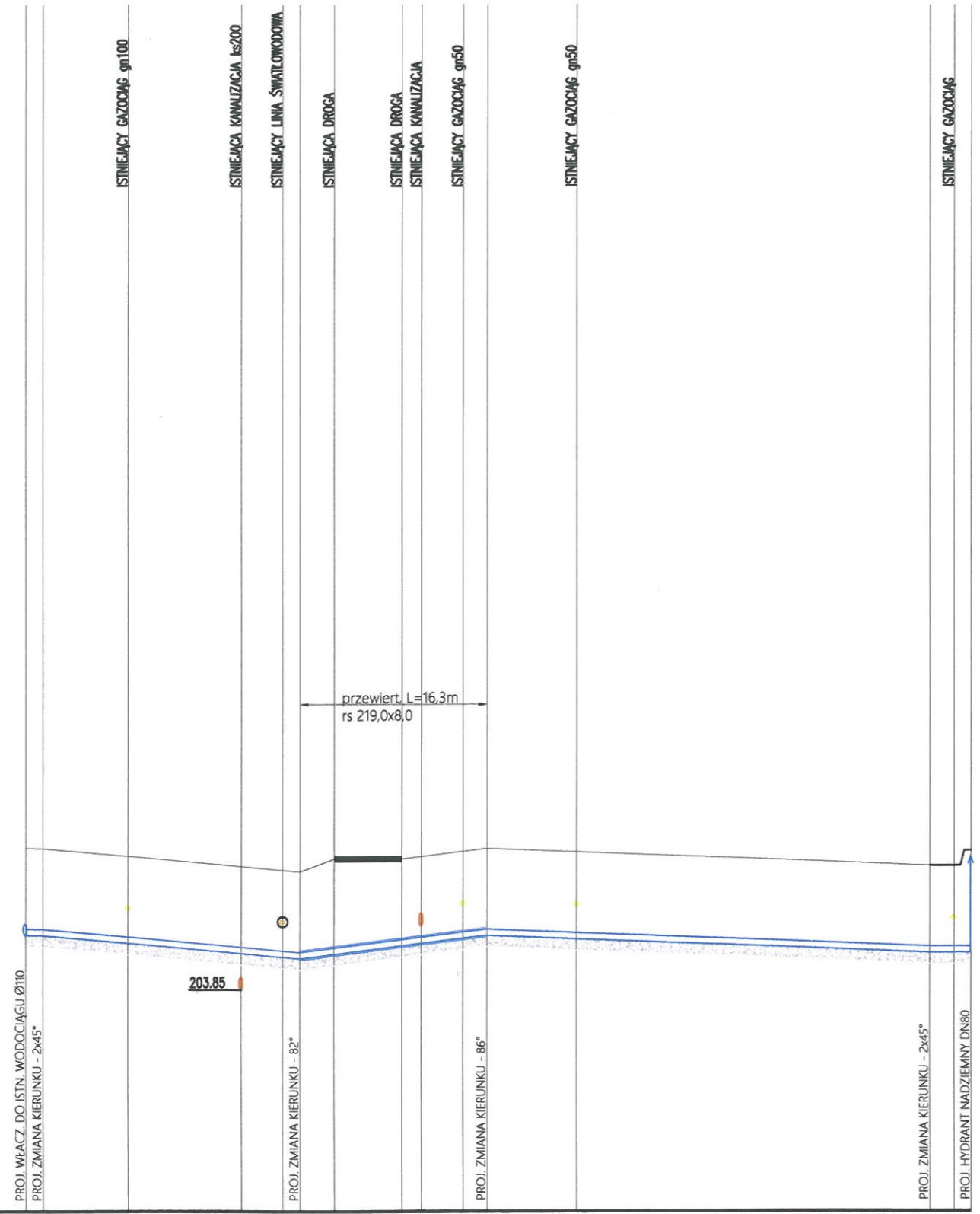


P.POR. 200.00[mnppm]

RZĘDNE TERENU ISTN. [mnppm]	206.31	206.30	205.90	206.30	206.00	206.00
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU[mnppm]	204.80	204.79	204.39	204.79	204.49	204.49
GĘBOKOŚCI [mppt]	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
SPADKI / MATERIAŁ [%]	0.67%	1.79%	2.45%	0.78%	0.00%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	22.30	16.30	40.10	38.60	3.60
OZNACZENIA	W1					Hp1
HEKTOMETRY [hm]	0					0+82.3



UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót dokonać inwentaryzacji istniejącej sieci wodociągowej oraz pozostałego uzbrojenia podziemnego

Jednostka projektowa	PROBIT MARLENA BITTNER UL. MARI DĄBROWSKIEJ 26/34, 33-100 TARNÓW tel. 665-210-755, e-mail: marlenabittner.m@gmail.com	Rysunek nr.:	S-01
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PEØ110		
Tytł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		
Lokalizacja	DZ. NR 4233, 4272, 89/6, 89/5 BRZESKO, GM. BRZESKO		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	SANITARNA
Opracowujący	mgr inż. EWELINA PTAK	Podpis:	Skala: 1:100/500
Projektant	mgr inż. MARLENA BITTNER upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń Nr ewid. MAP/026/PBS/15	Podpis:	Data: 01.2020
Sprawdzający	mgr inż. KAMIL CZERNECKI upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. MAP/022/PBS/0514	Podpis:	Data: 01.2020