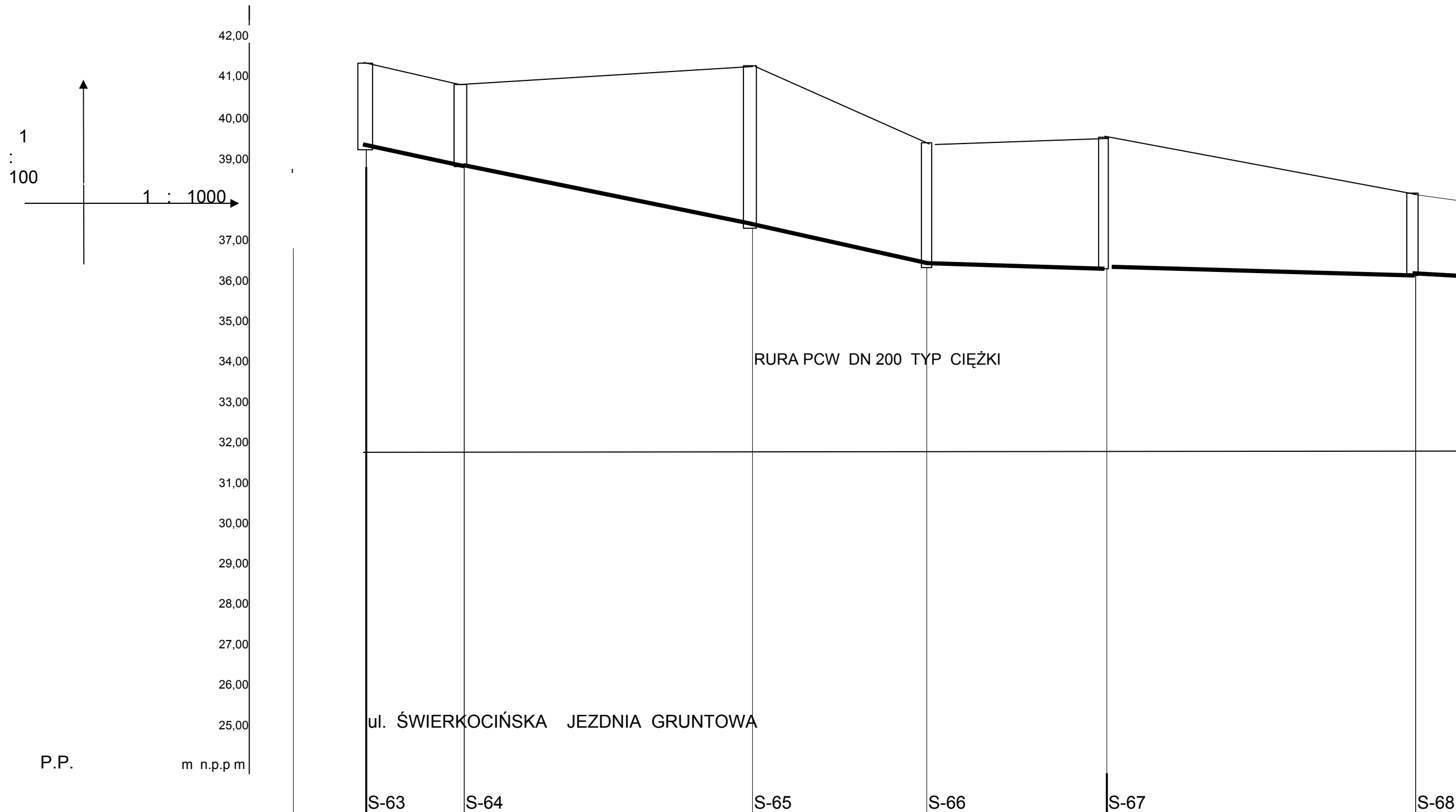


Łączy rys 1 wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

WYKOP

podsyпка z piasku grub. 15 cm



Średnica , materiał

RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI

Rzędne terenu istniejącego	41,40	41,00	40,50	39,60	39,80	37,40	37,40
Rzędne dna rurociągu	39,40	39,00	37,50	36,80	36,50	35,45	35,40
Zagłębienie do dna rurociągu	2,00	2,00	3,00	2,80	3,30	1,95	2,00
Spadek %	1,48	2,31	1,89	1,00	1,50	0,50	
Odległość	27	65	37	30	70	10	

