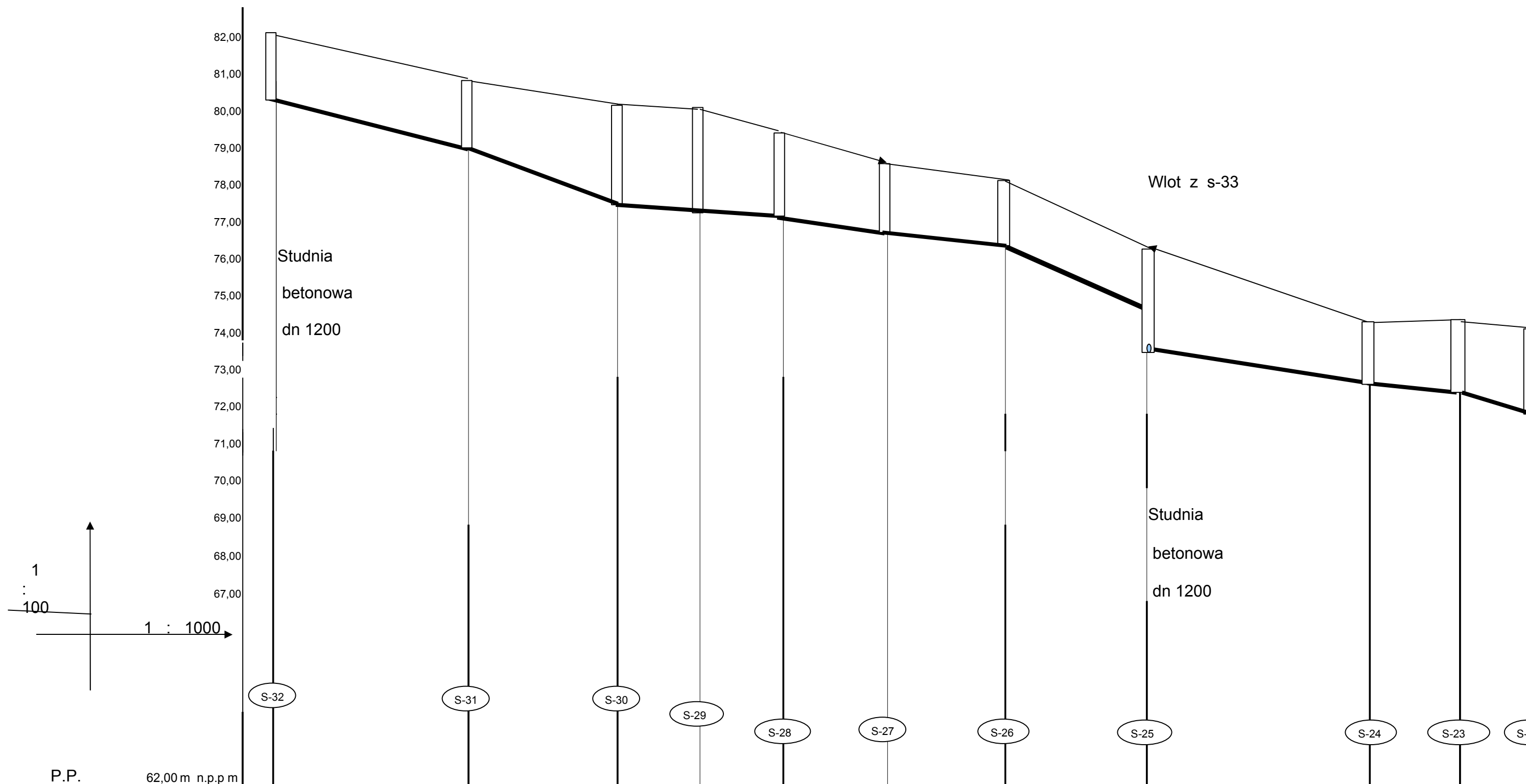


WYKOP

wykop szalowany - odkład urobku wzdłuż wykopu

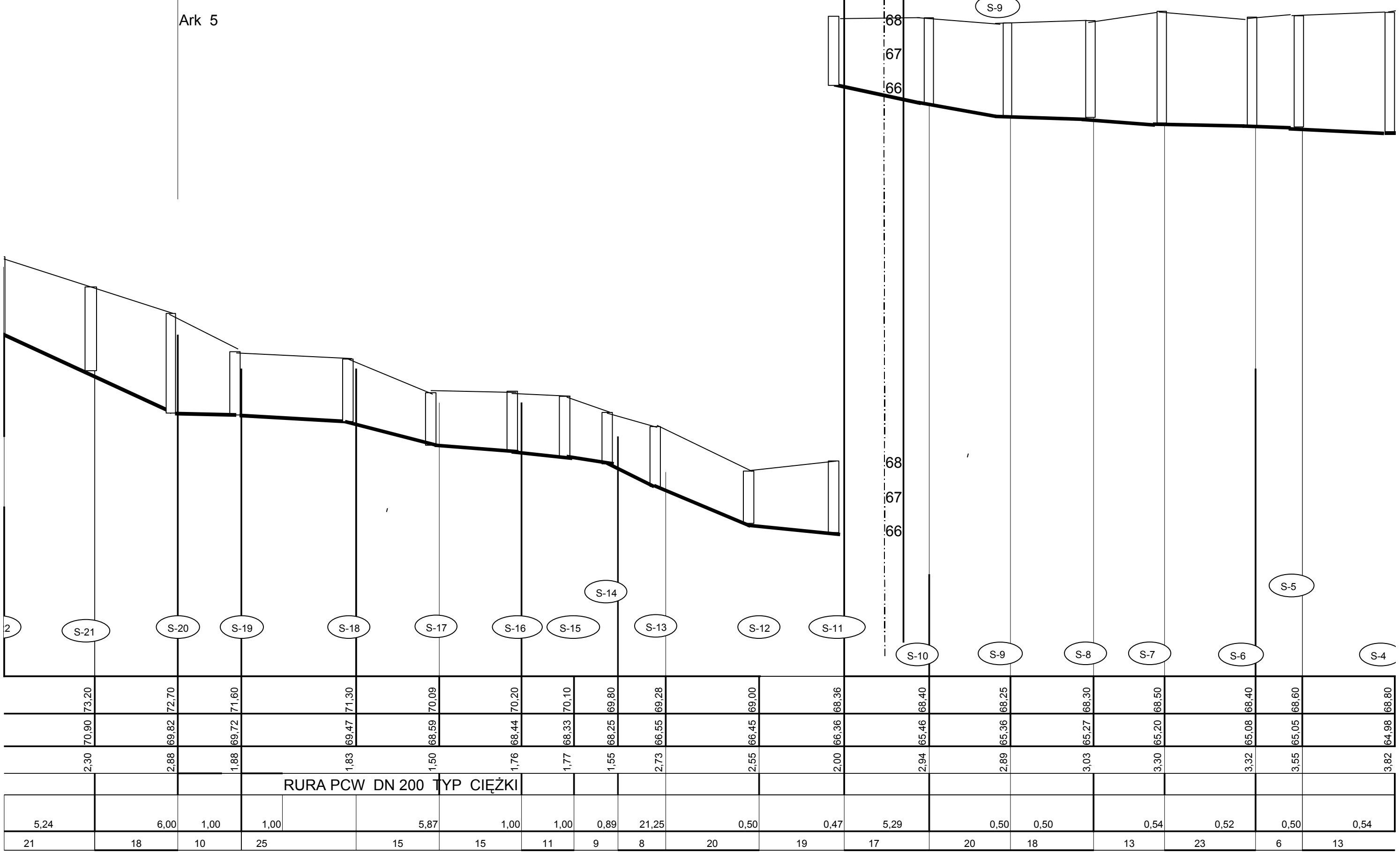
podsyпка z piasku grub. 15 cm

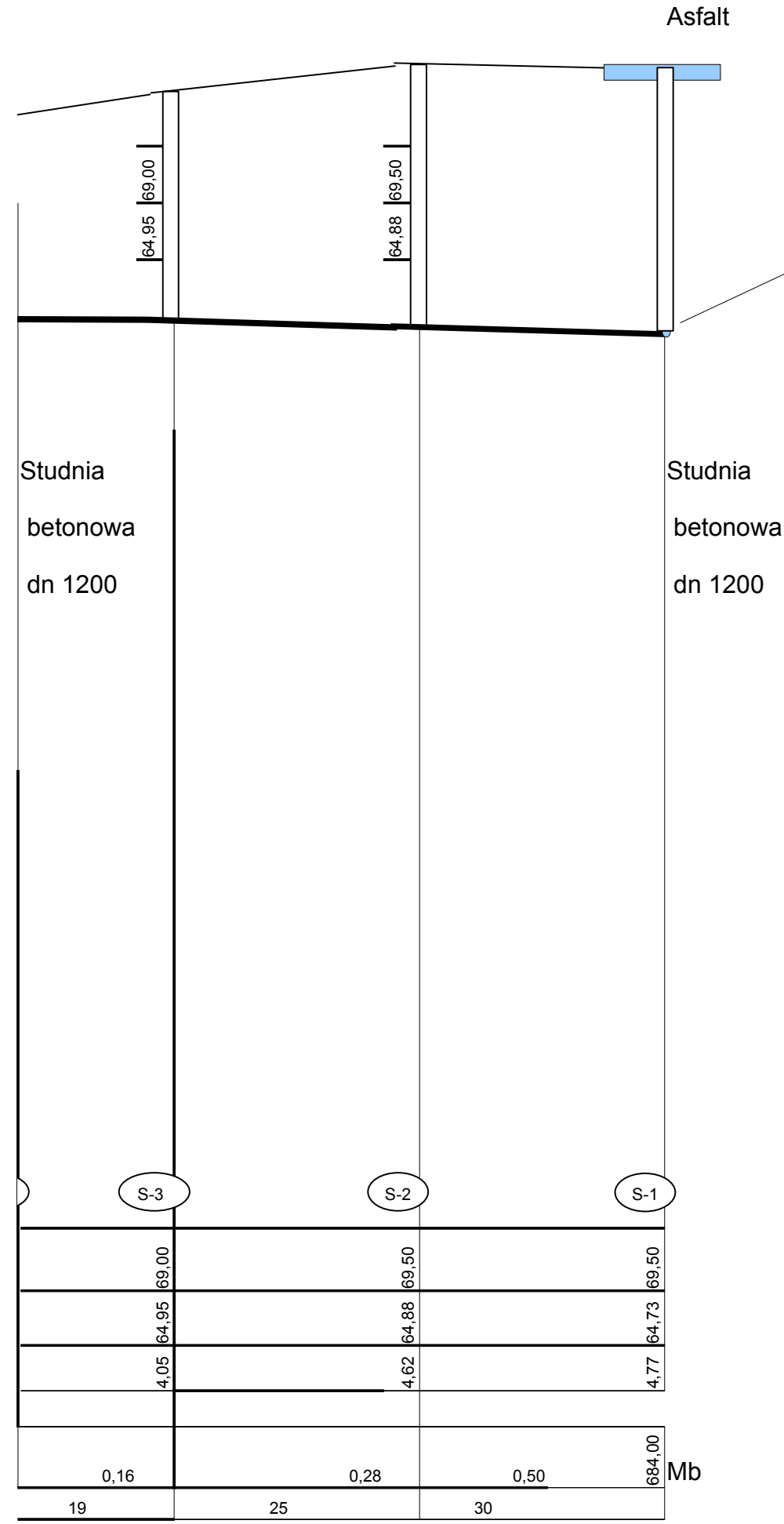


P.P.	62,00 m n.p.m																		
Rzędne terenu istniejącego	82,20		81,00		80,30		80,10		79,50		78,80		78,39		76,40		74,50	74,79	73,40
Rzędne dna rurociągu	80,52		78,08		77,68		77,47		77,29		76,98		76,72		73,53		72,93	72,76	72,00
Zagłębienie do dna rurociągu	1,68		2,92		2,62		2,63		2,21		1,82		1,67		2,87		1,57	2,03	1,40
Średnica , materiał		RURA PCW DN 200 TYP CIĘŻKI																	
Spadek %		4,07		1,00		1,05		1,00		1,00		1,00		7,09		1,00	1,00		6,33
Odległość		60		40		20		18		31		26		45		60		17	12

Ark 5

Zmiana poziomu porównawczego





Włączenia do studni w ulicy Grudziądzkiej

Studnie pcw dn 1000  
 Za wyjątkiem zaznaczonych  
 Rurociąg kanalizacji sanitarnej zlewni ulicy 29 Października

BIURO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE GRUDZIĄDZ		
TEMAT <b>Kanalizacja sanitarna i tłoczna</b>		
LOKALIZACJA	MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ	Data 12.2004
PROFILE PODŁUŻNE SIECI KAN. GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ		
PROJEKTANT :	TADEUSZ TIES UPR.UAN-IV/8346/47/TO/86	Nr rys. 1
SPRAWDZIŁ :	M. KOWALSKI UPR.GP.I.7342/93/TO/91	B. sanitarna