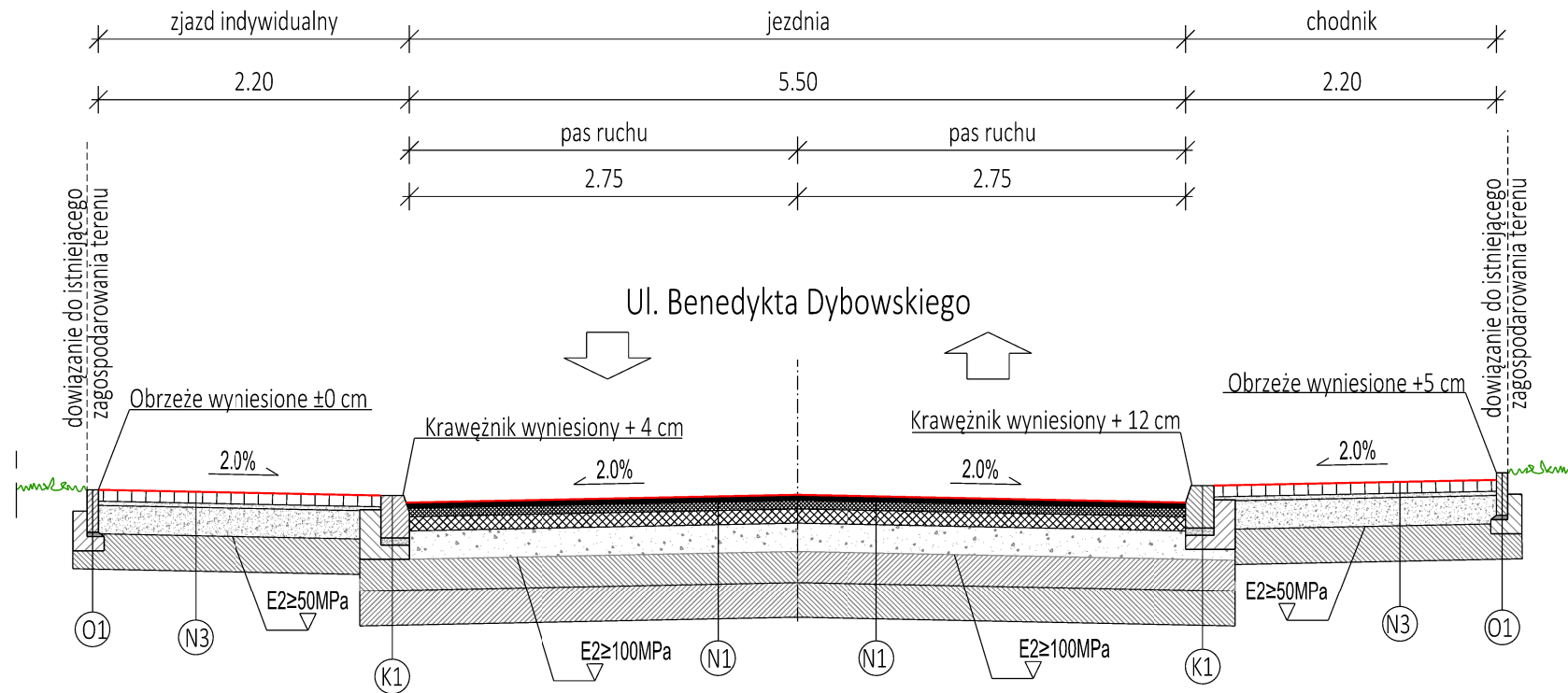
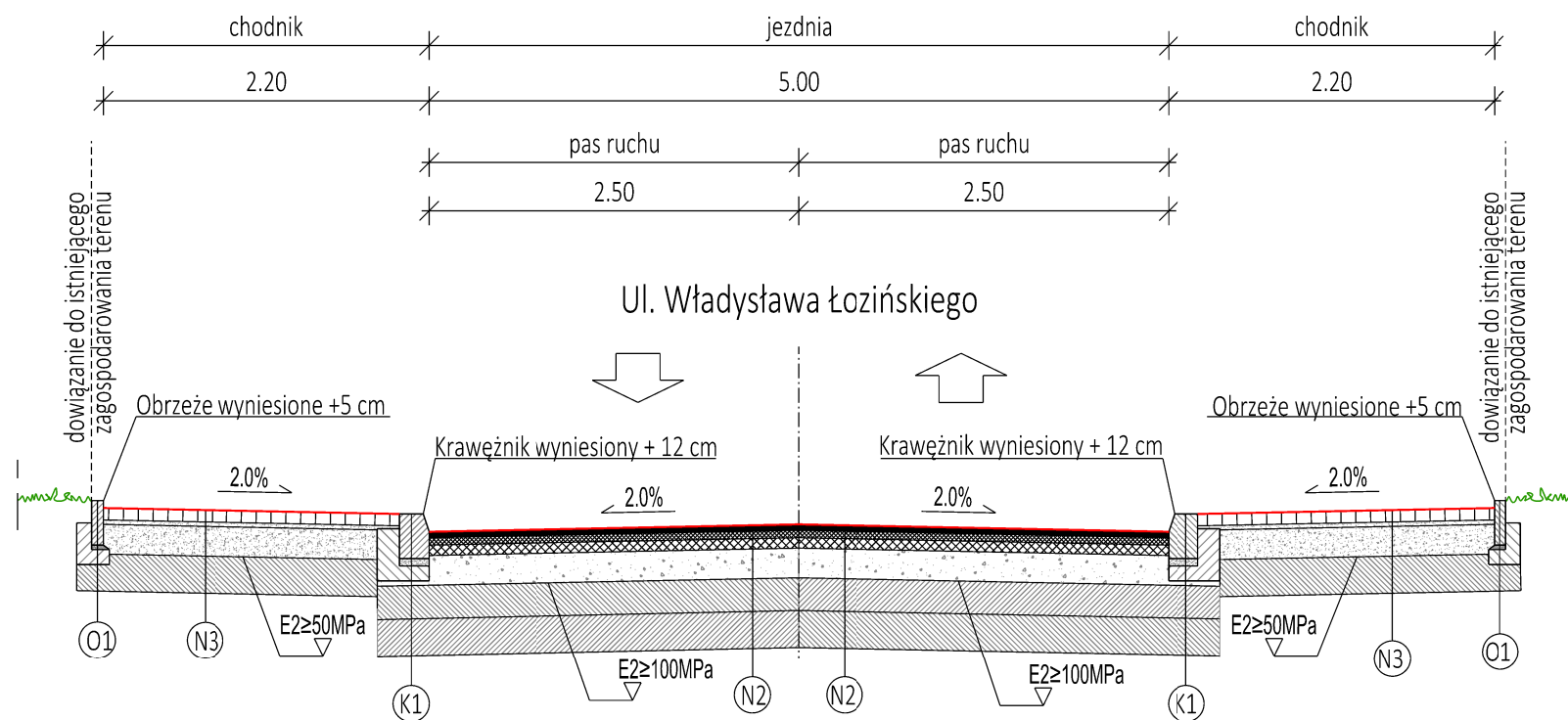


