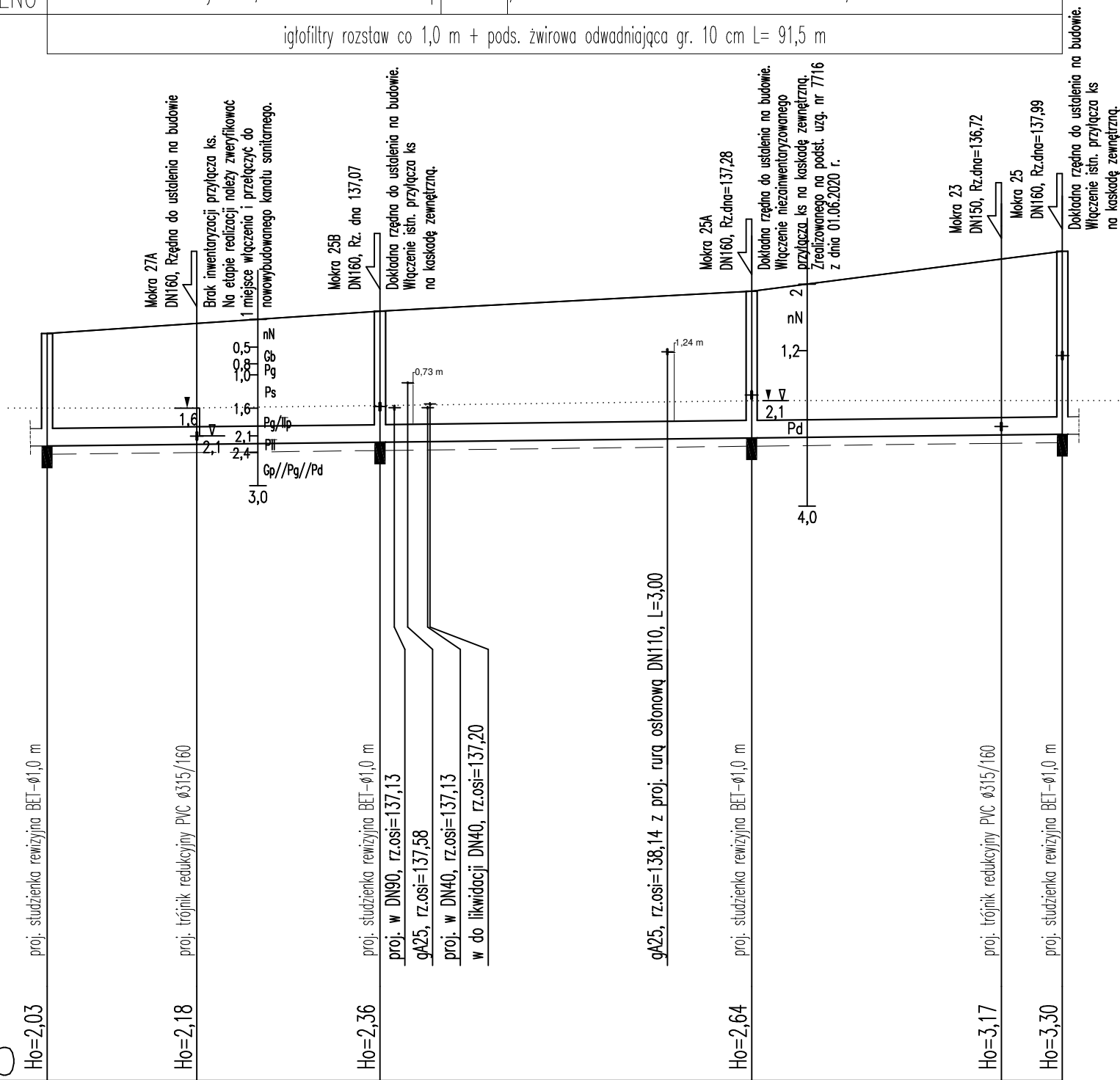


OPIS POWIERZCHNI TERENU	teren zielony L=35,5 m	polbruk L=6,0 m	naw. nieutwardzona L=50,0 m
	igłofiltry rozstaw co 1,0 m + pods. żwirowa odwadniająca gr. 10 cm L= 91,5 m		

PROFILE PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/500



- ⊗ - studzienki rewizyjne BET
- Ho - zagłębienie dna kanału
- g - gazociąg
- w - wodociąg
- NN - kable energetyczne niskiego napięcia
- — — - podsypka piaskowa wyrównawcza
- == == == - rura drenarska w podsypce żwirowej

Nazwa węzła	S1	T1	S2	S3	T2	S4
Rzędna istniejącego terenu	138,47	138,65	138,87	139,23	139,81	139,95
Rzędna dna proj. kanału	136,44	136,47	136,51	136,59	136,64	136,65
Długość odcinka	13,5	16,5	33,5	22,5	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=91,5 i=2,3 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	ø315, PCV SN8 LITE					
Zagłębienie dna przewodu	2,03	2,18	2,36	2,64	3,17	3,30
Hektometr i odległości	00	13,5	30,0	55,9	86,0	91,5

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93				
Temat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku			NR. RYS. S.3
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15–404 Białystok			SKALA 1:100/500
Nazwa rys.	Profile podłużne kanalizacji sanitarnej			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BL 88/02		DATA: 16.08.2022
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL 74/88		