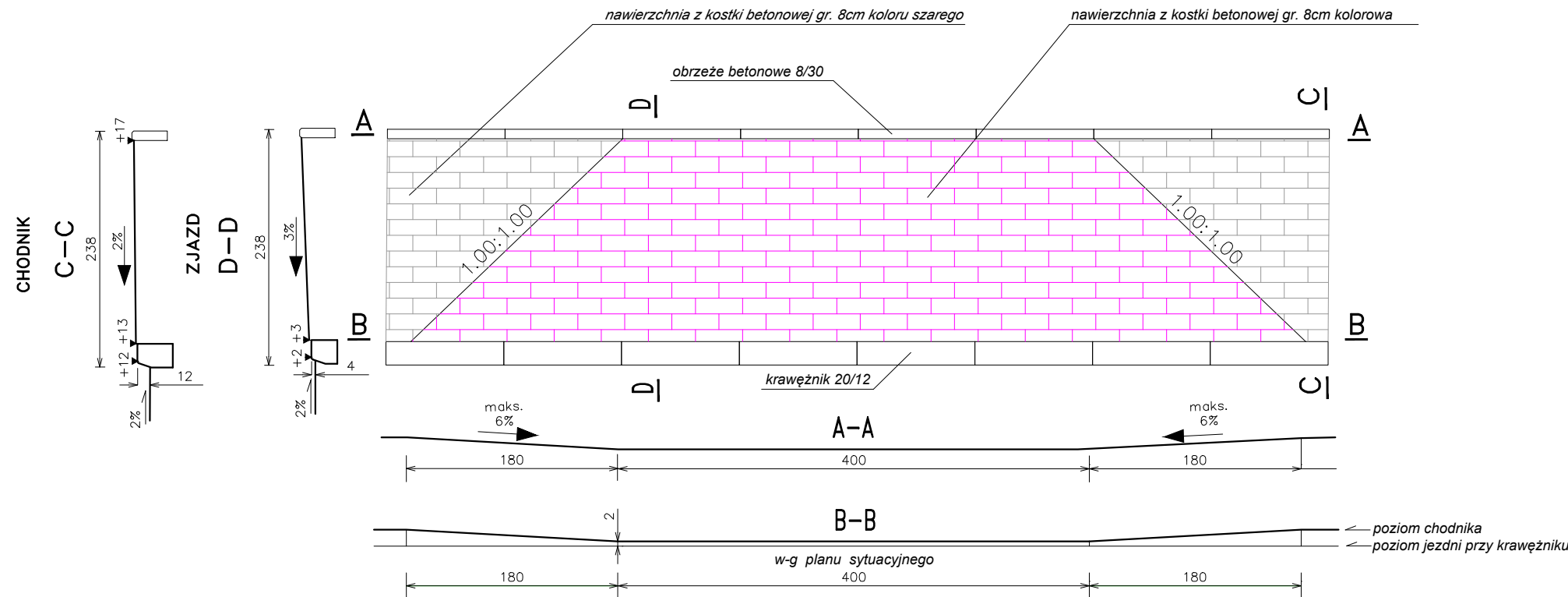


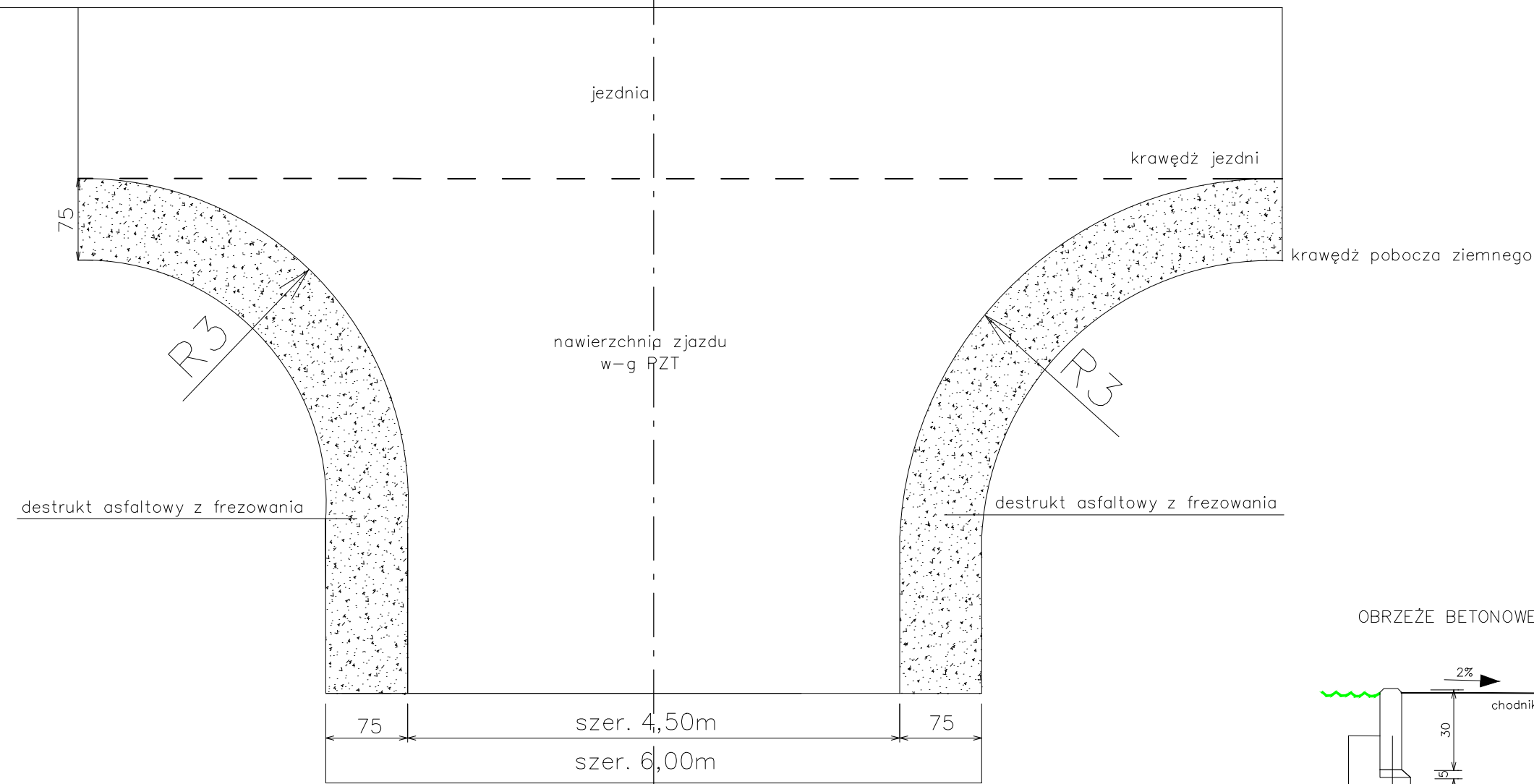
TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU ZWYKŁEGO

