKALIZACJA

PROFILE PODI

PROJEKTANT :

w dn 1000

ym zaznaczonych

zacji sanitarnej zlewni OD P-214 DO S-0/8 I S-07 . S0/3,

K 25 I 29

TYCYJNO - PROJEKTOWE GRUDZIĄDZ

Data 12.2004

Kanalizacja sanitarna i tłoczna ETAP 2

MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ

ŁUŻNE SIECI KAN. GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Nr rys. 3

M. KOWALSKI

UPR.GP.I.7342/93/TO/91