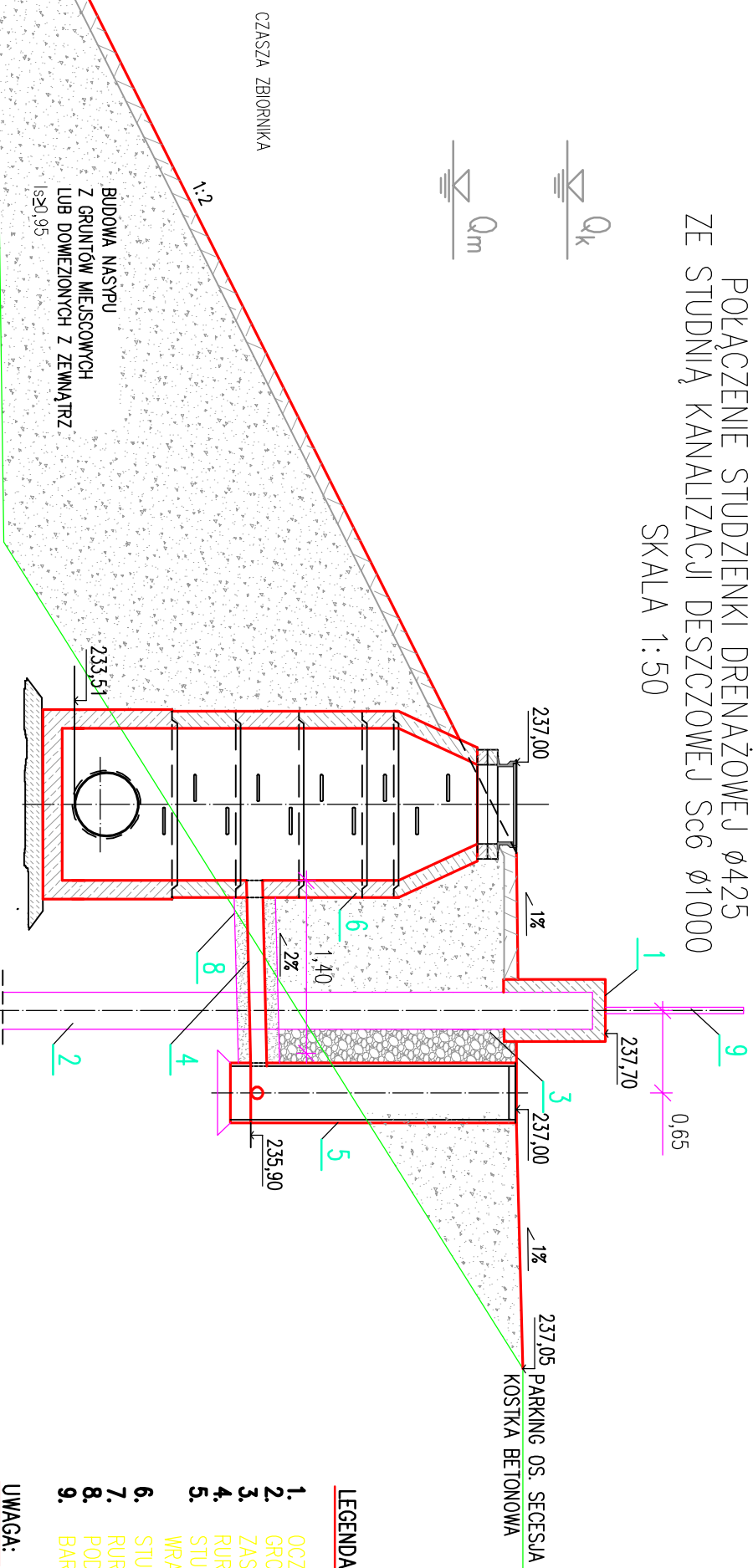


POŁĄCZENIE STUDZIENKI DRENAŻOWEJ Ø425
ZE STUDNIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sc6 Ø1000
SKALA 1:50

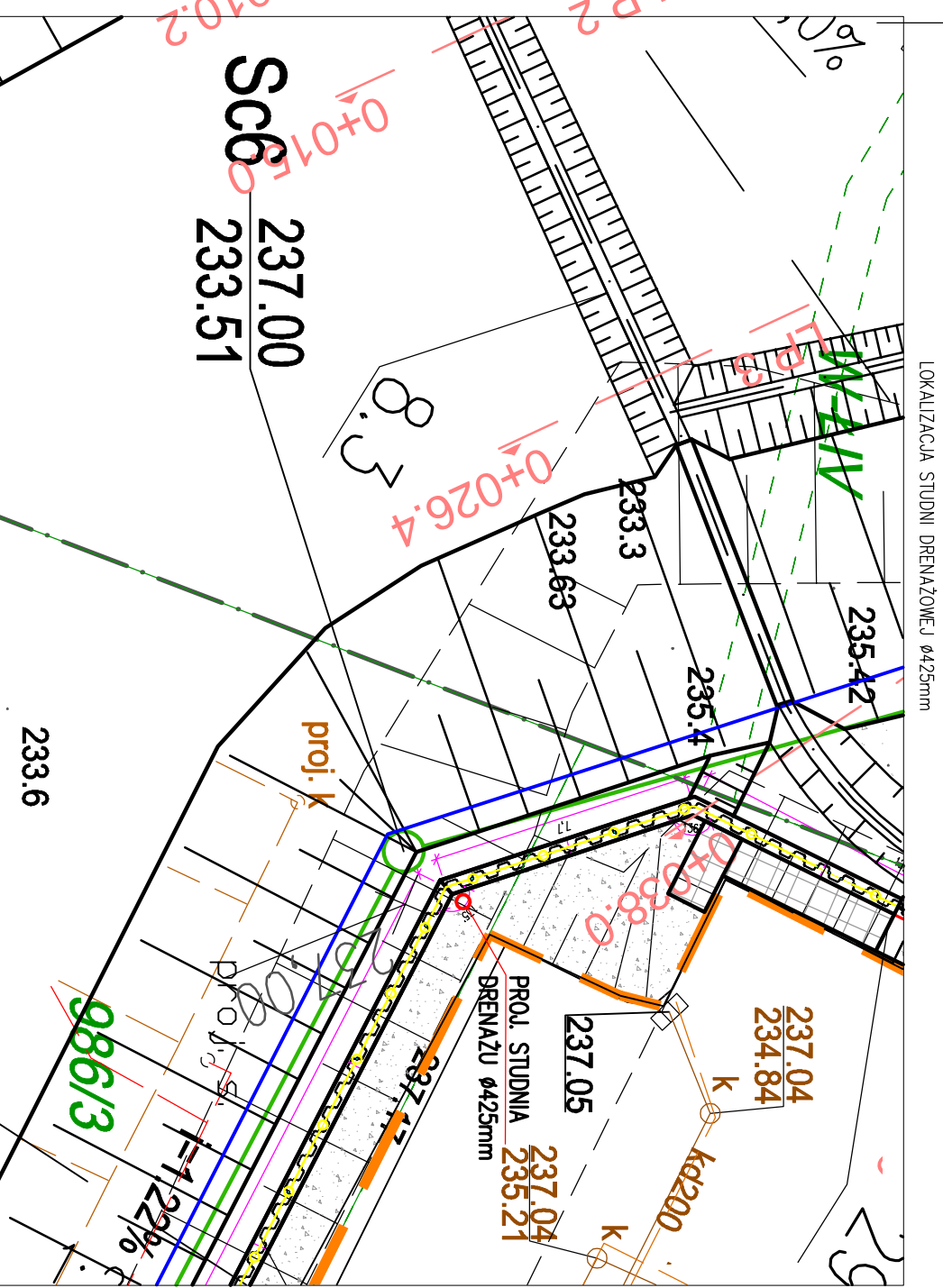


LEGENDA:

1. OCZEP ŻELBETOWY
2. GRODZICE STALOWE GU 16-400, STAL S355GP
3. ZASYP ŻWIEM 16/32
4. RURA ODPROWADZAJĄCA PVC dz. 126mm
5. STUDNIA Z RURY KARBOWANEJ Ø425
6. WRAZ Z POKRYWĄ Ø425 B125 ORAZ OSADNIKIEM
7. STUDNIA BETONOWA Sc6 WG BRANŻY INSTALACYJNEJ
8. RURA PVC dz. 126mm
9. PODSTYPKA I OBSTYPKA PŁASKOWA ls ≥ 0,97
10. BARIERKA STALOWA

UWAGA:

1. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W UKŁADZIE KRONSZTAD
2. NALEŻY WPAŁIĆ OTWÓR W ŚCIANCIE SZCZELNEJ DLA RURY ODPROWADZAJĄCEJ



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 PRZECIWPÓWODZIOWEJ W DORZECZU ODRY I WIŚLI			
KONTRAKT 3A.2 ZWIĘKSZENIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓWODZIOWEGO W DOLINIE RZEKI SERAFY			
ZADANIE BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA MAŁEJ RETENCJI: ZBIORNIK MALINÓWKA 3 NA POTOKU MALINÓWKA.			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Tytuł rysunku Szczegóły połączenia studni drenażowej ze studnią kanalizacyjną Sc6	HYDROTECHNICZNA	
Branża	Inżynier / Nazwisko mgr inż. Dariusz Adamek	Nr uprawnień / Specjalność Upr. nr MBP/0002/OOC/K/03 specjalizacja: konstrukcyjno-budowlana specjalizacja: obiekty bud. gosp. wodnej	Podpis
Stanowisko			
Projektant			
Opracował	mgr inż. Dariusz Białonek		
Nr projektu OV/FMP-5.2 z dnia 20.07.2017 r.	Data 03.2021 r.	Skala 1:50	Nr rys. PW.H.9.5
<small>AECOM Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i została wydana jako kompletna z punktu widzenia całej, której 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 prawnych.</small>			