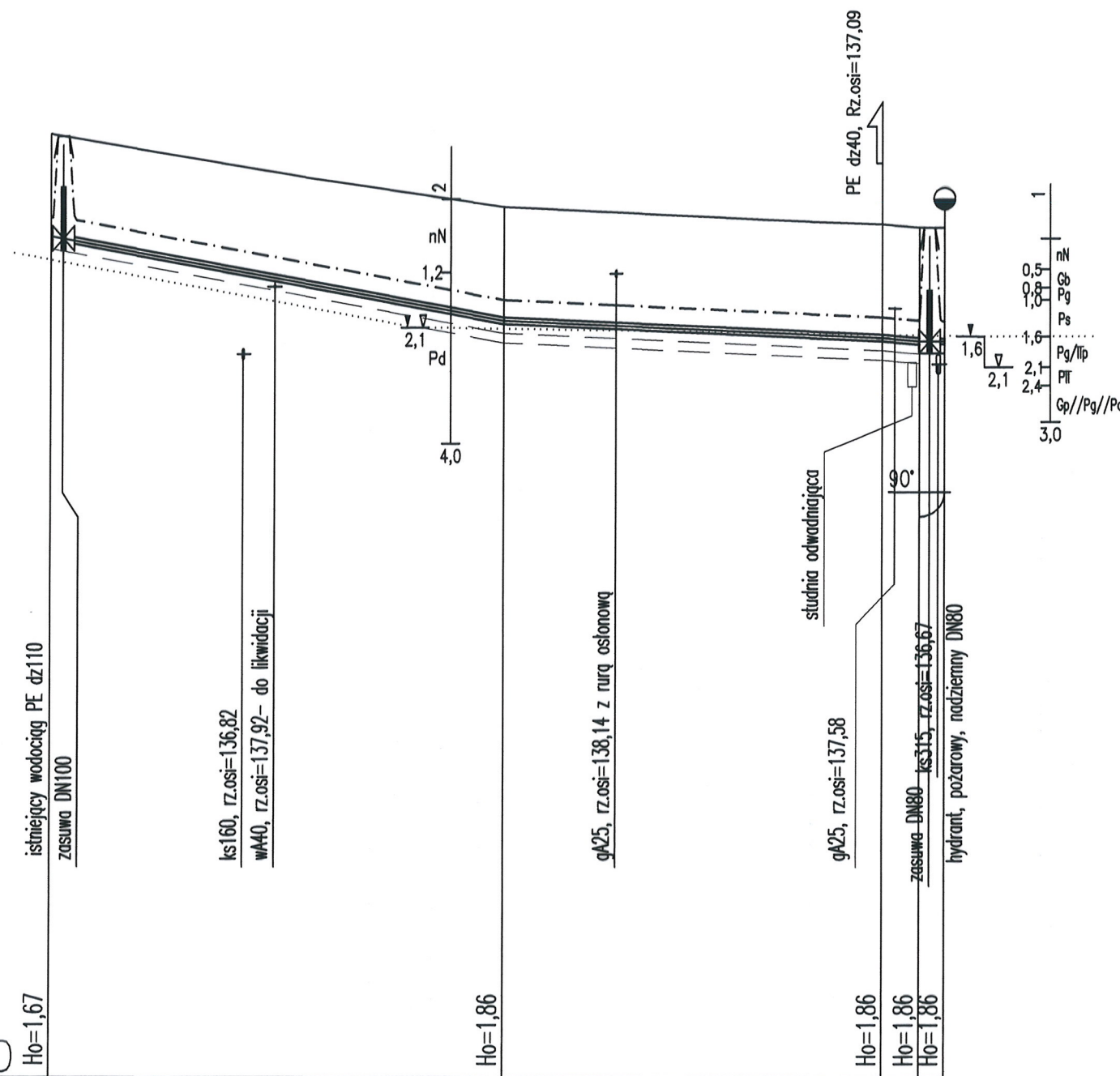


chodnik polbruk L=1,0 m			
OPIS POWIERZCHNI TERENU	naw. nieutwardzona L=59,0 m	polbruk L=6,0 m	naw. nieutwardzona L=8,0 m
	podsyпка piaskowa wyr. gr. 10 cm L= 30,0 m	rura drenarska Ø126 mm w pods. żwirowej odwadniającej gr. 20 cm L= 44,0 m	

PROFILE PODŁUŻNE  
WODOCIĄGOWE  
SKALA 1:100/500



- W1 – numer węzła wodociągowego  
Ho – zagłębienie osi przewodu  
ks – kanały kanalizacji sanitarnej  
gA – przewody gazowe  
— — — — — podsyпка piaskowa wyrównawcza  
== == == == == podsyпка żwirowa odwadniająca  
— · — — — — taśma lokalizacyjna

URZĄD MIASTSKI W BIAŁYMSTOKU  
DEPARTAMENT URBANISTYKI  
I ARCHITEKTURY  
ul. Słomska 1, 15-050 Białystok  
(18)

Nazwa węzła	W1		W2		H1
Rzędna istniejącego terenu	140,41	139,71	139,23	139,01	138,95
Rzędna osi proj. rurowodu	138,74		137,37	137,09	137,04
Długość odcinka	0	35,5	30,5	0,812	0,812
Proj. spadek rurowodu, odległość	L=36,5	i=37,5 ‰	L=30,5	i=9,2 ‰	i=16,7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	dz 110x6,6 PE100 SDR 17 RC				dz 90x5,4 PE100 SDR 17 RC
Zagłębienie dna przewodu	1,72	1,79	1,91	1,90	1,91
Hektometr i odległości	00	15,5	36,5	45,5	67,0

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.
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej		S.2
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15-404 Białystok		SKALA 1:100/500
Nazwa rys.	Profile podłużne wodociągowe		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02	DATA:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88	13.07.2022



