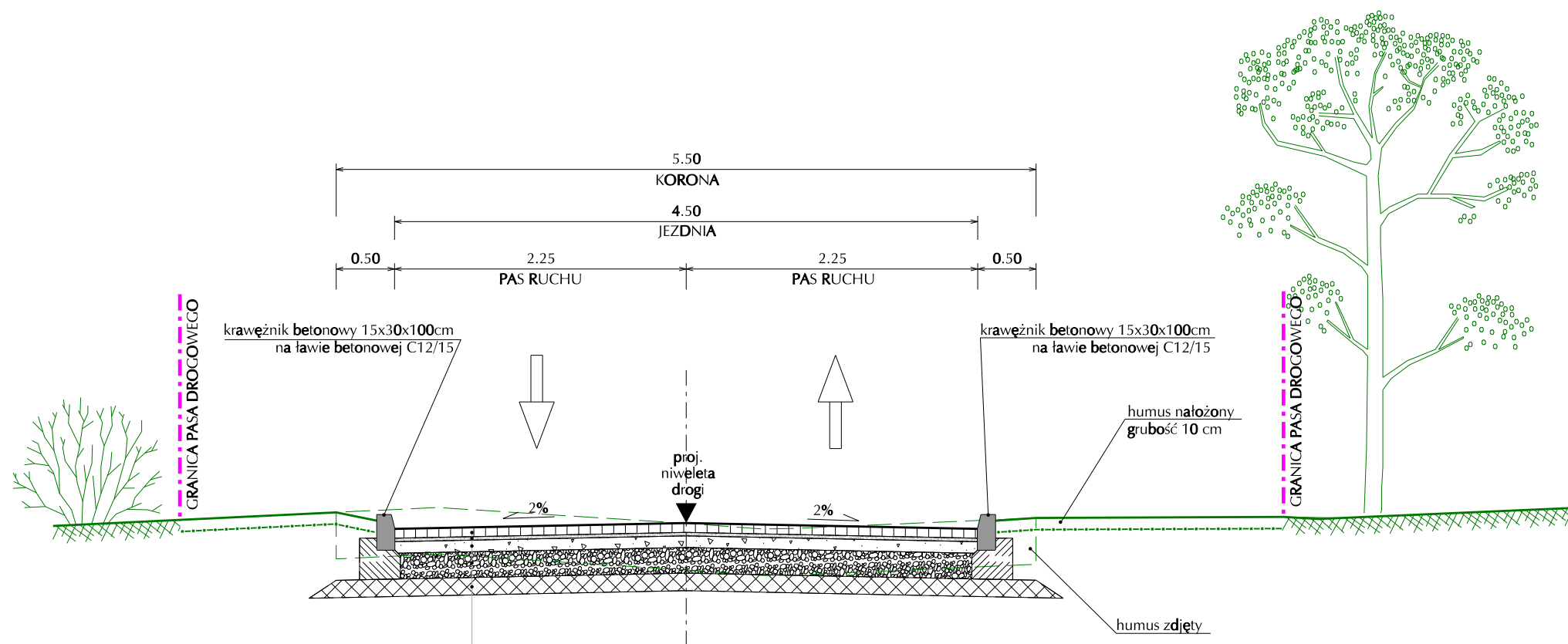


Klasa drogi - D
Vp = 30 km/h
Kategoria ruchu KR1
Oś obliczeniowa 115 kN
Szer. jezdni 4.50m

PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY EDYTY STEIN



UWAGA !
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłości, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych.

kostka betonowa, "TT", koloru szarego	8 cm	80 MPa
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3 cm	
podbudowa zasadnicza z kruszywa 0/31.5mm, C90/3	10 cm	
warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej CBR > 25%	22 cm	
ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem C0.4/0.5	15 cm	
		35 MPa
		suma 58 cm

Stadium: Projekt Budowlany		TBI Budownictwo Specht Krystian ul. Piaskowa 26 80-242 Luzino tel. +48 695 980 326 e-mail: tbi@poczta.fm		Data: 09.2017
	Inwestycja:	Przebudowa ulicy Edyty Stein w Kieźlinach		
	Adres:	Kieźliny, Gmina Dywity, Powiat Olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie		
	Inwestor:	Gmina Dywity, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity		
	Rysunek:	PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY EDYTY STEIN	Skala: 1:50	Nr rys.: D4
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
	Projektant:	mgr inż. Daniel Kępiński	POM/0274/PWOD/12	Drogowa
Sprawdzający:		inż. Arkadiusz Daniluk	POM/0171/PWOD/06	Drogowa
				Podpis