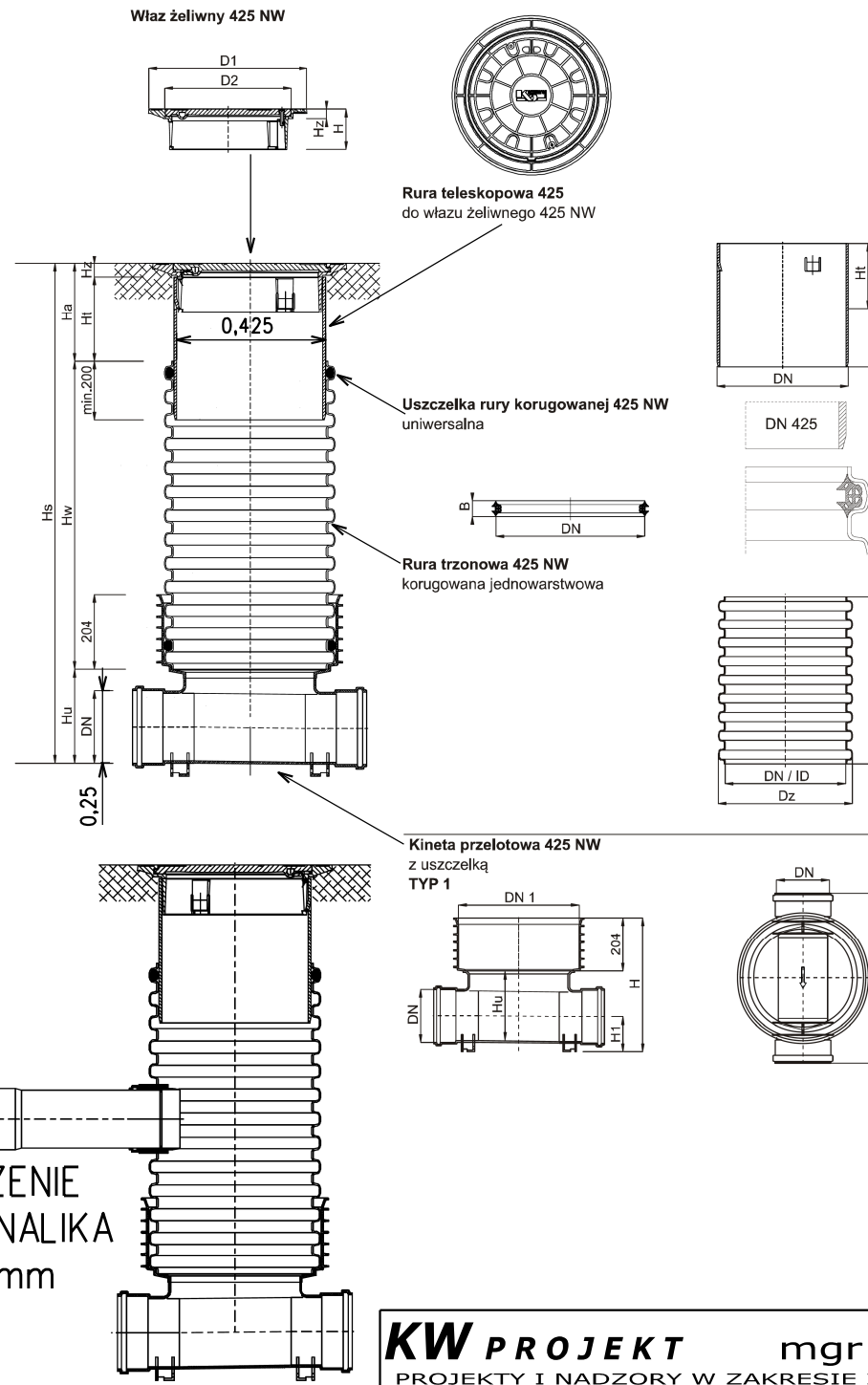
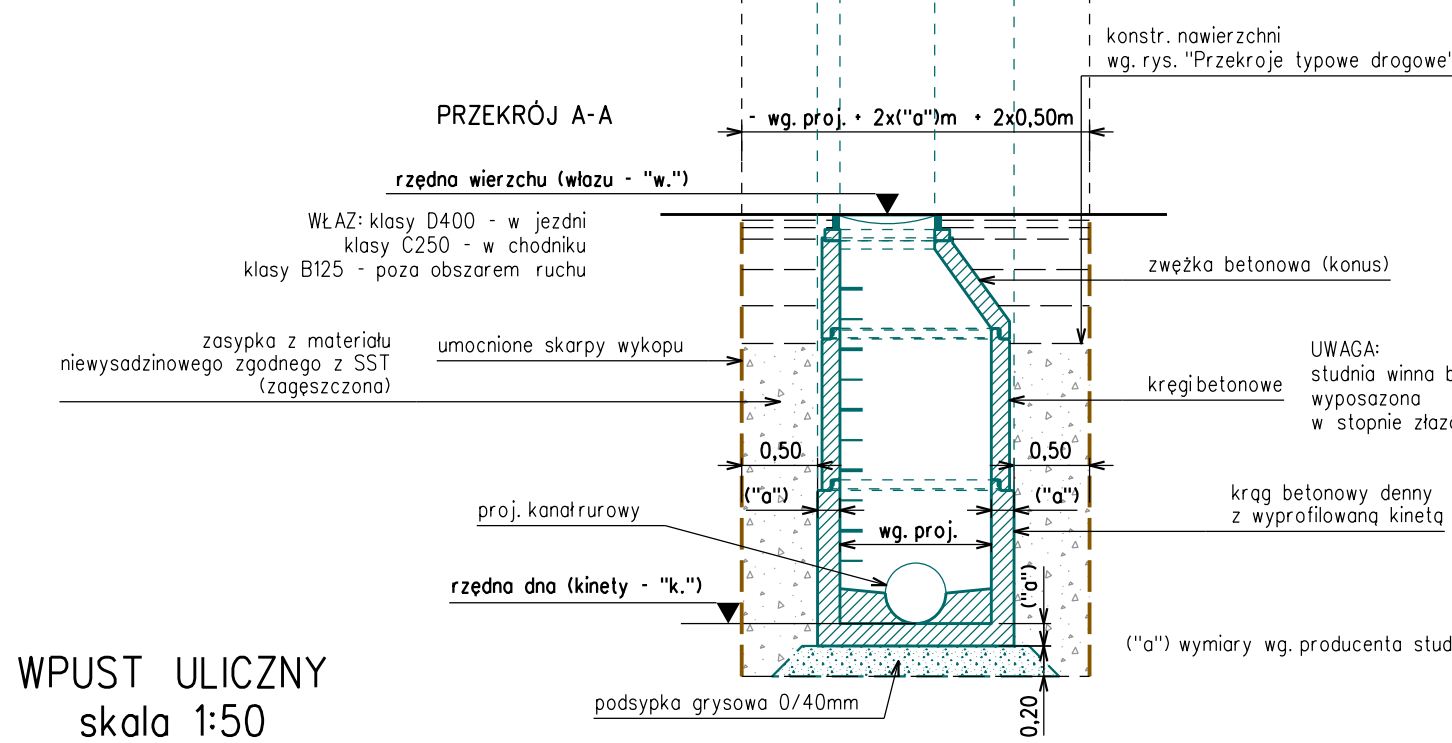
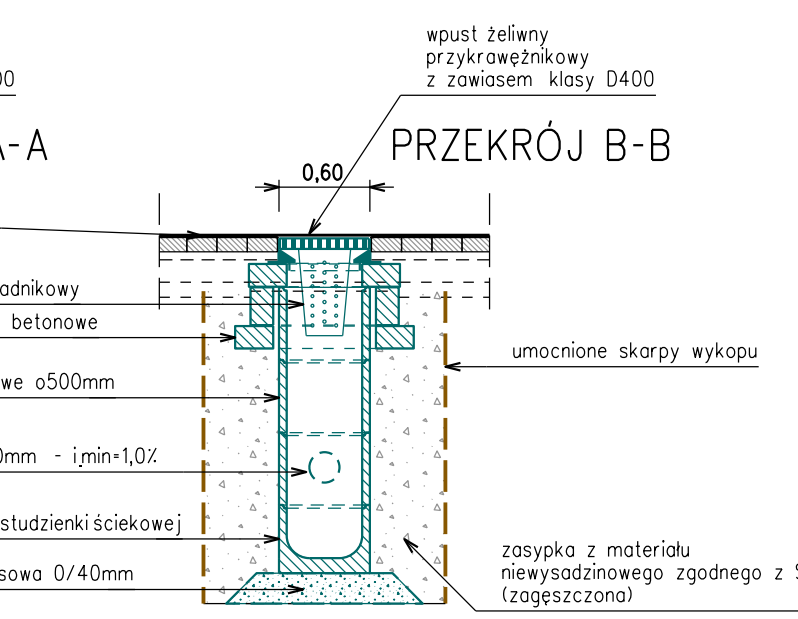
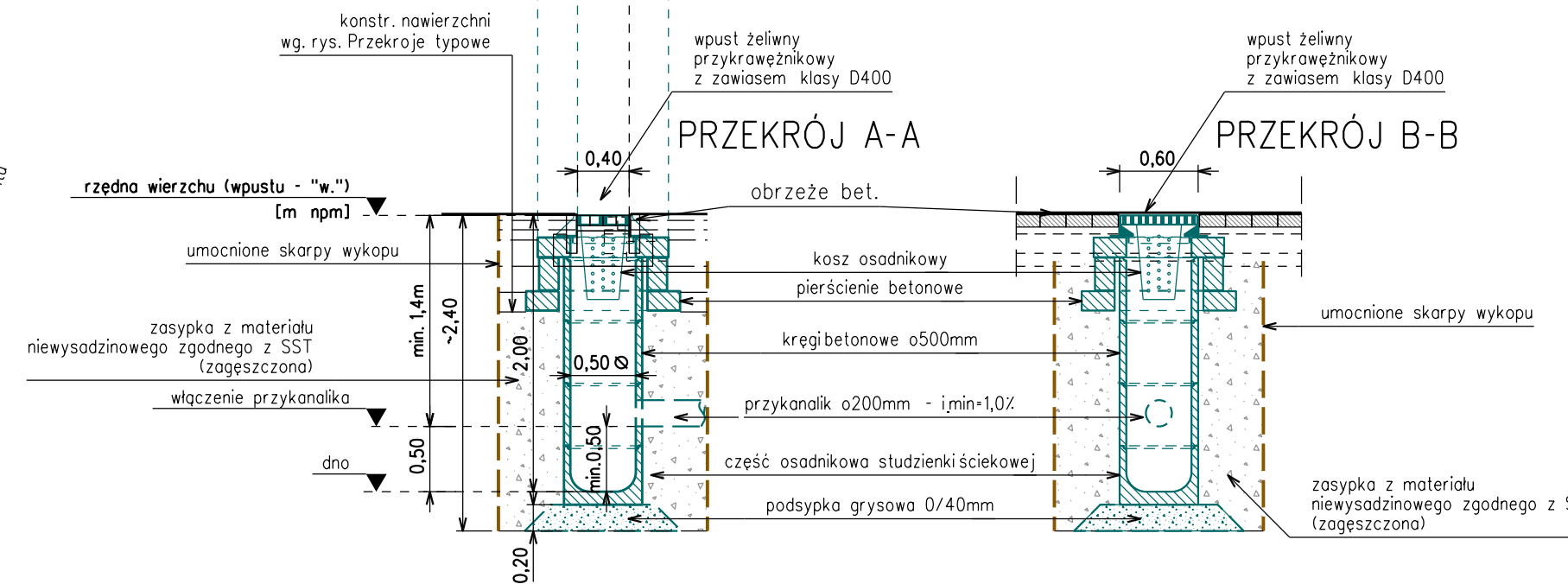
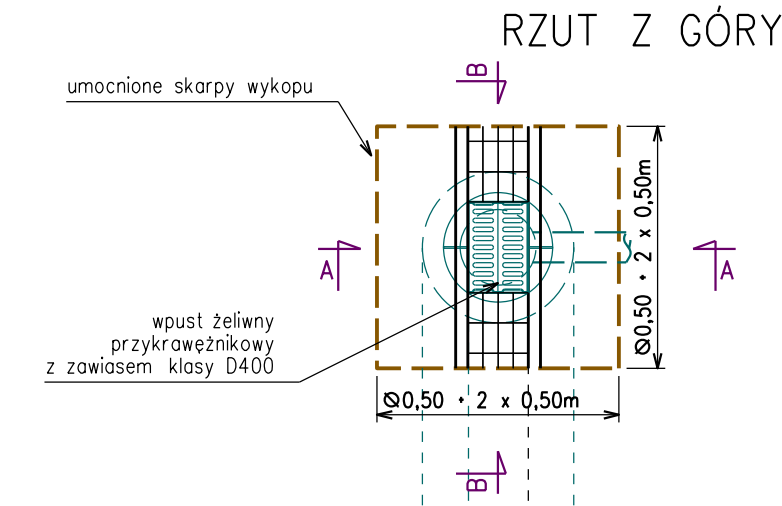
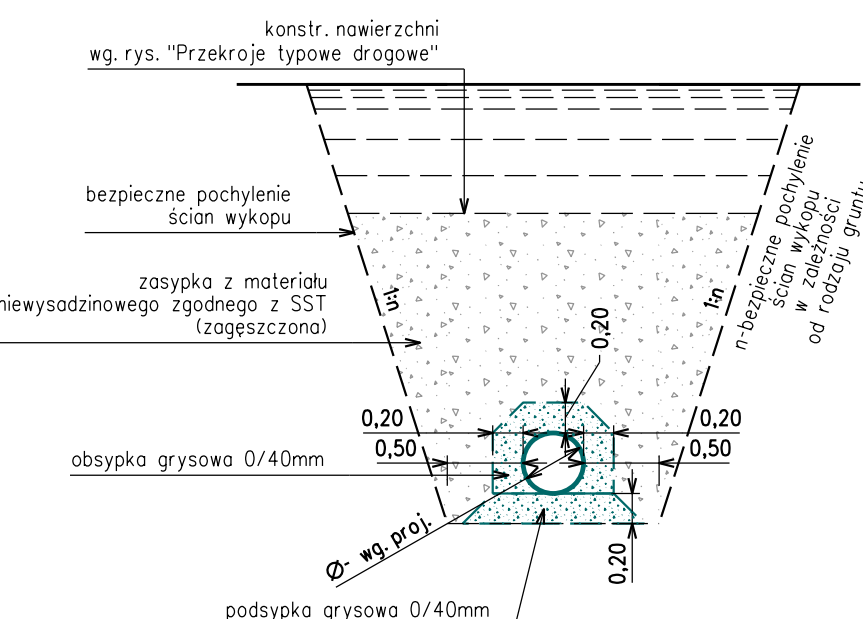
