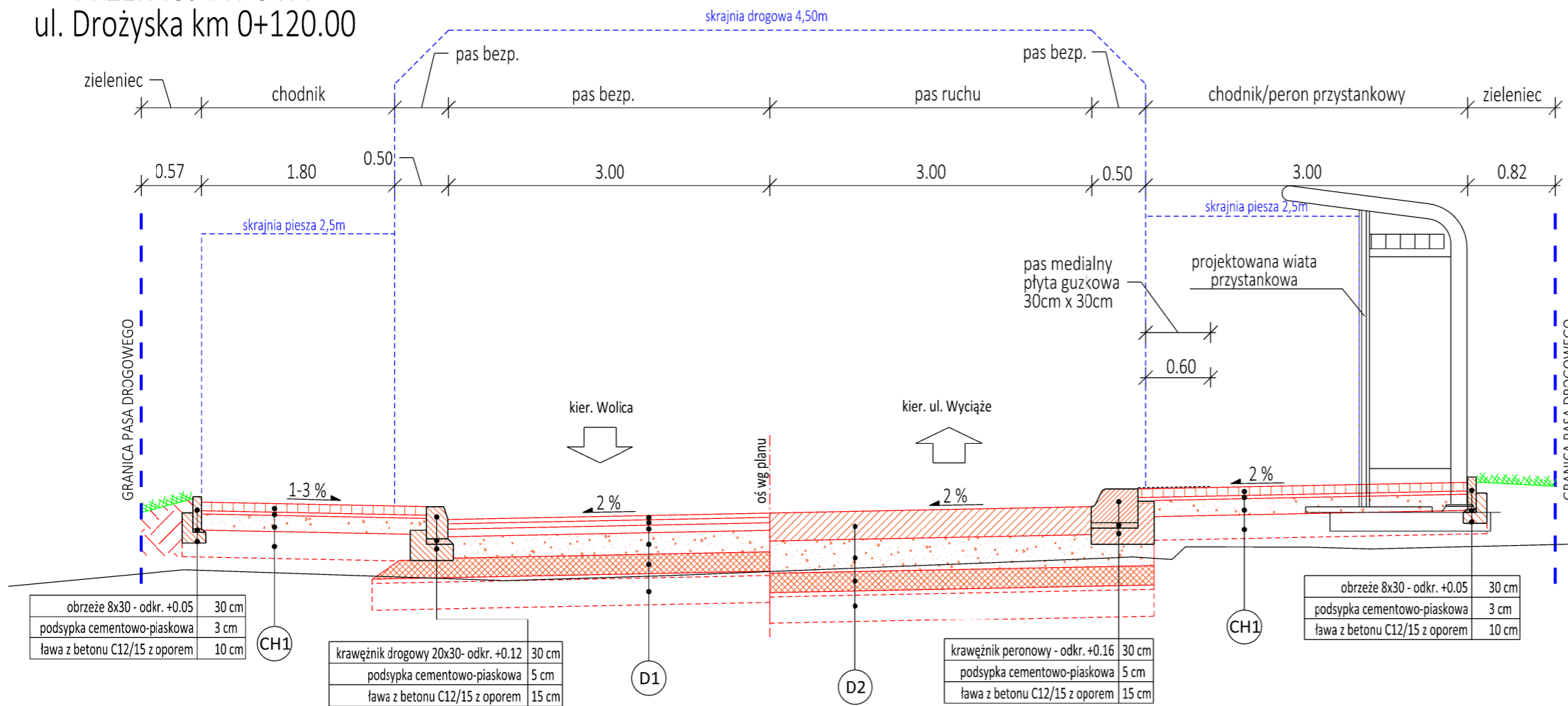
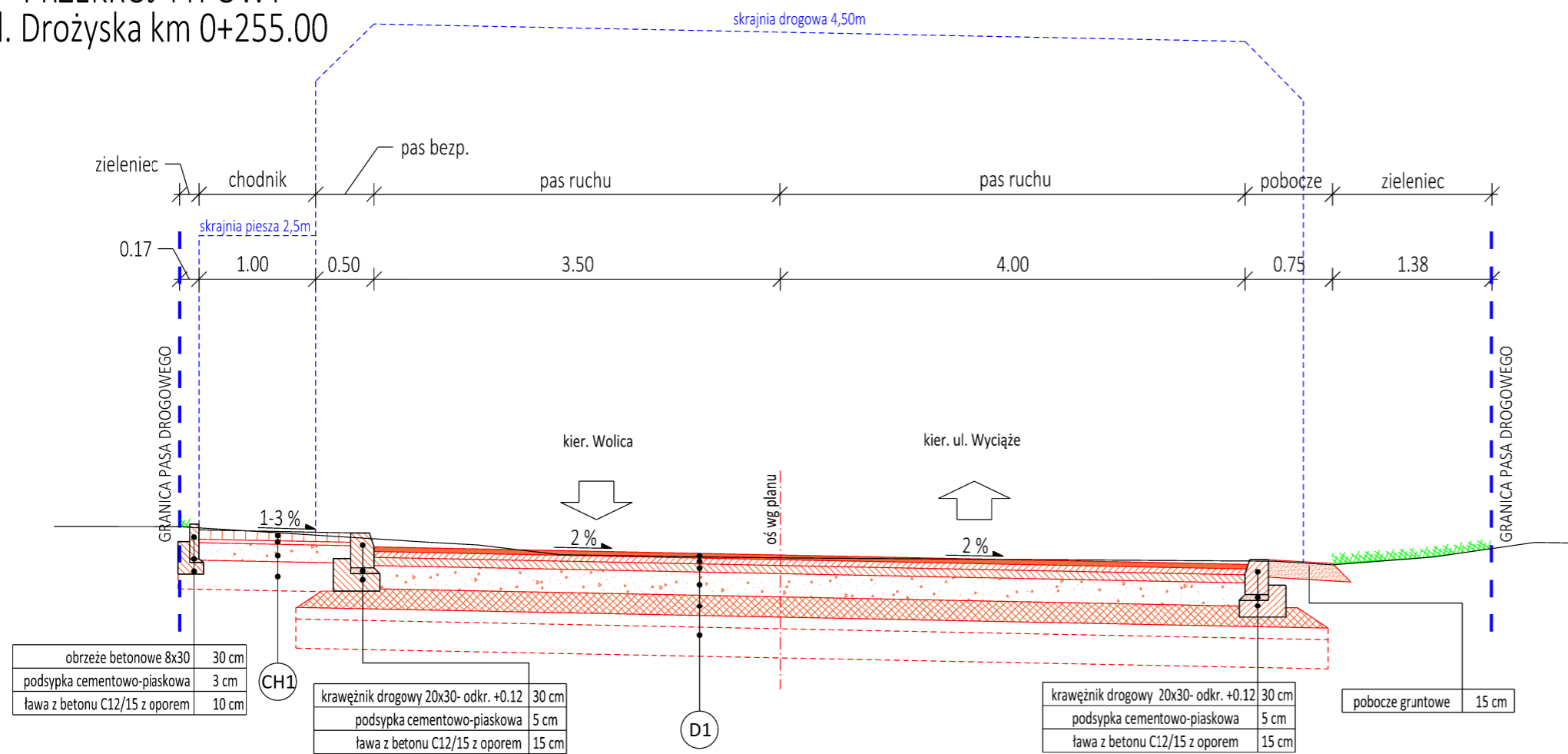