skala 1:50



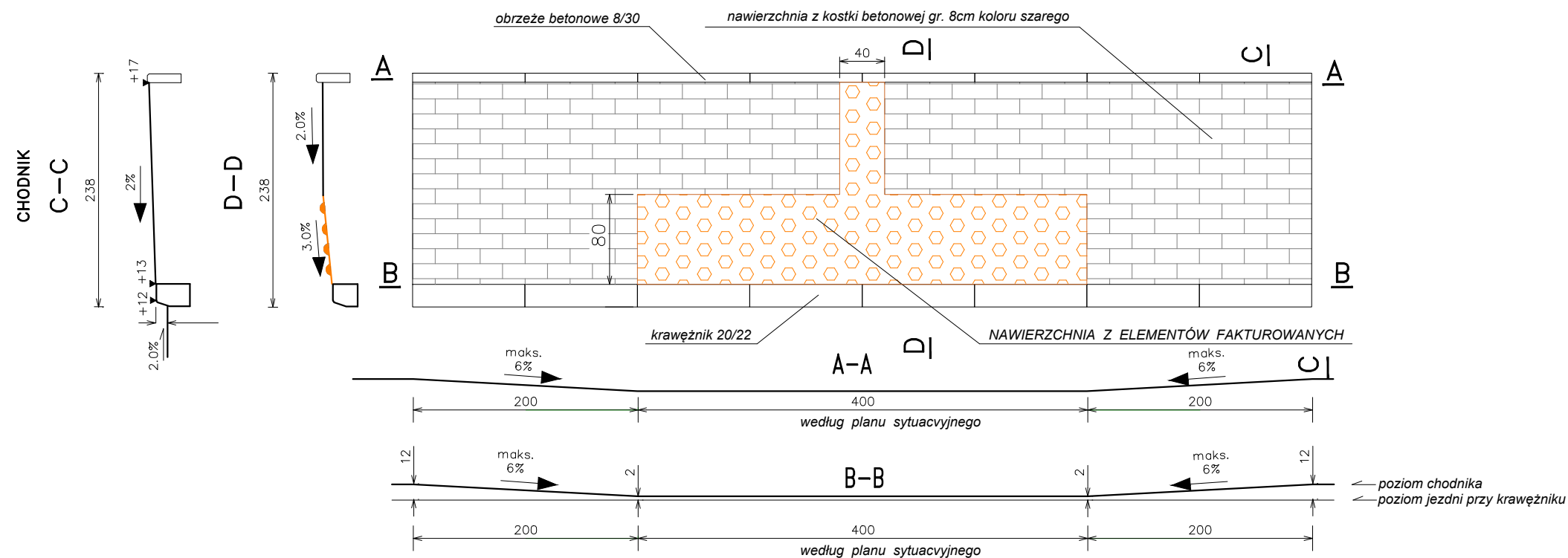
TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU ZWYKŁEGO

