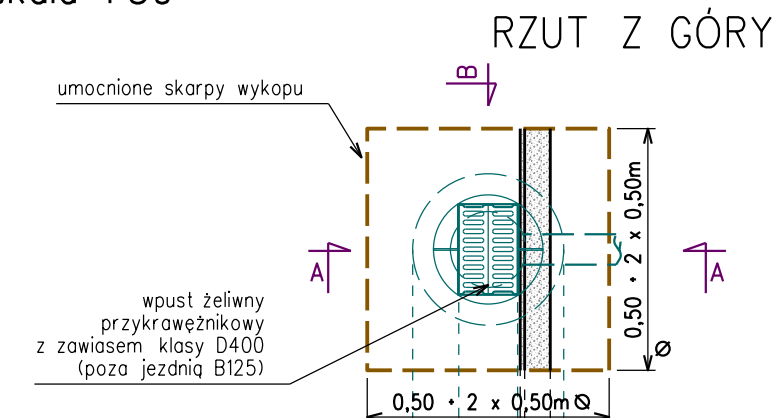
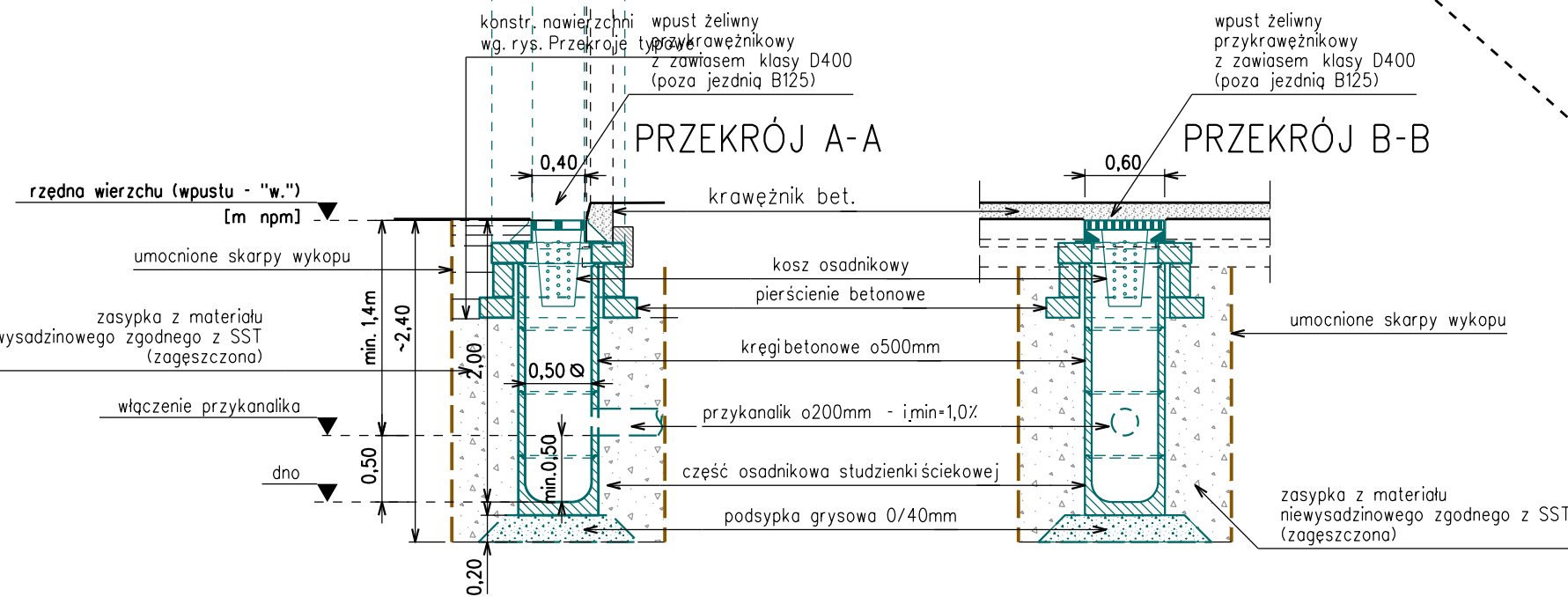


