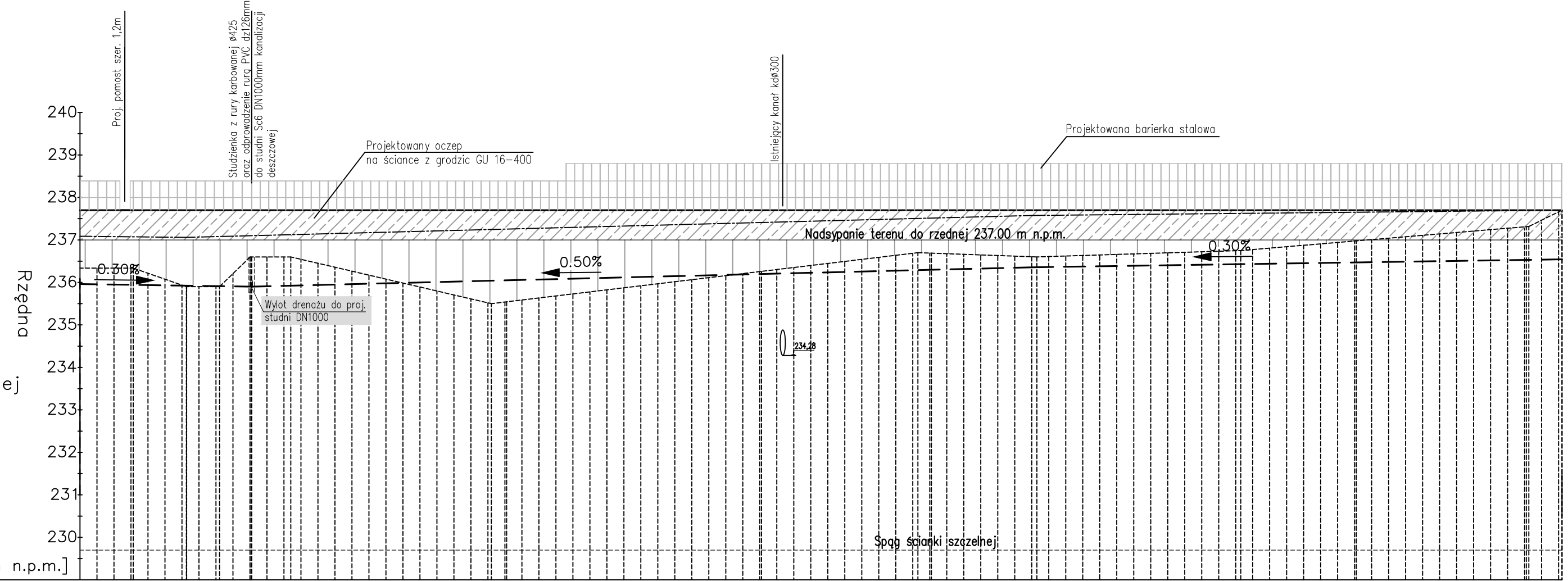


**PROFIL PODŁUŻNY**

Wykres profili – oś ścianki szczelnej

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500



Proj. rzędne	237.70																																																																																							
Rzędne istniejące terenu	236.34	236.34	236.34	236.34	236.22	236.08	235.90	235.90	236.21	236.60	237.70																																																																													
Niweleta parkingu	237.09	237.08	237.08	237.07	237.07	237.07	237.06	237.07	237.08	237.09	237.70																																																																													
Rzędne dna rury drenarskiej	235.96	235.96	235.95	235.94	235.94	235.93	235.92	235.91	235.91	235.90	236.54																																																																													
Elementy trasy	PROSTA	PROSTA	PROSTA			PROSTA			PROSTA	PROSTA	PROSTA																																																																													
	L=12,5m	L=7,7m	L=30,0m			L=30,0m			L=20,0m	L=50,0m	L=20,0m	L=4,2m																																																																												
Odległości	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00	36.00	38.00	40.00	42.00	44.00	46.00	48.00	50.00	52.00	54.00	56.00	58.00	60.00	62.00	64.00	66.00	68.00	70.00	72.00	74.00	76.00	78.00	80.00	82.00	84.00	86.00	88.00	90.00	92.00	94.00	96.00	98.00	100.00	102.00	104.00	106.00	108.00	110.00	112.00	114.00	116.00	118.00	120.00	122.00	124.00	126.00	128.00	130.00	132.00	134.00	136.00	138.00	140.00	142.00	144.00	146.00	148.00	150.00	152.00	154.00	156.00	158.00	160.00	162.00	164.00	166.00	168.00	170.00	172.00	174.00
Kilometraż	0+000																			0+050																			0+100																			0+150			0+174																											

**INWESTOR**  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
AECOM Polska Sp. z o.o.  
Al. Pokoju 1, 31-548 Kraków

**INWESTYCJA**  
PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ  
W DORZECZU ODRY I WISŁY

**KONTRAKT**  
3A.2 ZWIĘKSZENIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO W DOLINIE RZeki SERAFY

**ZADANIE**  
BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA MAŁEJ RETENCJI: ZBIORNIK MALINÓWKA 3 NA POTOKU MALINÓWKA.

Stadium		Tytuł rysunku	
PROJEKT WYKONAWCZY		Profil ścianki szczelnej przy parkingu	
Branża			
HYDROTECHNICZNA			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Adamek	Upr. nr MAP/0002/O/OOK/K03 specjalność: konstrukcyjno-budowlana specjalizacja: obiekty bud. gosp. wodnej	
Opracował			
mgr inż. Renata Bawolska			
Nr projektu	Data	Skala	Nr rys.
OVFMP-5.2 z dnia 20.07.2017 r.	03.2021 r.	1:100/500	PW.H.9

AECOM Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.  
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji stanowią własność AECOM Polska Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.