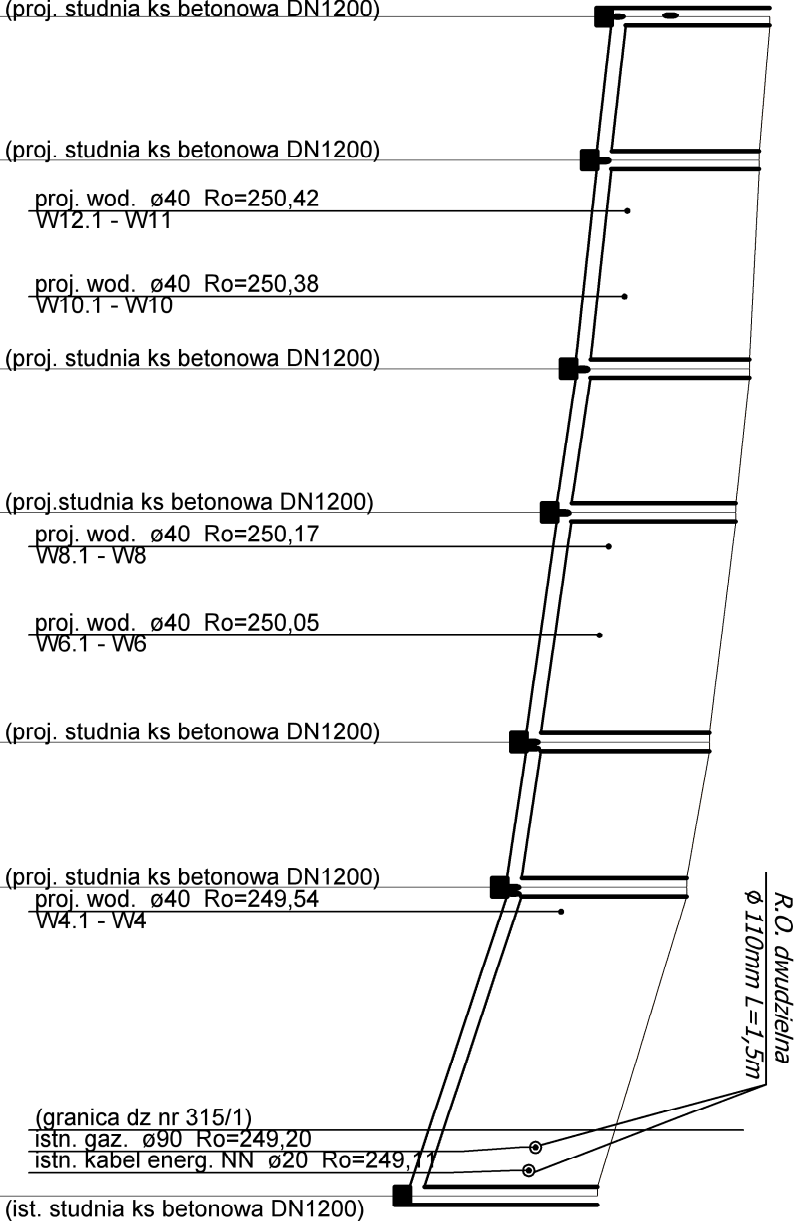


Poziom porównawczy 242,00 m n.p.m.



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	200x5,9 20,0 ‰ 200x5,9 26,7 ‰ 200x5,9 63,2 ‰ Spadek PVC-U SDR34 I PVC-U SDR34 I PVC-U SDR34 I						
Długość trasy [m]	0,00	9,54	23,36	32,83	47,98	57,54	77,91



Wykonawca:		Mikari Projekty Budowlane Mikołaj Gacia		Tel.: 513777286	
Inwestor:		Miejscowość: Grabowa 12; 26-052 Nowiny		Studium: PT	
Temat:		Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej na dz. nr ewid. 313/8; 315/1 obr. 0005 Zagrody gm. Nowiny		Branża: Sanitarna	
Treść rysunku:				Skala: 1:100/500	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej				Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Mikołaj Gacia		Data: 03.2024 r.	
Sprawdził:		mgr inż. Dorota Prucnal		Nr rys.: 4	

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