STUDNIA KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ - prostokątna  
wykonywane "na mokro"  
w miejscu wbudowania  
z kratą stalową  
skala 1:50

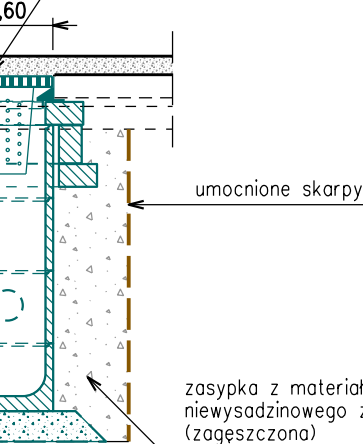
WPUST ULICZNY PRZYKRAWEŹNIKOWY  
- PRZĘKROJE TYPOWE  
skala 1:50



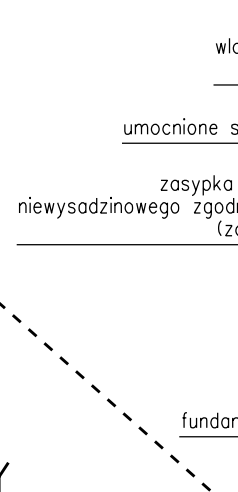
WPUST ULICZNY  
skala 1:50



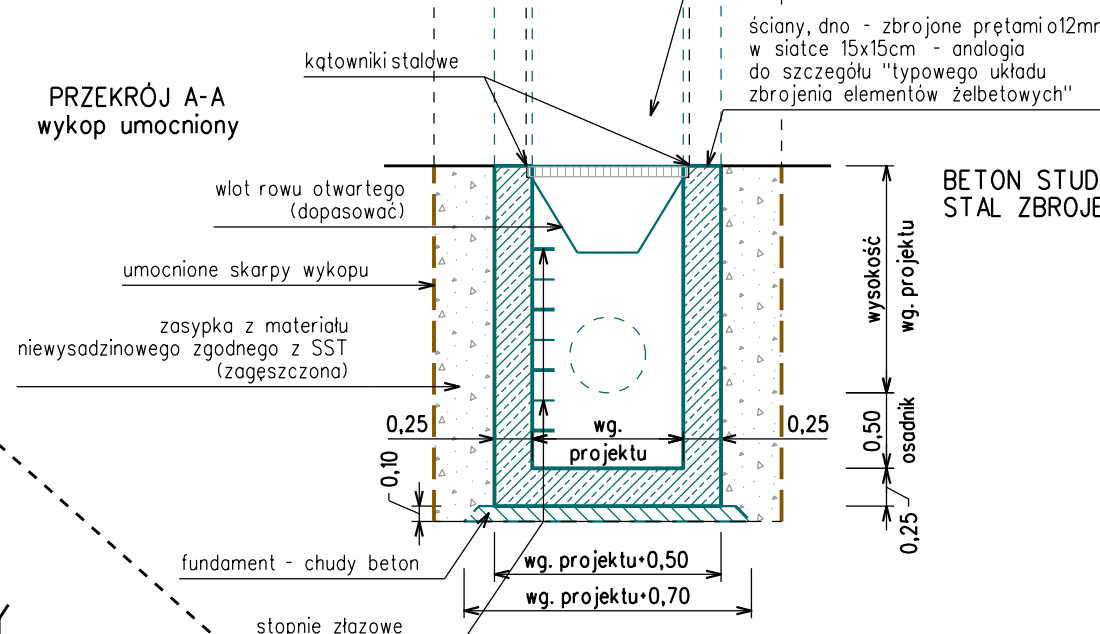
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A  
wykop umocniony