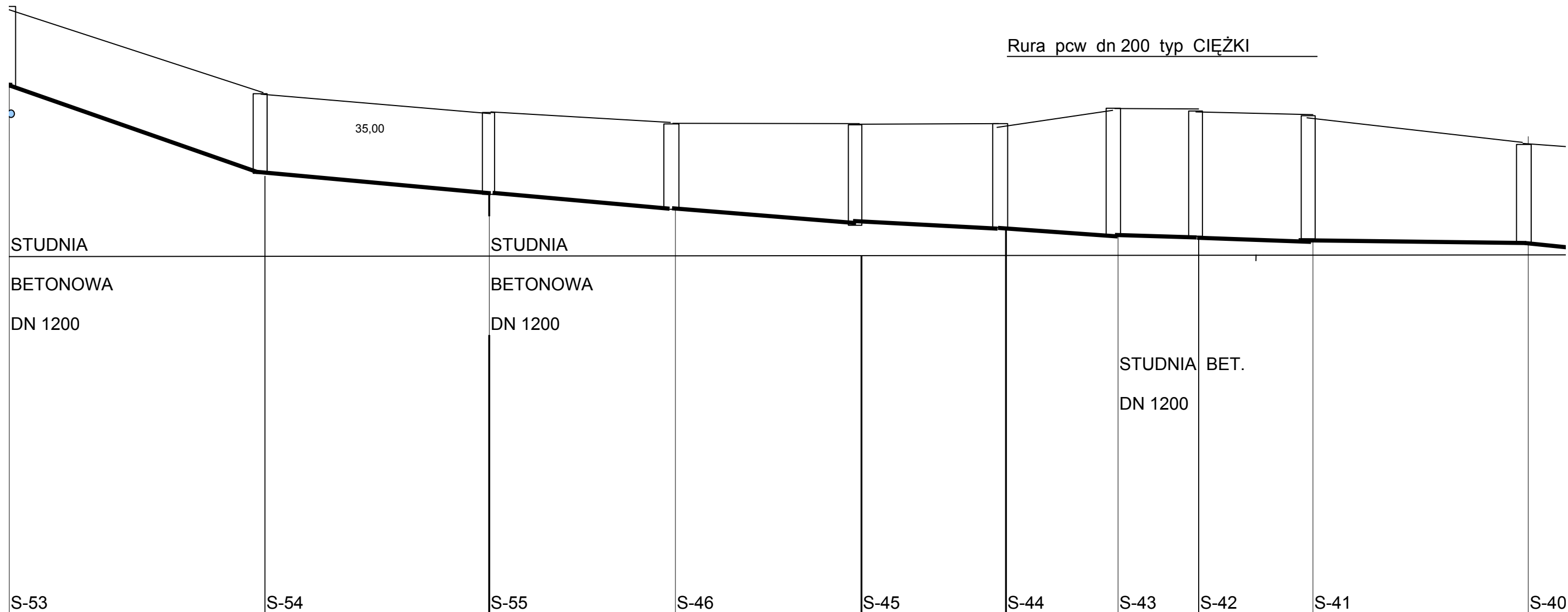
wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub rwykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wy

