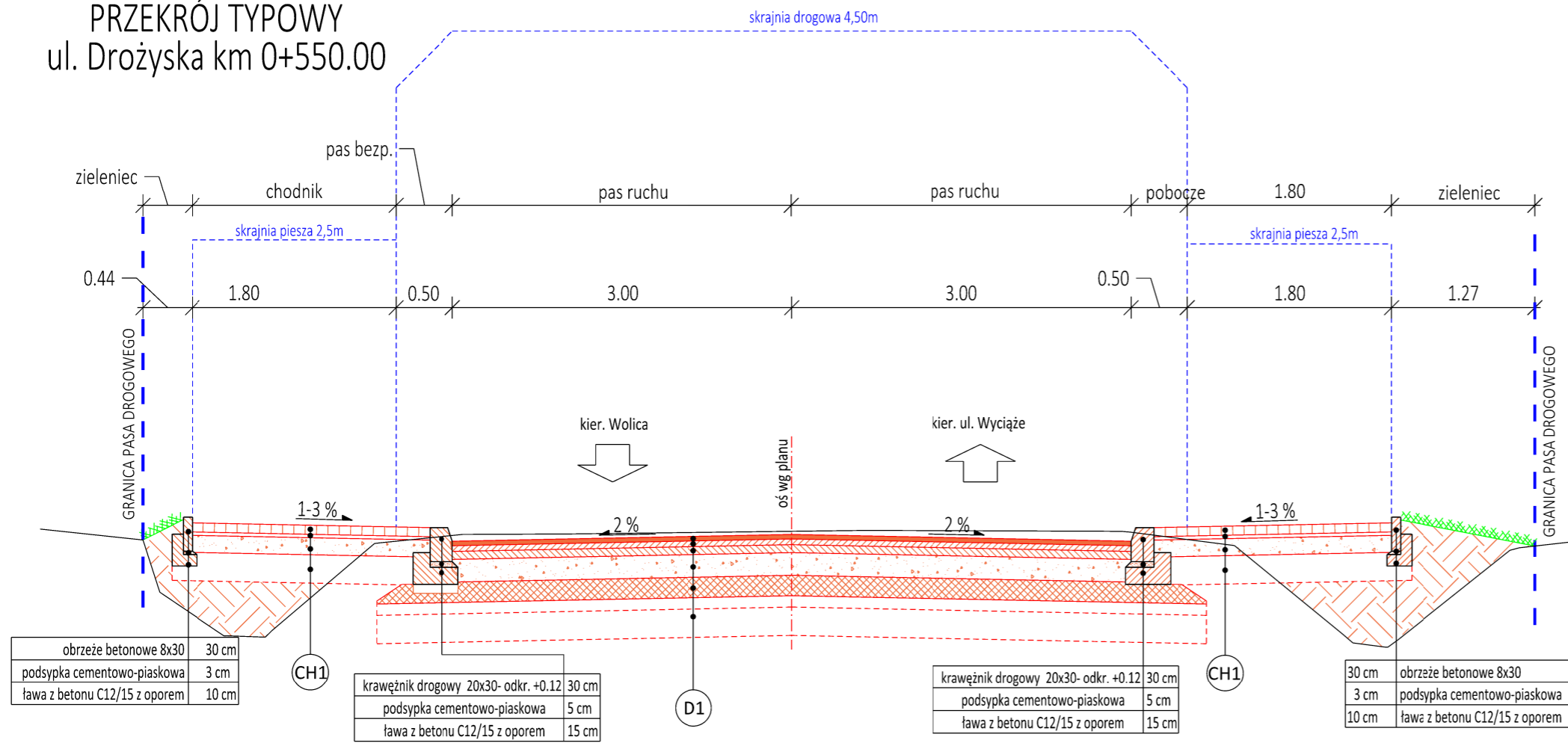


PRZEKRÓJ TYPOWY ul. Drożyska km 0+550.00

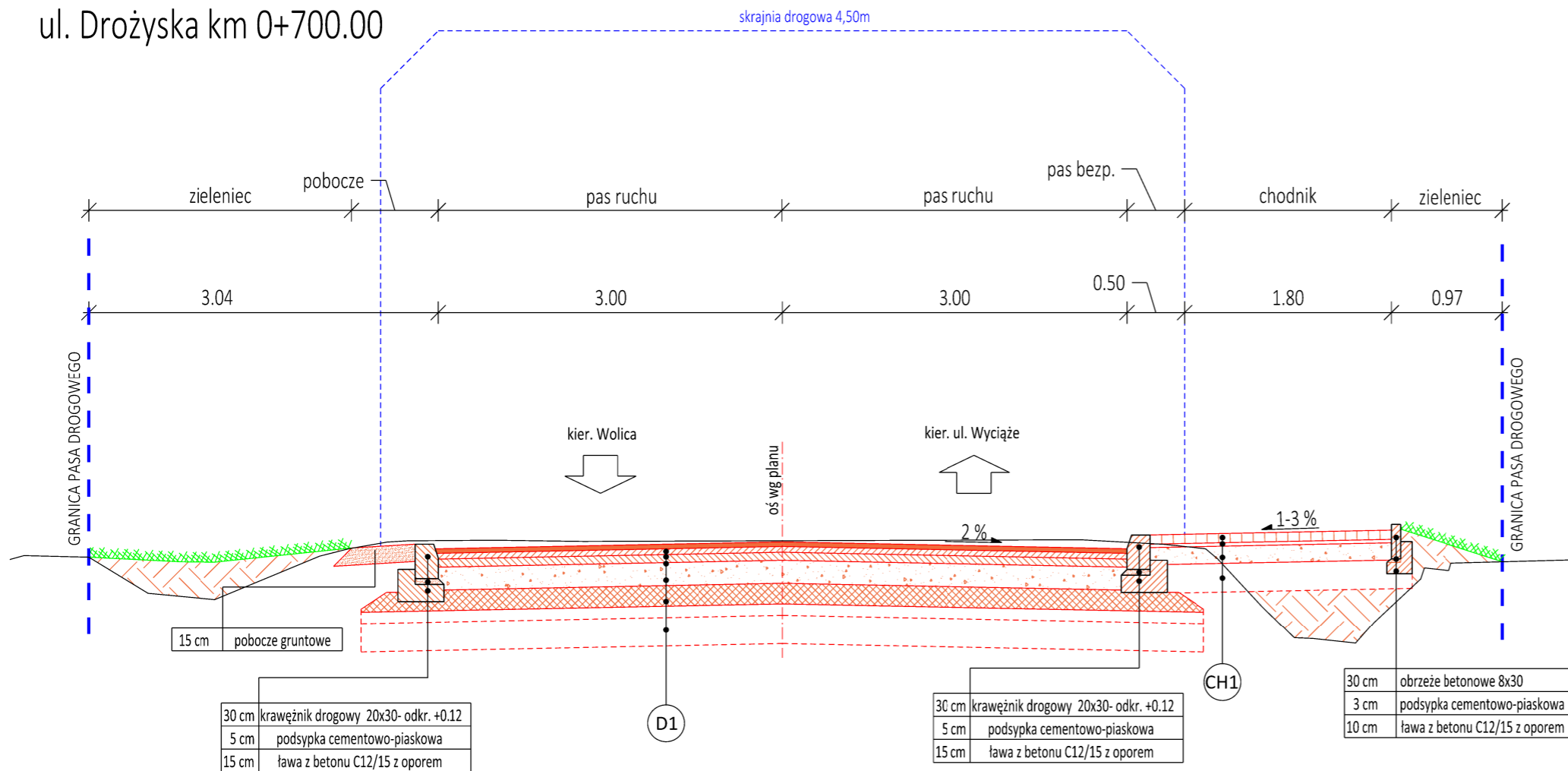


E2≥100MPa	D1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI BITUMICZNEJ (KR 3)
	4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego
	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
	7 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
E2≥80MPa	20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
	dla podłoża G1 należy uzupełnić o:	
E2≥50MPa	18 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stab. spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
	54 cm	RAZEM
E2≥25MPa	22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1.5/2.0
	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R:0.5
E2≥25MPa	83 cm	RAZEM ≥ 0.70Hz (0.70*1.0 m=70cm)
	podłoże o parametrach G4	

E2≥50MPa	CH1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW
	8 cm	Warstwa ścierna z betonowej bezfazowej
	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa
E2≥25MPa	15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
	min. 26 cm	RAZEM
E2≥25MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R:0.5
	min. 51 cm	RAZEM ≥ 0.5Hz (0.5*1.0 m=50cm)
podłoże o parametrach G4		

E2≥50MPa	CH2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZIAZDÓW
	8 cm	Warstwa ścierna z betonowej bezfazowej
	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa
E2≥25MPa	19 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3
	min. 30 cm	RAZEM
E2≥25MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0.4/0.5 lub wapnem R:0.5
	min. 55 cm	RAZEM ≥ 0.5Hz (0.5*1.0 m=50cm)
podłoże o parametrach G4		

PRZEKRÓJ TYPOWY ul. Drożyska km 0+700.00



		DROPROJEKT Sp. z o.o. ul. Portowa 22A 30-709 Kraków www.droprojekt.pl biuro@droprojekt.pl	
Inwestor 	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			Data 03.2026
Tytuł rysunku PRZEKROJE TYPOWE, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Branża DROGOWA		Skala 1:50, 1:25	Nr rys. 3.3
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Łukasz Jordanek	Specjalność drogowa	Nr uprawnień MAP/0106/ POOD/08
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Dybał	drogowa	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.			