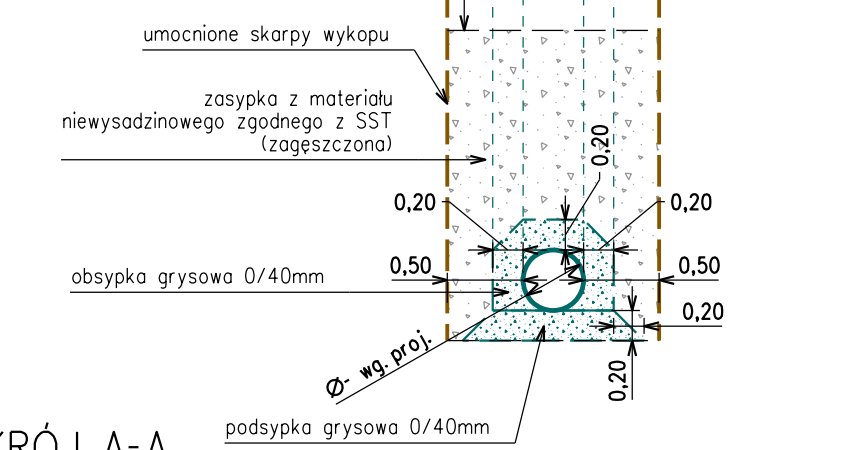
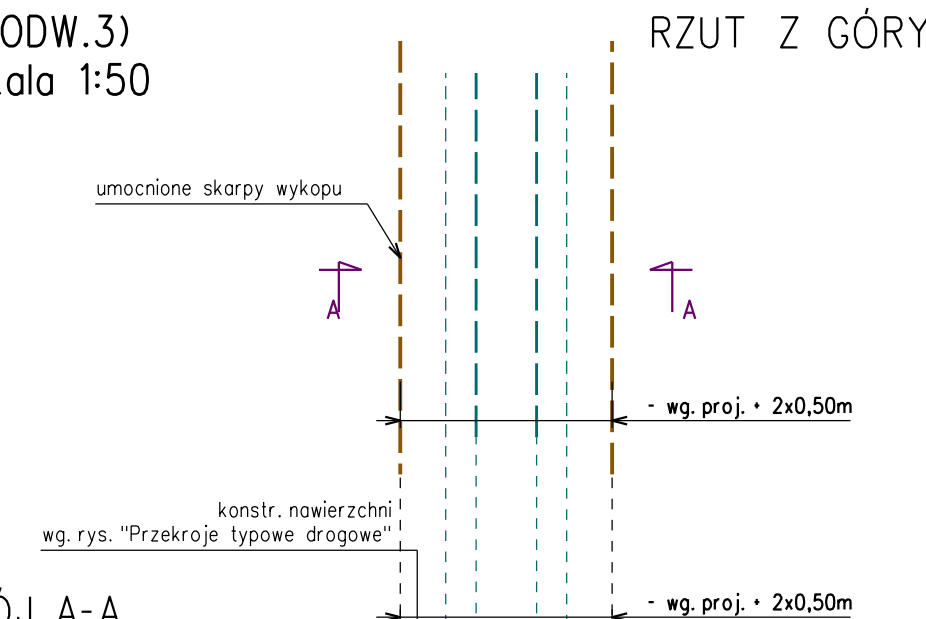


POR		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZY
	4cm	warstwa ścierna - AC 11 S 50/70
	8cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
E2 > 80MPa	30cm	podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3
E2 > 50MPa	30cm	warstwa ulepszonej podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewyściążowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>25%
E2 > 25MPa		warstwa odcinająca z geotekstylii (**)
RAZEM:	72cm	GRUNT RODZIMY G4



KW PROJEKT PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWY tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com		mgr inż. Krystian Węgrzyn	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat projektu: Budowa odwodnienia wraz z odtworzeniem nawierzchni ulicy Kościuszkii w Białym Dunajcu			Data: 03.2024
			Stadium: PW
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe	Nr rys.: 4	Skala: 1:50, 1:2
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynieryna Droga	MAP/0031/ PWBD/17
			