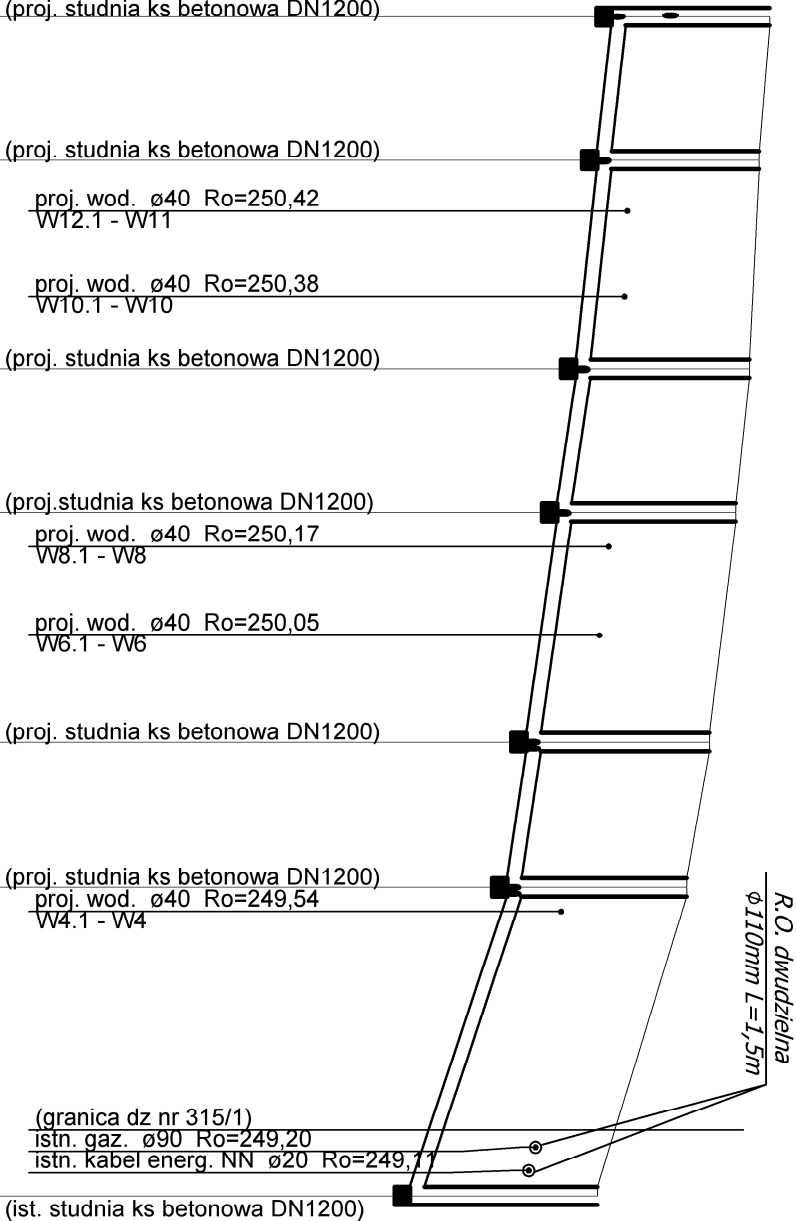


Poziom porównawczy 242,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	252,30	252,16	252,03	251,85	251,50	251,20	250,02
Rzędna terenu istniejącego	252,30	252,16	252,03	251,85	251,50	251,20	250,02
Rzędna dna kanału	250,21	250,02	249,74	249,49	249,08	248,83	247,54
Zagłębienie dna kanału [m]	2,09	2,14	2,29	2,36	2,42	2,37	2,48
Rzędna dna studzienki	250,21	250,02	249,74	249,49	249,08	248,83	247,54
Zagłębienie dna studzienki	2,09	2,14	2,29	2,36	2,42	2,37	2,48
Odległości [m]	9,54	13,83	9,46	15,15	9,57	20,36	
Średnice, materiał	200×5,9	20,0 ‰	200×5,9	26,7 ‰	200×5,9	63,2 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	9,54	23,36	32,83	47,98	57,54	77,91
Spadek	PVC-U	SDR34	PVC-U	SDR34	PVC-U	SDR34	PVC-U

Wykonawca:	MIKARI	Projekty Budowlane Mikołaj Gacia	Tel.:	513777286
Investor:	Maciej Polak	Zgorsko ul. Grabowa 12; 26-052 Nowiny	Studium:	PB
Temat:	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej na dz. nr ewid. 313/8; 315/1 obr 0005 Zagrody gm. Nowiny		Branża:	Sanitarna
Treść rysunku:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej		Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	Data:	03.2024 r.
Sprawdziła:	mgr inż. Dorota Prucnal	SWK/0203/PWBS/23	Nr rys.:	4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Ustawa z dn. 4 lutego 1994r.