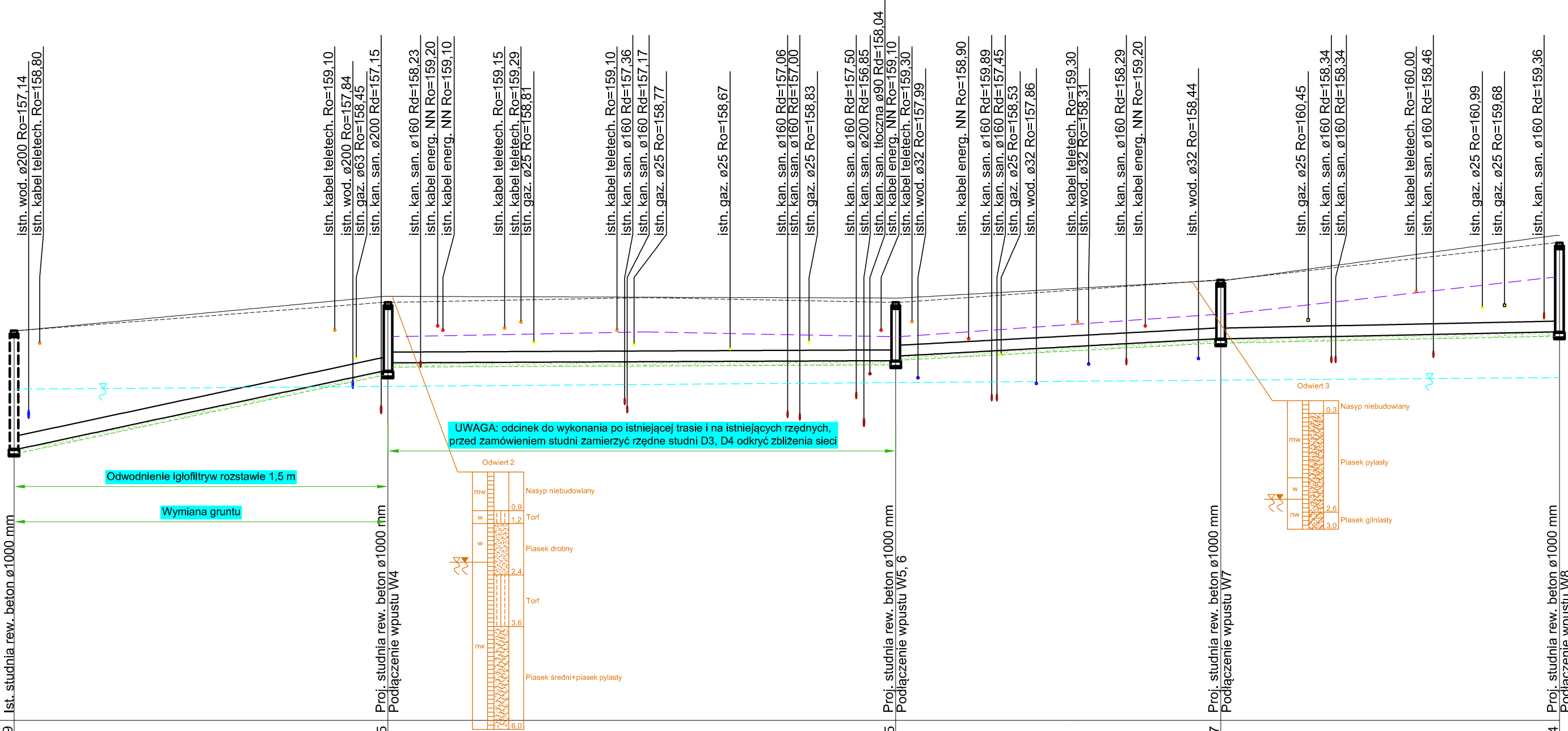


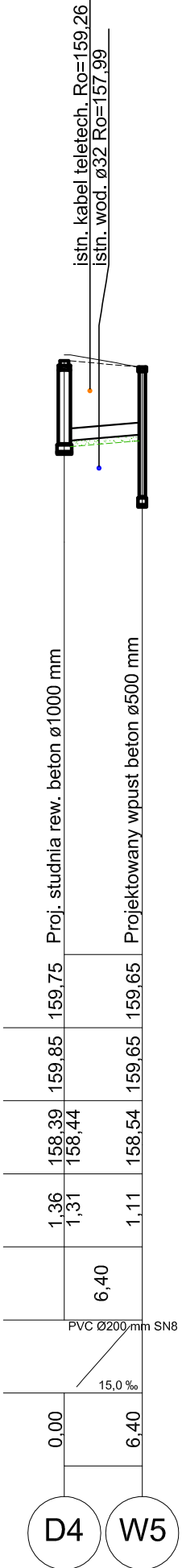
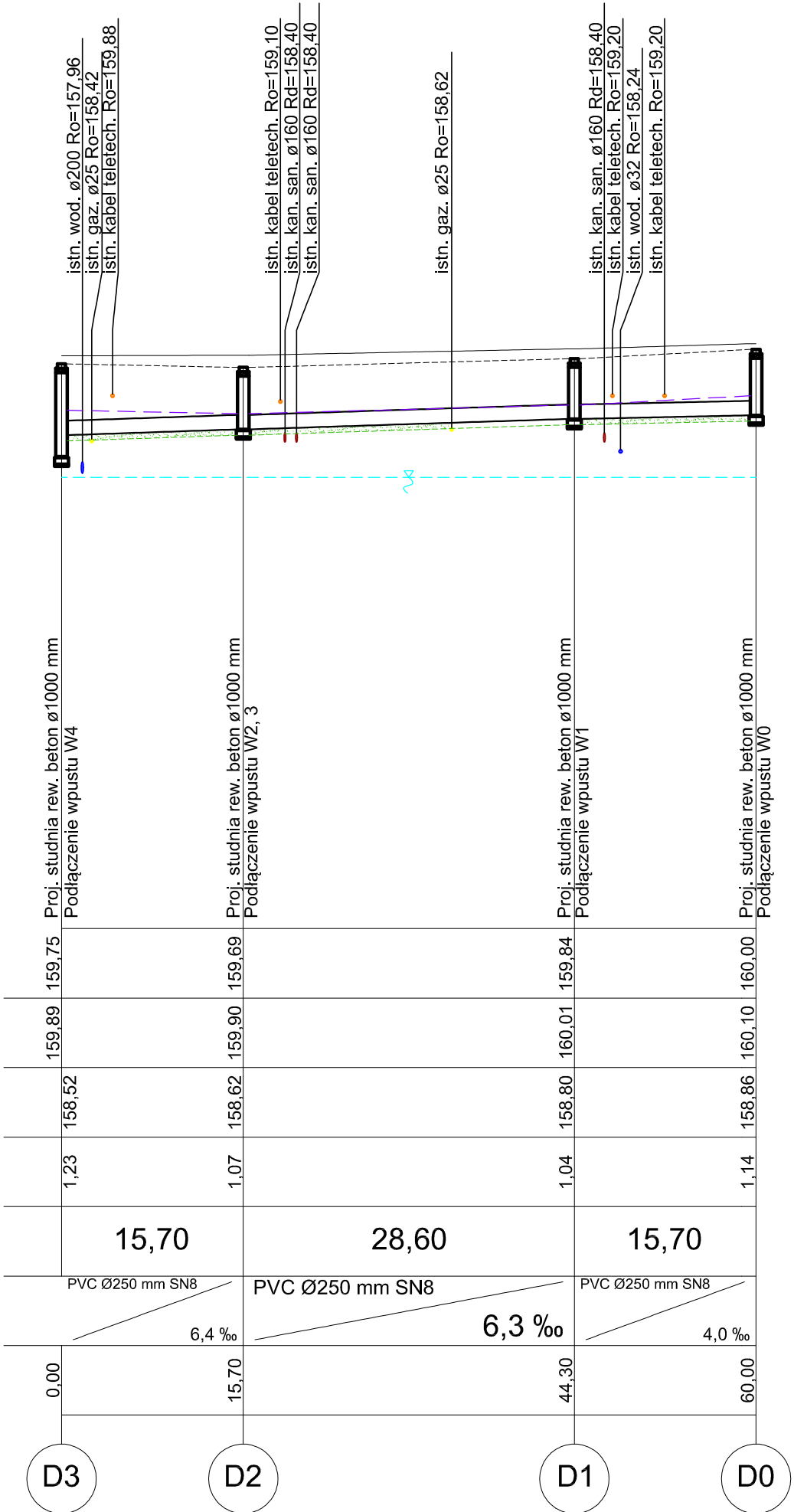
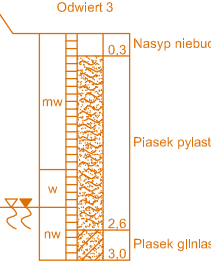
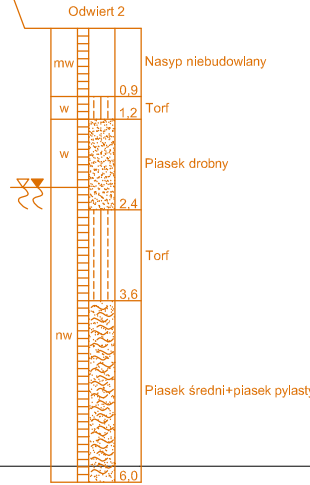
1:100
1:500

Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
Rzędna terenu istniejącego	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09	159,09
Rzędna dna kanału	156,35	158,15	158,34	158,39	158,90	159,06
Zagłębienie dna kanału [m]	2,74	1,60	1,41	1,25	1,37	2,08
Odległości [m]		43,60	59,20	37,90	39,50	
Średnice, materiał	PVC Ø315 mm SN8	PVC Ø250 mm SN8	PVC Ø250 mm SN8	PVC Ø250 mm SN8	PVC Ø250 mm SN8	
Spadek		41,3 ‰	0,8 ‰	10,6 ‰	4,1 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	43,60	102,80	140,70	180,20	
	S11	D3	D4	D5	D6	



UWAGA: odcinek do wykonania po istniejącej trasie i na istniejących rzędnych, przed zamówieniem studni zamierzyć rzędne studni D3, D4 odkryć zbliżenia sied



OZNACZENIA:	
teren projektowany	
teren istniejący	
podsyпка	
skrzyżowania - instalacje projektowane	
skrzyżowania - instalacje istniejące	
skrzyżowania - instalacje likwidowane	
lub nieczynne	
poziom wody gruntowej	
grunt do wymiany	
dno konstrukcji drogowej	

BIPRO

BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"

15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301

TEMAT:

Budowa drogi gminnej nr 105153B

ul. Orzechowej w Grabówce - kanalizacja deszczowa

STADIUM:

Projekt wykonawczy

Opracował:

mgr inż. Marek Baldak

Projektował:

mgr inż. Violetta Chańko

BL/192/01

Podpis:

Nazwa rysunku:

Profil podłużny: kanalizacja deszczowa

Data: 15.03.2024

Skala: 1:100/500

Rys. nr 2