podsyпка z piasku grub. 15 cm

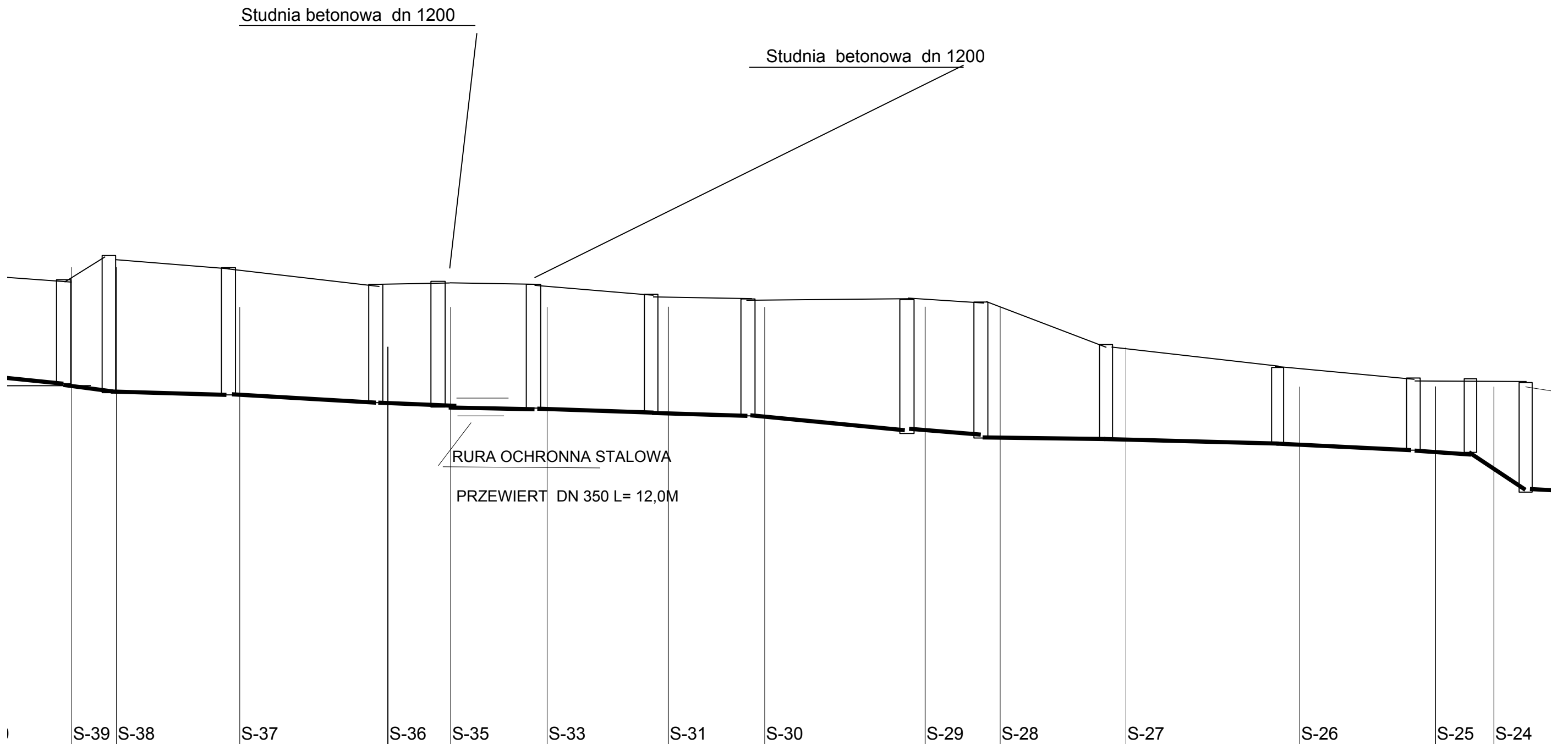
podsyпка z piasku grub. 15 cm

podsyпка z piasku grub. 15 cm



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI					RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				RURA PCW DN 2
	36,00	35,70	35,20	35,20	35,40	35,88	35,80	35,70	34,97
	34,00	33,50	33,08	32,89	32,75	32,64	32,55	32,41	32,16
	2,00	2,20	2,12	2,31	2,65	3,24	3,25	3,29	2,81
2,33	1,00	1,00	0,51	0,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
60	50	42	37	27	22	18	28	50	26

