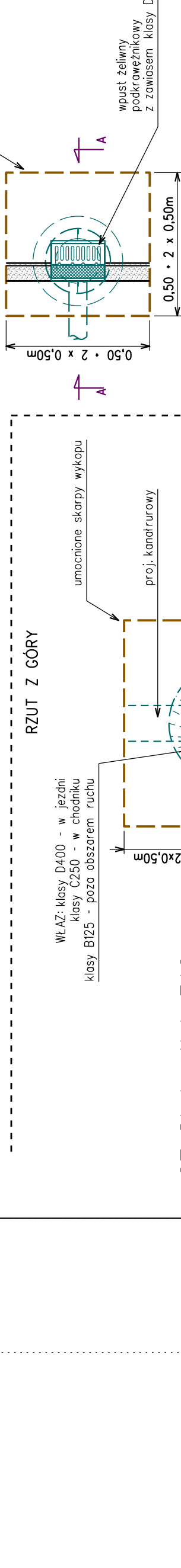
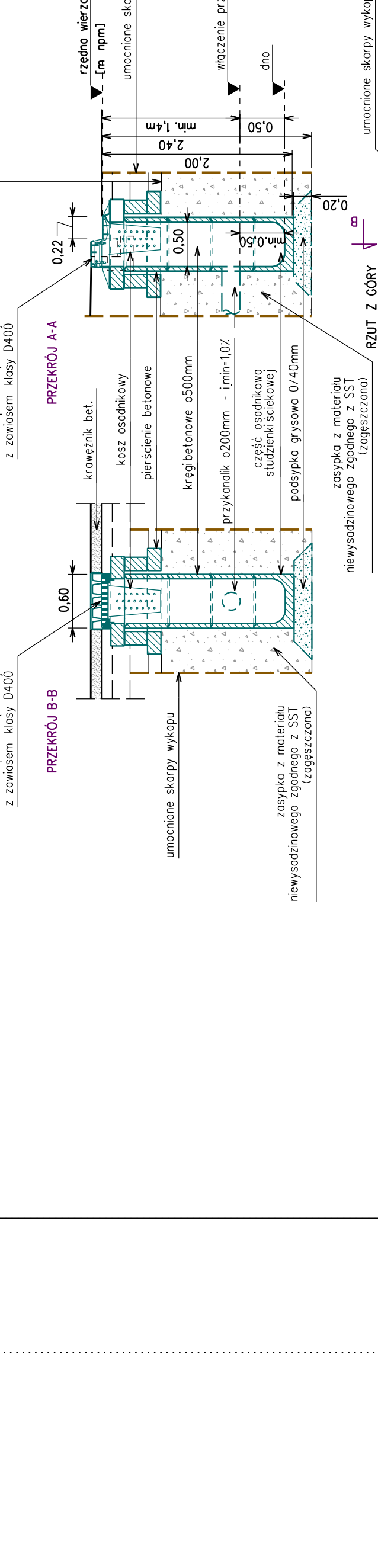
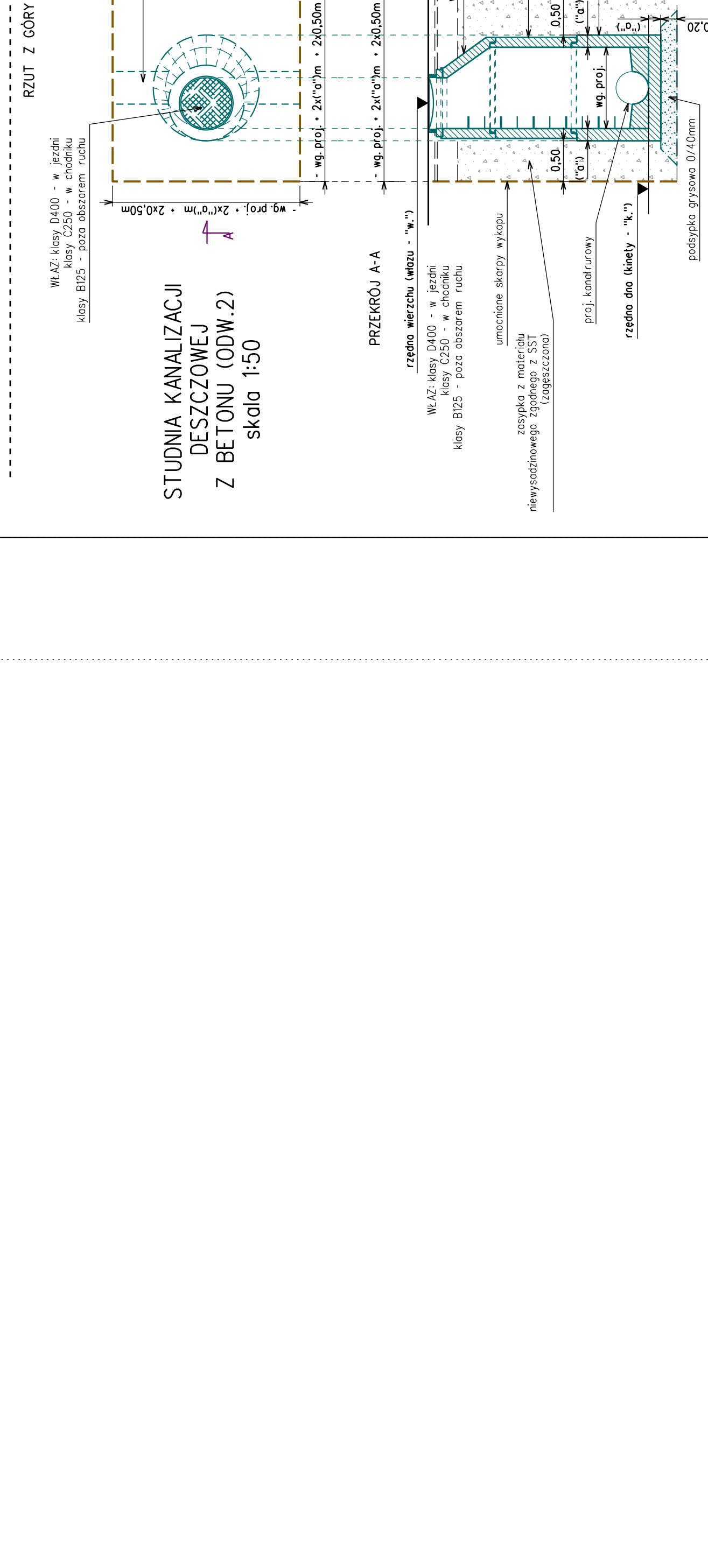


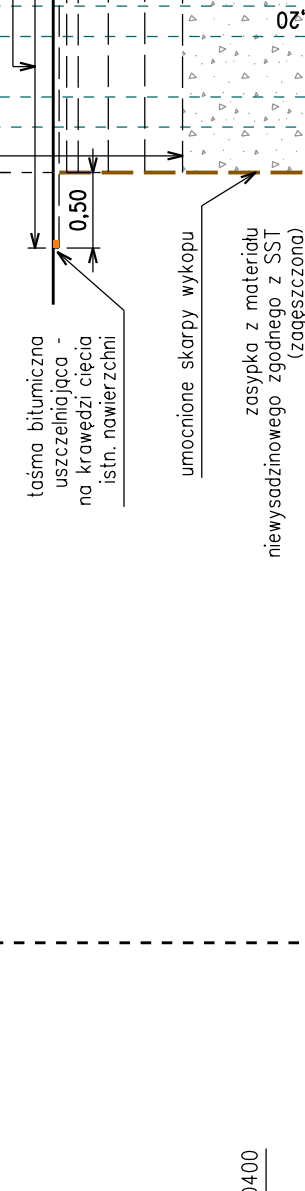
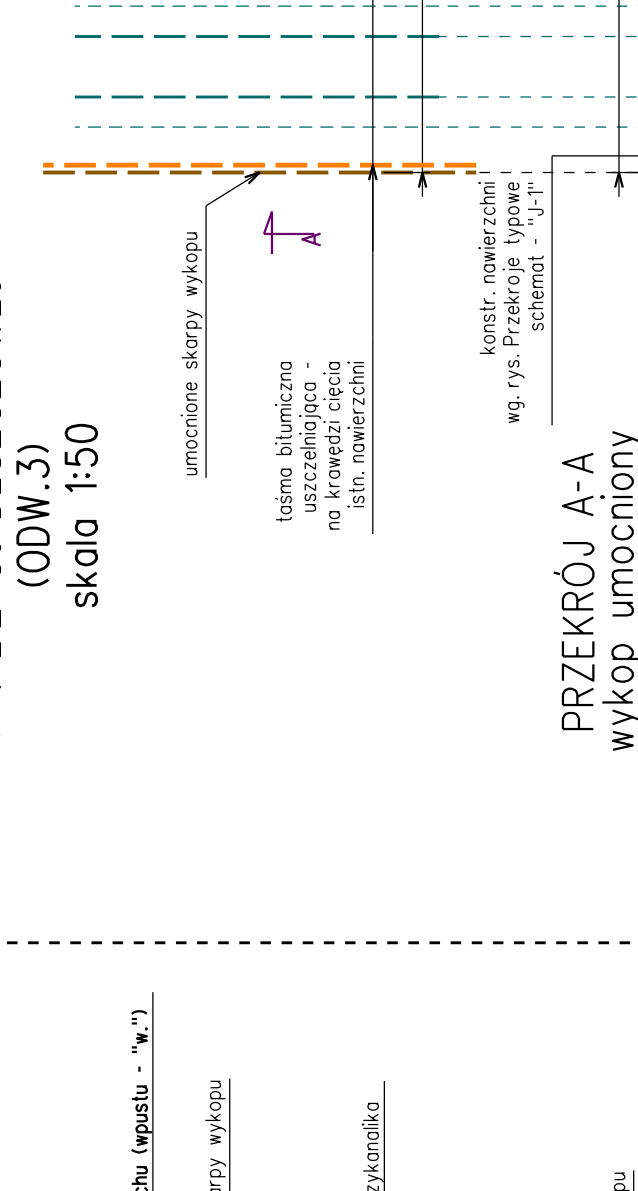
WPUST ULICZNY PODKRAWIEŻNIKOWY  
- PRZĘKROJE TYPOWE (ODW.1)  
skala 1:50



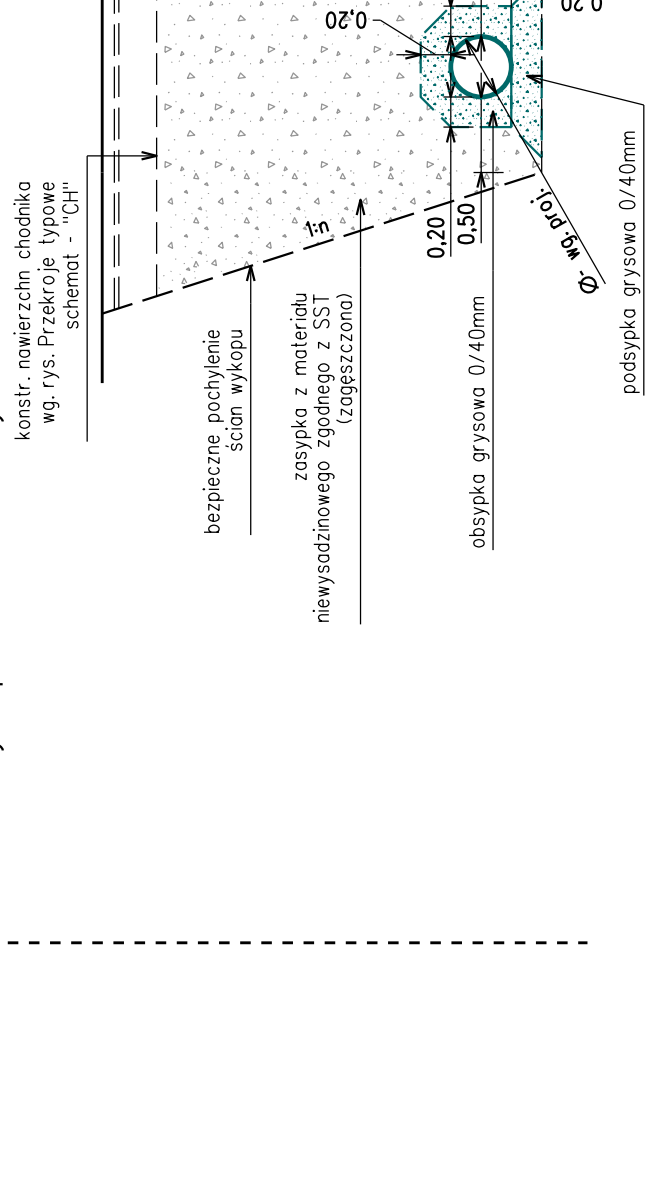
