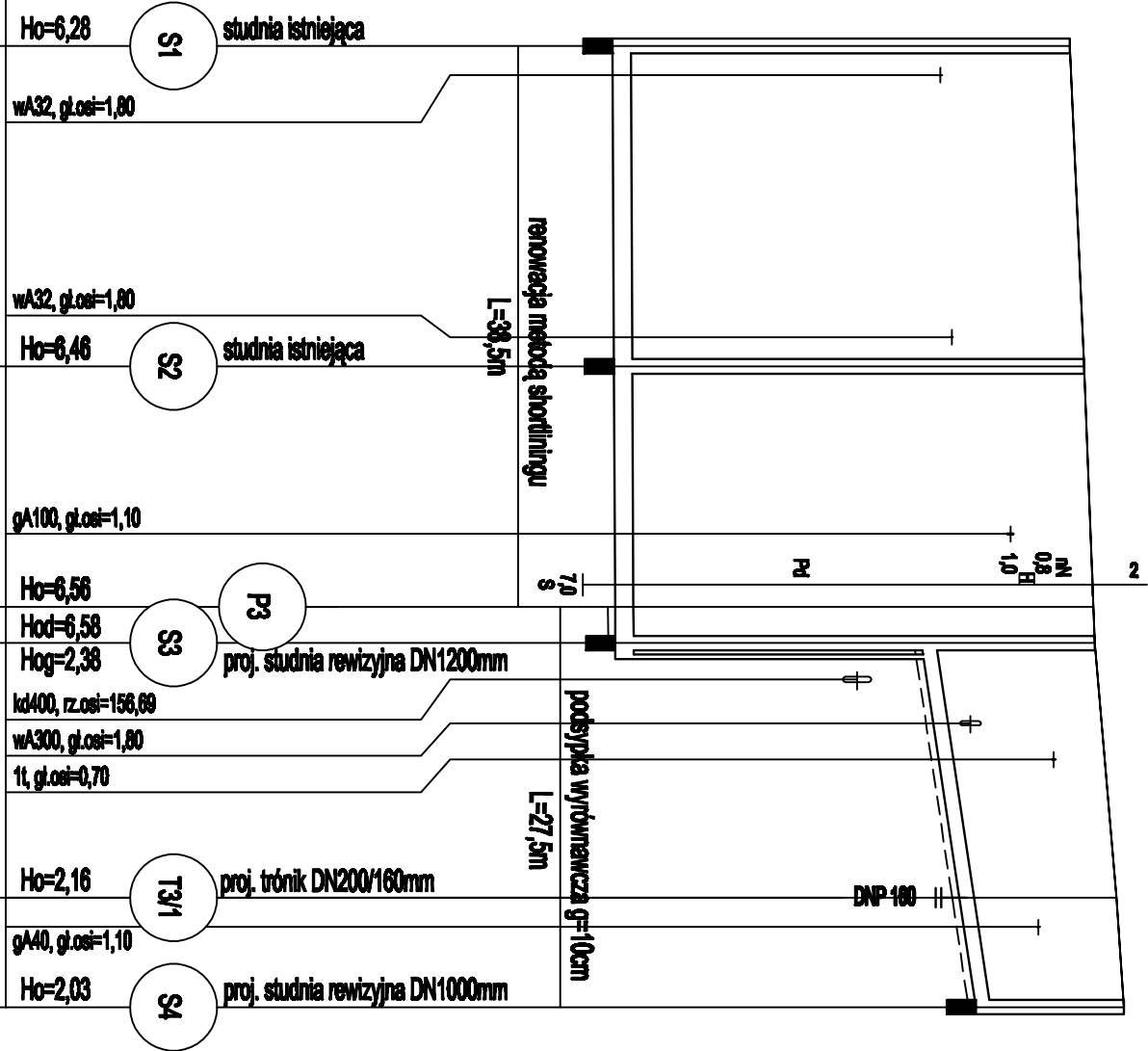


Opis powierzchni terenu	podbruk-68m									
-------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Skala 1:100/500  
P.p.=145,00



Rzędna istniejącego terenu	159,81	159,81	159,93	159,95	160,25	160,35
Rzędna dna proj. kanaku	153,33	153,35	153,37	153,37	157,57	158,10
Długość odcinka	22,00		16,50	2,50	17,50	7,50
Proj. spadek kanaku, odległość	L=41,00		i=1,0 ‰		L=25,00	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,25m PVC (shortlining KMR)		Ø0,20m KMR		Ø0,20m PVC lite SN8	
Głębokość wykopu	renowacja bezwykopowa		8,76	2,48	2,28	2,13
Hektometr i odległości	00	22,00	33,50	38,50	41,00	43,50
					46,50	49,00
					58,50	66,00

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja sanitarna

Skala 1:100/500

Białystok, ul. Staffa

S...  
numer studni/trójnika

- Oznaczenia:
- Ho=1,83      zagłębienie dna kanaku
  - enN      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. 2	
Temat	Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodociągowych w granicach poses. drogowego			skala: 1:100/500	
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp z o.o.			BRANŻA: Sanitarna	
Nazwa rys.	Profile podłużne kandydów sanitarnych			DATA: 21-03-2017	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski	BK./194/01			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuzyk	POL/0142/PMB/16			