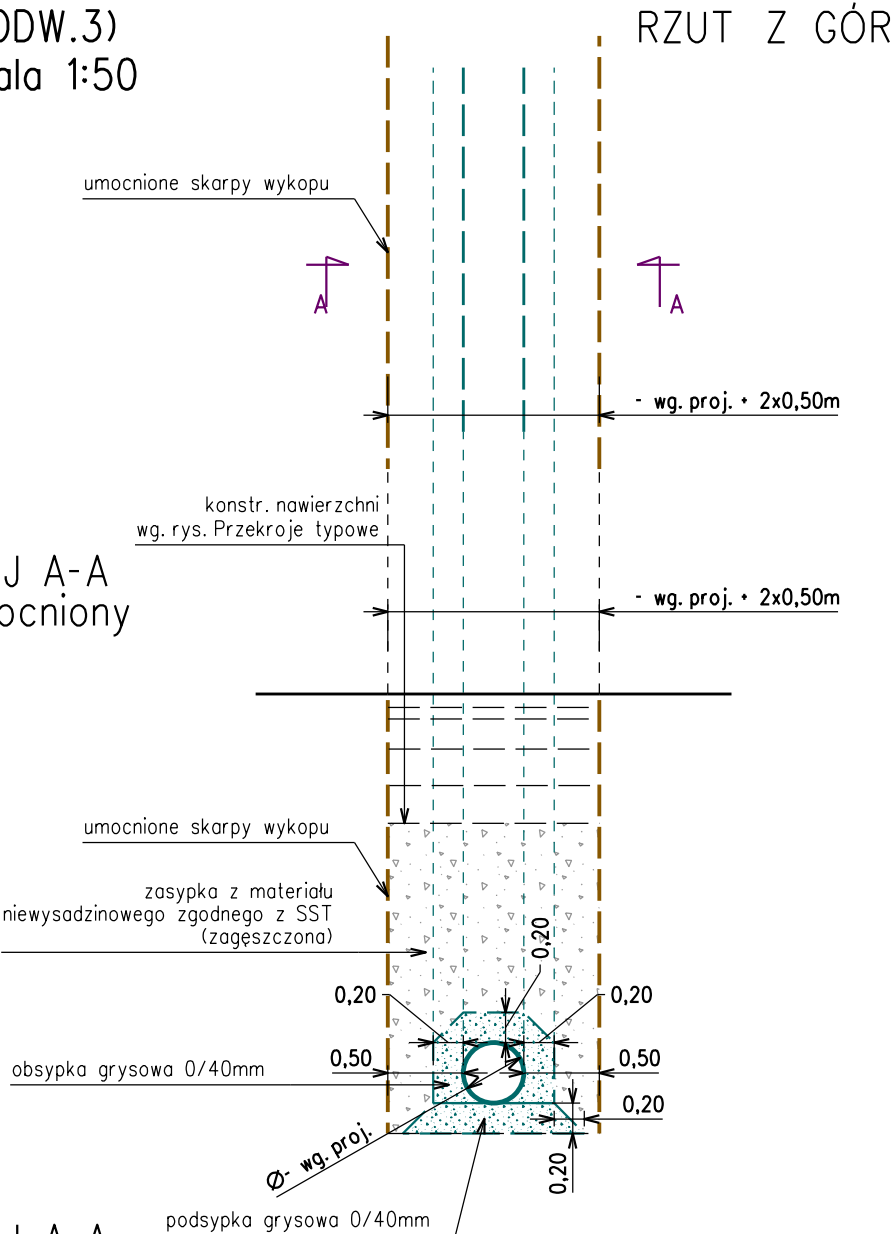


BETON STUDNI - C25/30 (B30)  
STAŁ ZBROJENIOWA STUDNI - All

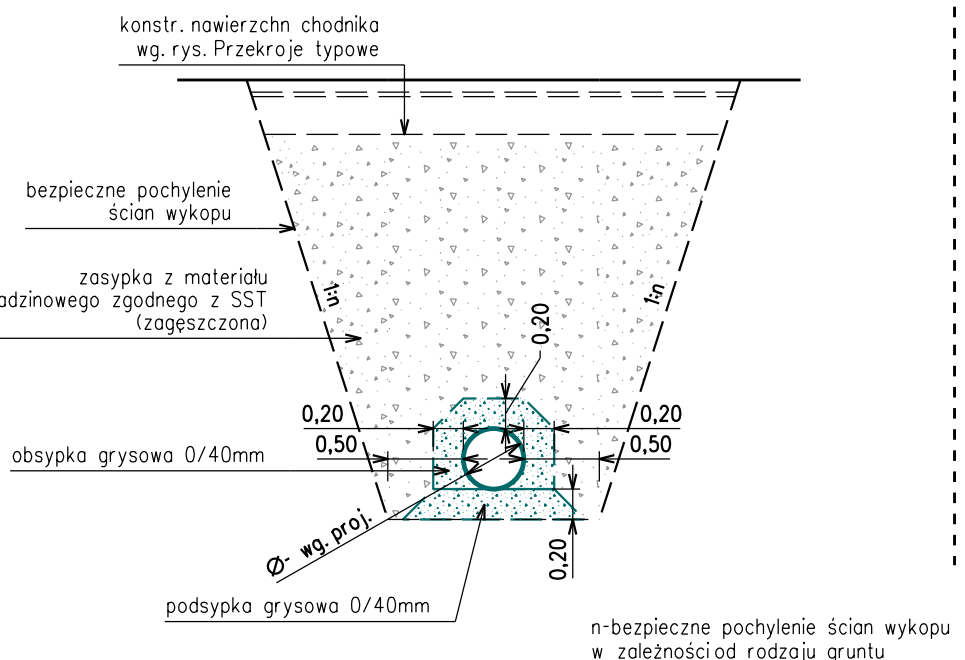


KANAŁ RUROWY  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
(ODW.3)  
skala 1:50