Przekrój normalny A-A skala 1:100



Przekrój normalny B-B skala 1:100



KONSTRUKCJA N1 - jezdnia ulicy Benedykta Dybowskiego, Andrzeja Stopki, Józefa Sawy-Calińskiego

	4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
E2 ≥ 160 MPa	6 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
E2 ≥ 100 MPa	10 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
	20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{80/10}
E2 ≥ 50 MPa	22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
E2 ≥ 25 MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
	87 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N2 - jezdnia ulicy Władysława Łozińskiego

	4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
E2 ≥ 160 MPa	5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
E2 ≥ 100 MPa	7 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
	20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{80/10}
E2 ≥ 50 MPa	22 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
E2 ≥ 25 MPa	25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
	83 cm	RAZEM

KONSTRUKCJA N3 - chodnik, zjazd indywidualny, zjazd publiczny,

	8 cm	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej bezfazowej
	3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
E2 ≥ 80 MPa	20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{80/10}
E2 ≥ 25 MPa	30 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
	61 cm	RAZEM



DROPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 26/41
30-701 Kraków
tel/fax: 12 333-45-80
www.droprojekt.pl
biuro@droprojekt.pl

Inwestor	Zarząd Dróg Miasta Krakowa	Nr umowy	760/ZDMK/2021
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ulic Łozińskiego i Dybowskiego wraz z wykonaniem kanalizacji opadowej i osadnikiem w Krakowie		
Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANY		Data 11.2021
Tytuł rysunku	RZUTY I PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Branża	DROGOWA	Skala	1:100
		Nr rys.	3.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Łukasz Jordanek	drogowa	MAP/0106/ POOD/08
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Dybał	drogowa	MAP/0006/ POOD/11
Podpis			
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.		