STUDNIA KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
Z BETONU (ODW.2)  
skala 1:50



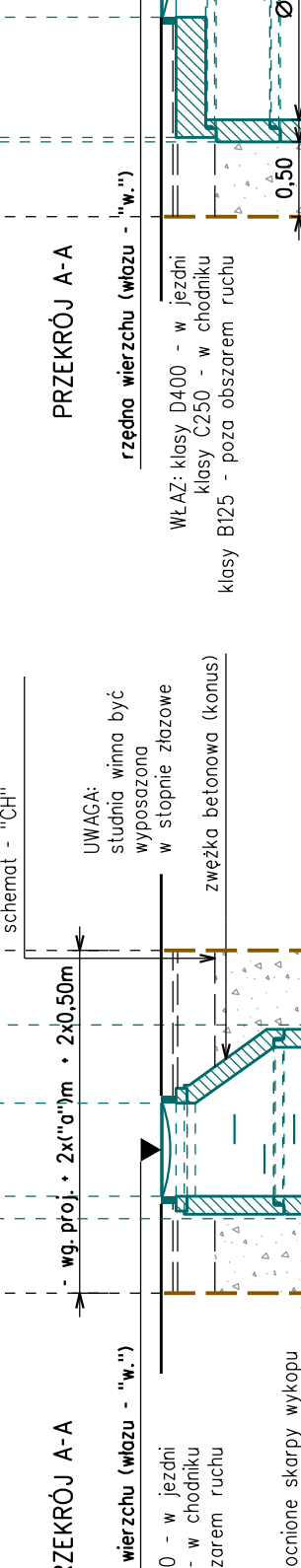
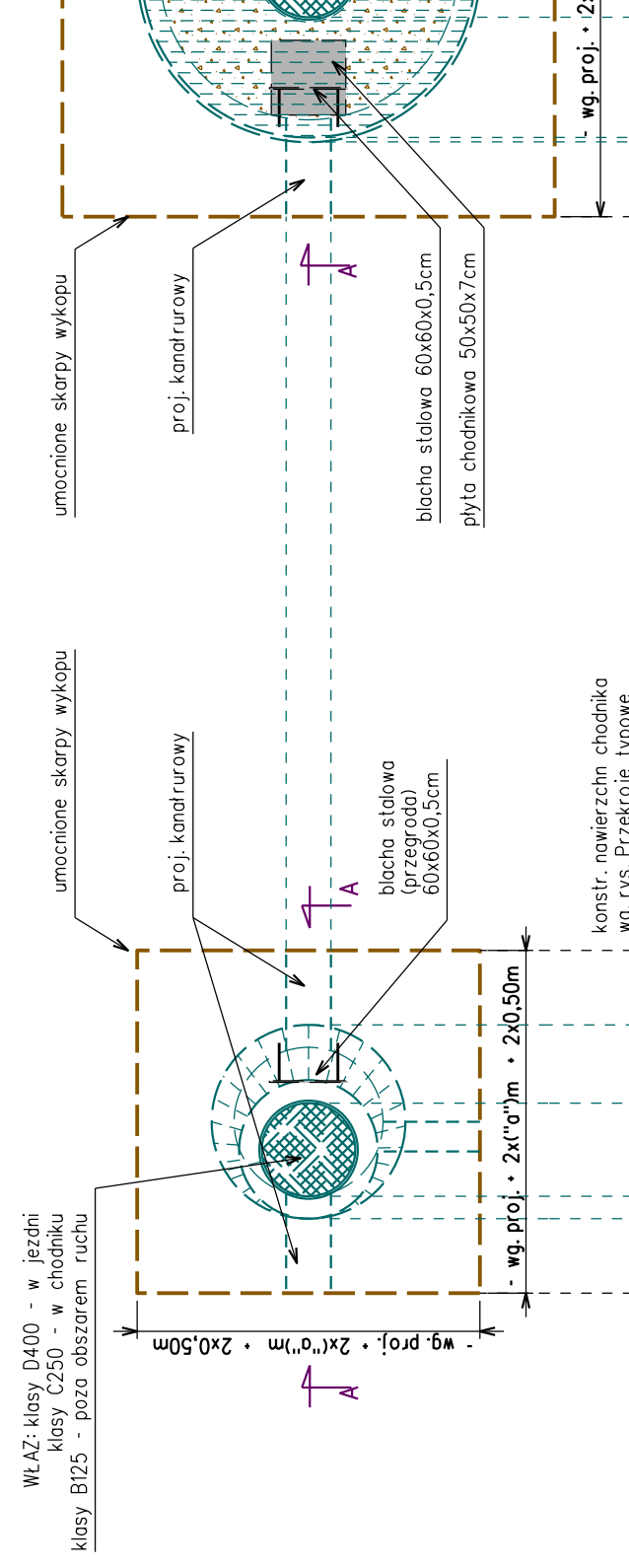
KANAŁ RUROWY  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
(ODW.3)  
skala 1:50



PRZĘKROJE A-A  
wykop pneumatyczny



STUDNIA OSADNIKOWA  
STUDNIA OSADNIKOWA - STUDNIA CHŁONNA  
skala 1:50



mgr inż. Krystian Węgrzyn	
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
PROJEKTANT I WYKONAWCA: mgr inż. Krystian Węgrzyn	
tel. 606 720 070	
adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com	
Temat:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej
projekt:	budowa chodnika w miejscowości Czarny Dunajec
Skolim:	PT DR
Skala:	1:50
Podpis:	
Specjalność:	Przekroje typowe elementów kan. i deszcz.
Nr rys.:	3.2
Wykonany:	mgr inż. Krystian Węgrzyn
Przeanalizował:	mgr inż. Izabela Pisarek
Weryfikacja:	mgr inż. Izabela Pisarek
Weryfikacja:	mgr inż. Izabela Pisarek