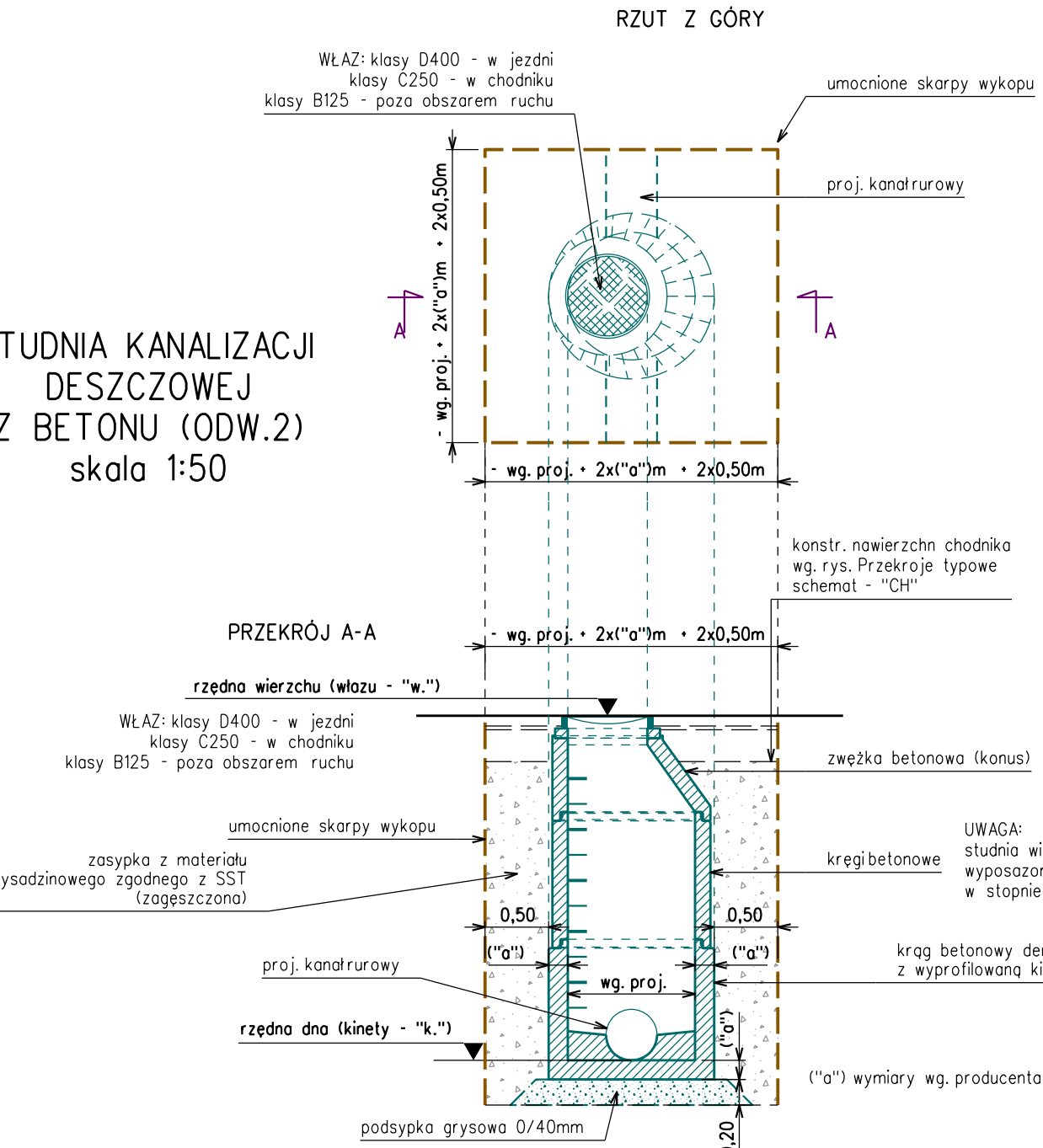
PRZĘKRÓJ A-A  
wykop umocniony



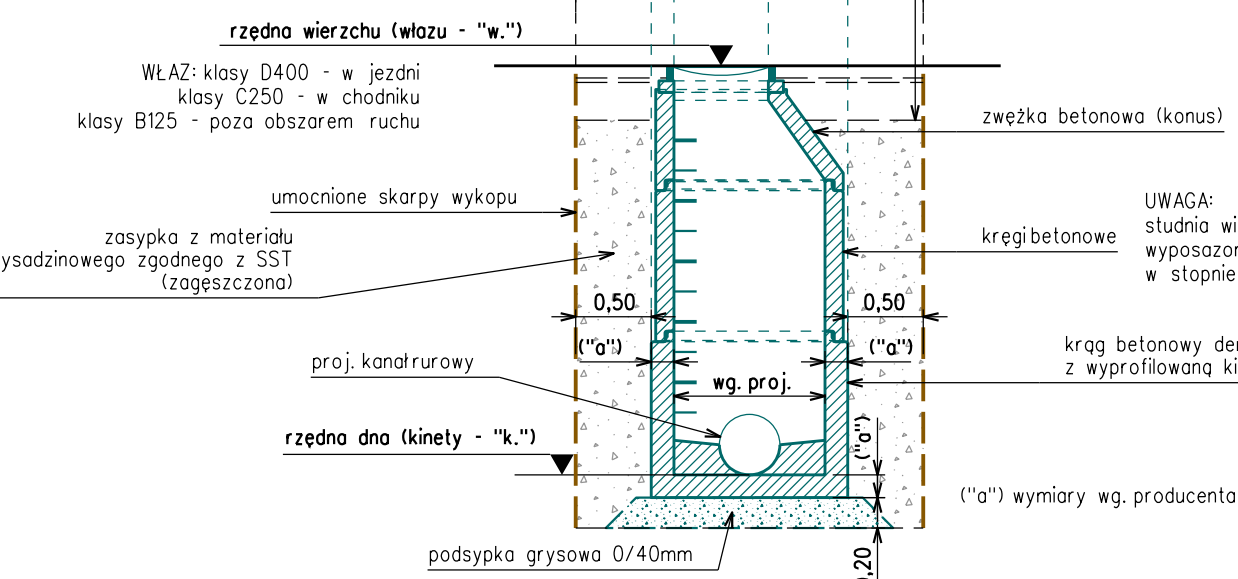
PRZĘKRÓJ A-A  
wykop nieumocniony



STUDNIA KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
Z BETONU (ODW.2)  
skala 1:50



PRZĘKRÓJ A-A



KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn  
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ  
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi	Data:	12.2022
Stadium:	PAB dr		

Tytuł rysunku:	Przekroje typowe kanalizacja deszczowa	Nr rys.:	3.2
Skala:	1:50, 1:25		

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowo	MAP/0031/PWBD/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynierska drogowo	MAP/0659/PWBD/21	