

PROFILE PODŁUŻNE

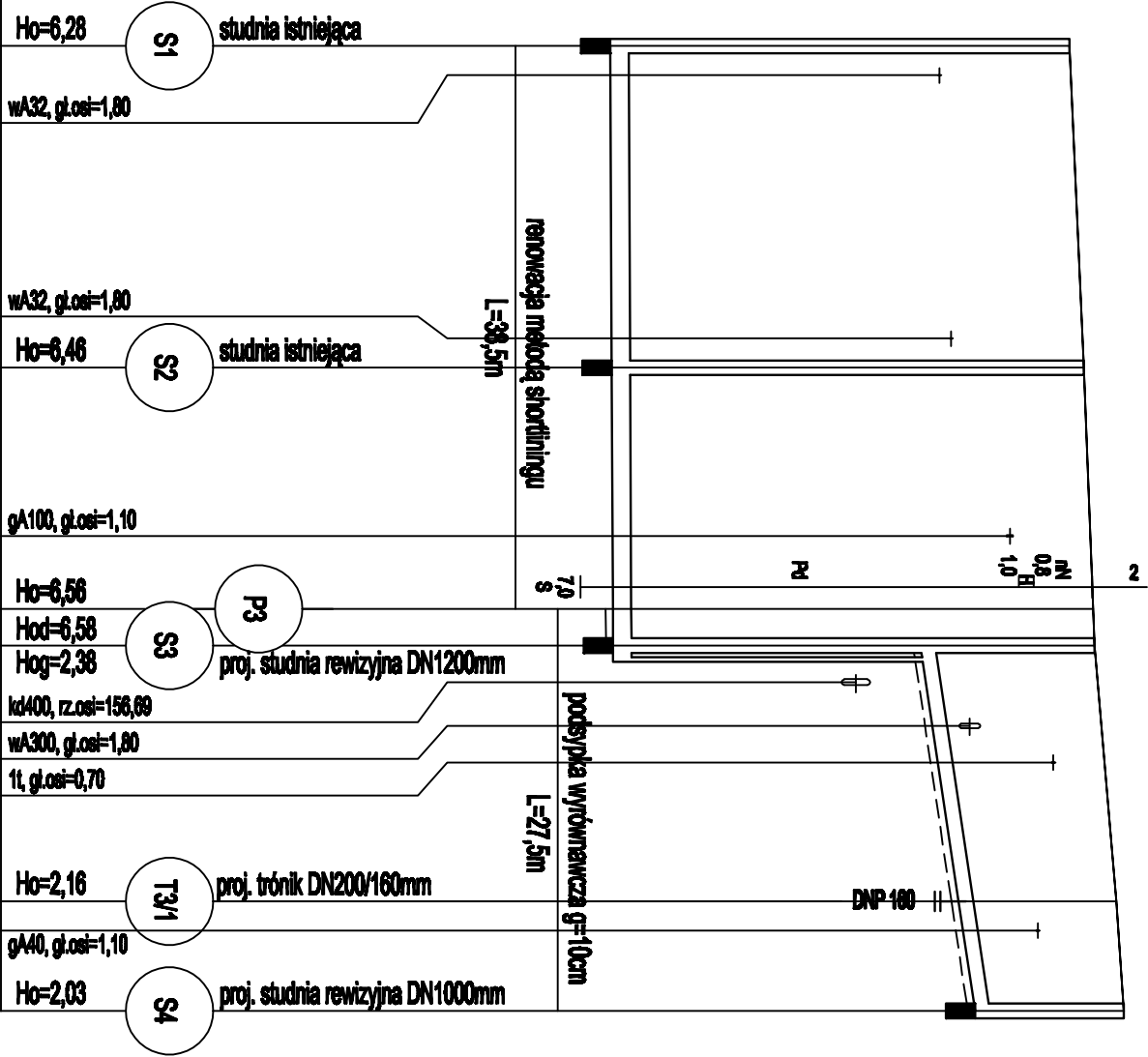
Kanalizacja sanitarna

Skala 1:100/500

Białystok, ul. Staffa

Skala 1:100/500

P.p.=145,00



Rzędna istniejącego terenu	159,61	159,81	159,93	159,95	160,25	160,35				
Rzędna dna proj. kanalu	153,33	153,35	153,37	153,37	157,57	158,10	158,32			
Długość odcinka	22,00	16,50	2,50	17,50	7,50					
Proj. spadek kanalu, odległość	L=41,00		I=1,0 ‰		L=25,00		I=30,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,25m PVC (shortlining KMR)			Ø0,20m PVC lite SN8						
Głębokość wykopu	renowacja bezwykopowa			6,76	2,48	2,26	2,13			
Hektometr i odległości	0	22,00	33,50	38,50	41,00	43,50	46,50	49,00	58,50	66,00

S...

numer studni/trójnika

Oznaczenia:

- Ho=1,83
- zagiębnienie dna kanalu
- aw
- kable energetyczne niskiego napięcia
- ca
- sieć ciepła
- t
- kable i kanalizacja telefoniczna
- kd |
- kanalizacja deszczowa |
- ks |
- kanalizacja sanitarna |
- wa |
- przewody wodociągowe |

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z o.o. w Białymstoku					
ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93					
Obiekt	Białystok, ul. Staffa	NR rys. 3			
Temat	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami	SKALA: 1:100/500			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp z o.o.	BRANŻA: Sanitarna			
Nazwa rys.	Profile podłużne kanałów sanitarnych	DATA: 21-03-2017			
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski	Bł./194./01			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kozużyk	PL/0142/PWS/16			