skala 1:50



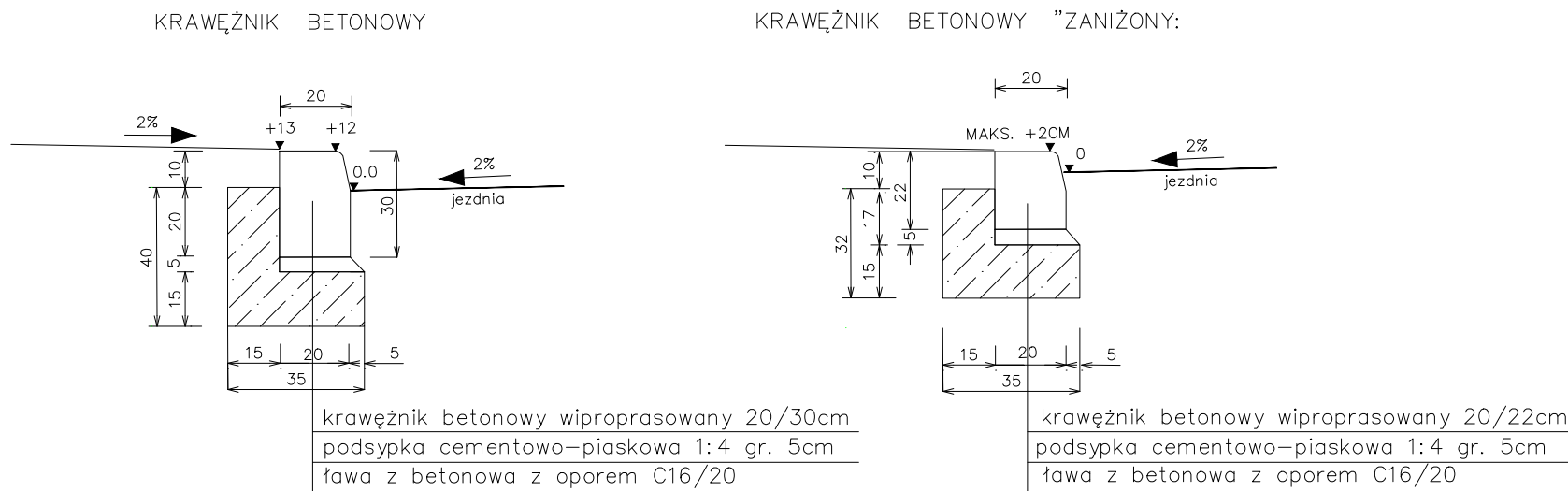
TYPOWE ROZWIĄZANIE PRZEJŚCIA „SUGEROWANEGO”

SKALA 1:50

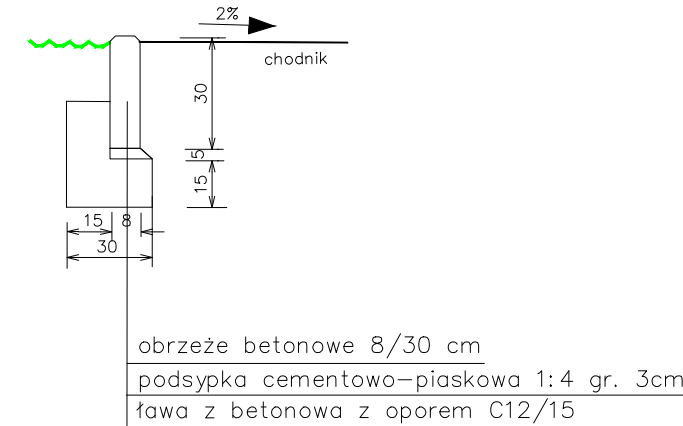


SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW DROGOWYCH

skala 1:20



OBRZEŻE BETONOWE



ELEMENTY BETONOWE

- a/ kostki betonowe w-g normy PN-EN 1338 (nie stosować niższych klas)
b/ krawężnik betonowy w-g PN-EN 1340 klasy nie niższej niż C25/30
c/ obrzeże betonowe w-g PN-EN 1340 klasy nie niższej niż C25/30

INWESTOR: Zarząd Powiatu Nowosądeckiego 33-300 Nowy Sącz ul.Jagiellońska 33			
OBJEKT: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1541K odcinek w km 2+782,00 - 3+545,00 w m. Kicznia gm. Łącko		PRZEDMIOT RYSUNKU: Szczegóły elementów drogowych	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY Załącznik nr 1 - lokalizacja obiektu budowlanego			
Projekt techniczny	NUMER RYSUNKU: 1	SKALA: 1:50	DATA: IX - 2025
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			