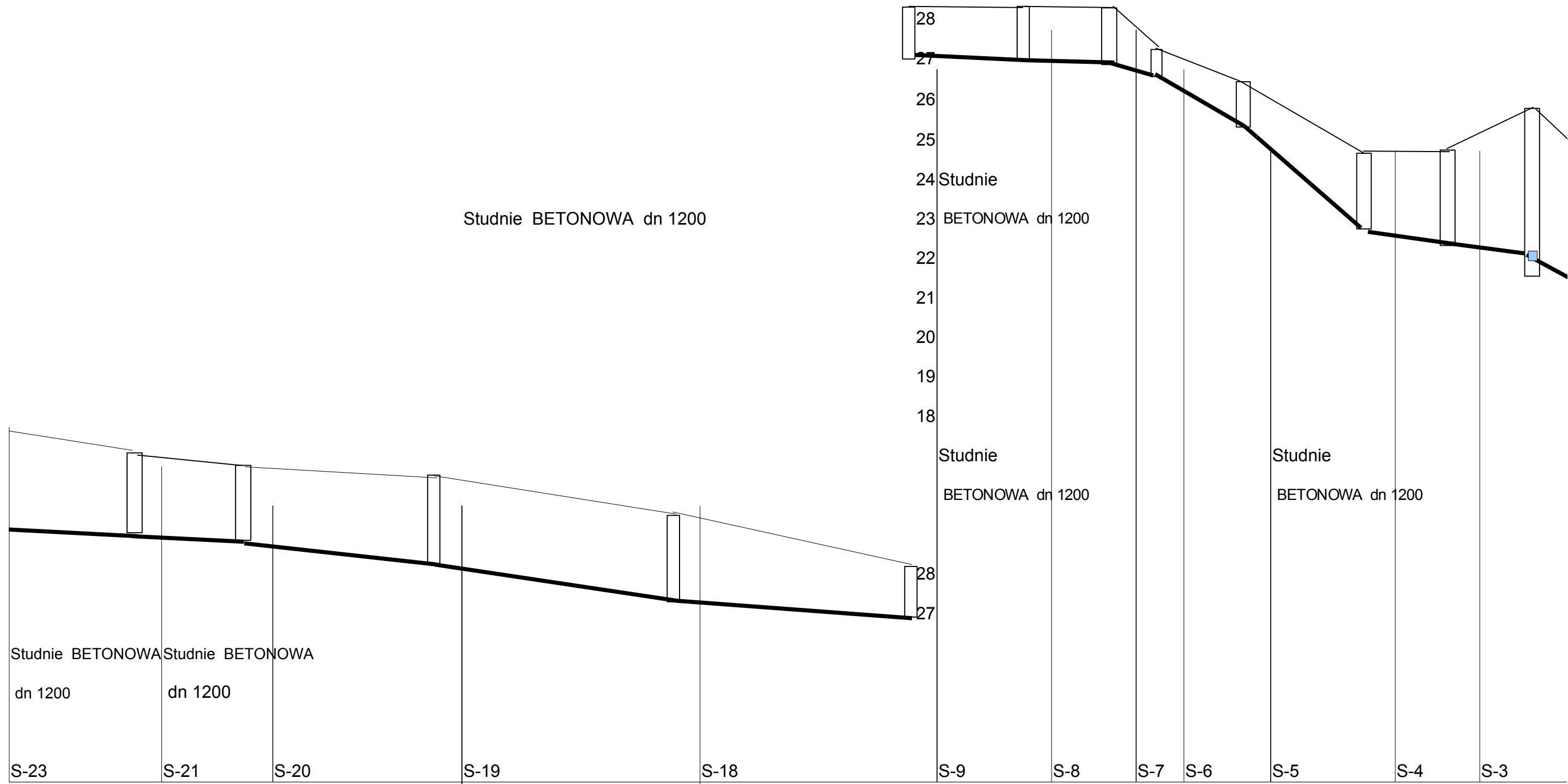
ARK 26	RK24	ARK-6	ARK7																	DROGA SZLAKOWA
kopu lub na czasowy odwóz		wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz			wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz
		podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm			podsypka z piasku grub. 15 cm



RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI	
34,80	35,30	35,00	33,50	33,50	33,50	33,10	33,10	33,09	33,03	32,00	31,70	31,15	31,15	31,00	31,00
32,03	31,96	31,83	31,72	31,65	31,48	31,24	31,14	30,94	30,88	29,92	29,72	29,60	29,50	28,38	28,38
2,77	3,34	3,17	1,78	1,85	2,02	1,86	1,96	2,15	2,15	2,08	1,98	1,55	1,65	2,62	2,62
0,50	1,00	0,68	0,31	1,00	1,00	1,04	0,50	0,53	0,55	0,50	1,87			14,00	14,00
7	25	35	7	17	23	20	38	11	30	40	23	5	8		

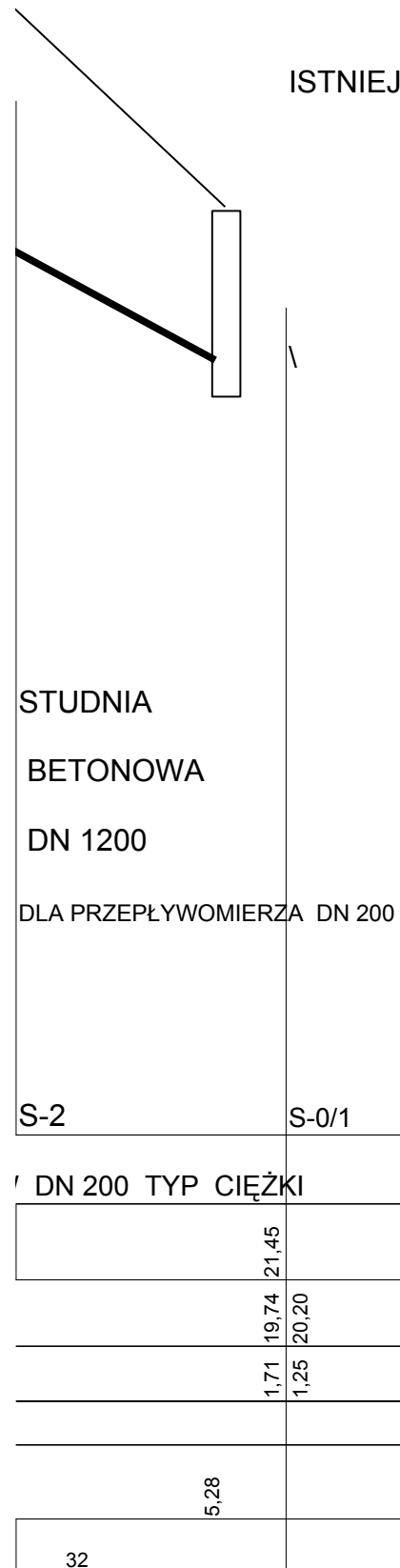
MA	ARK 24	ARK 26	DROGI GMINNE ZIEMNE	GRUNT ROLNY
wałowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz z piasku grub. 15 cm	wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz	wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu lub na czasowy odwóz		Droga
	podsyпка z piasku grub. 15 cm	podsyпка z piasku grub. 15 cm		

NOWY POZIOM ODNIEŚNIENIA



PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI				RURA PCW			
	30,25		29,50		28,50		26,80		25,00		26,00
	28,18		27,85		27,29		25,84		23,00		22,60
	2,07		1,65		1,39		0,96		2,00		3,40
	0,53		0,50		0,52		0,83		9,47		1,05
	1,18										
38	11	38	52	58	22	20	13	23	30	18	19

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



ISTNIEJĄCA STUDNIA KAN.

STUDNIA
 BETONOWA
 DN 1200

DLA PRZEPLYWOMIERZA DN 200

S-2 S-0/1

DN 200 TYP CIĘŻKI

21,45
 19,74 20,20
 1,71 1,25

5,28

Studnie pcw dn 1000

Za wyjątkiem zaznaczonych

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zlewni ulicy.ŚWIERKOCIŃSKA

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 :	M. KOWALSKI	UPR.GP.I.7342/93/TO/91