# PRZEKRÓJ TYPOWY ul. Drożyska km 0+120.00



E2≥100MPa	D1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZNI BITUMICZNEJ (KR 3)
	4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	7 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
	20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
E2≥80MPa	18 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
	54 cm	RAZEM dla podłoża G1 należy uzupełnić o:
E2≥50MPa	22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
E2≥25MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R0.5
	83 cm	RAZEM ≥ 0.70Hz (0.70*1.0 m=70cm) dla podłoża G4 należy uzupełnić o:
E2≥100MPa	D2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI AUTOBUSOWEJ (KR 4)
	26 cm	Warstwa nawierzchniowa z betonu cementowego C35/45, zbrojona siatką, dyblowana i dylatowana - kolor czerwony
	30 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
	18 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
	74 cm	RAZEM dla podłoża G1 należy uzupełnić o:
E2≥50MPa	22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
E2≥25MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R0.5
	103 cm	RAZEM ≥ 0.70Hz (0.70*1.0 m=70cm) dla podłoża G4 należy uzupełnić o:
E2≥50MPa	CH1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW
	8 cm	Warstwa ścierna z betonowej bezfazowej
	3 cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
	15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
	min. 26 cm	RAZEM dla podłoża G1 należy uzupełnić o:
E2≥25MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R0.5
	min. 51 cm	RAZEM ≥ 0.5Hz (0.5*1.0 m=50cm) dla podłoża G4

# PRZEKRÓJ TYPOWY ul. Drożyska km 0+255.00



		<b>DROPROJEKT Sp. z o.o.</b> ul. Portowa 22A 30-709 Kraków www.droprojekt.pl biuro@droprojekt.pl	
Inwestor Zarząd Dróg Miasta Krakowa	Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków	Nr umowy 311/U/ZDMK/2025	
Nazwa inwestycji Rozbudowa ul. Drożyska i Siejówka w Krakowie		Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku PRZEKROJE TYPOWE, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Data 03.2026	
Branża DROGOWA		Skala 1:50, 1:25	
Funkcja mgr inż. Łukasz Jordanek		Nr uprawnień MAP/0106/POOD/08	
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Dybał		Podpis MAP/0006/POOD/11	
Uwaga PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			