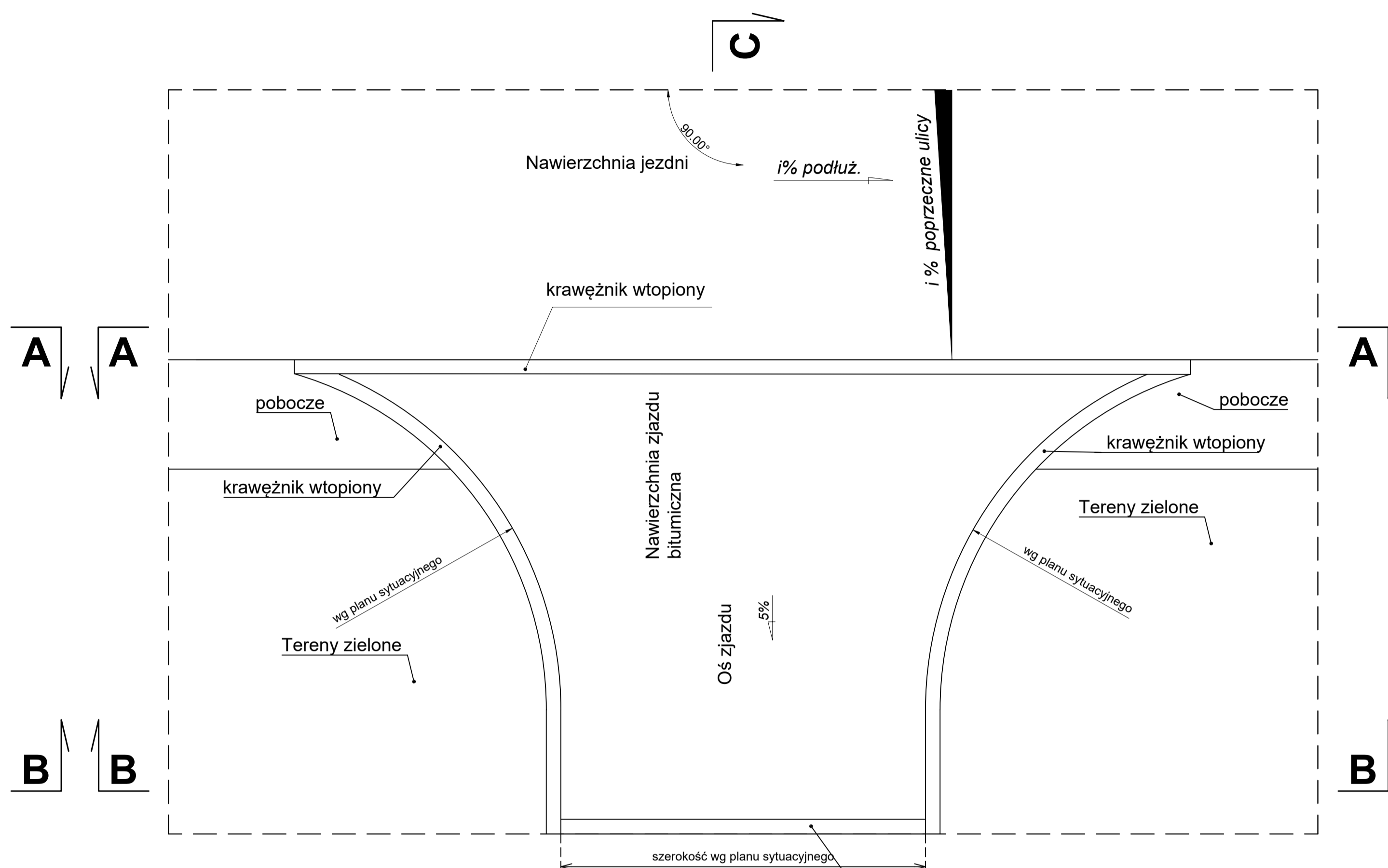
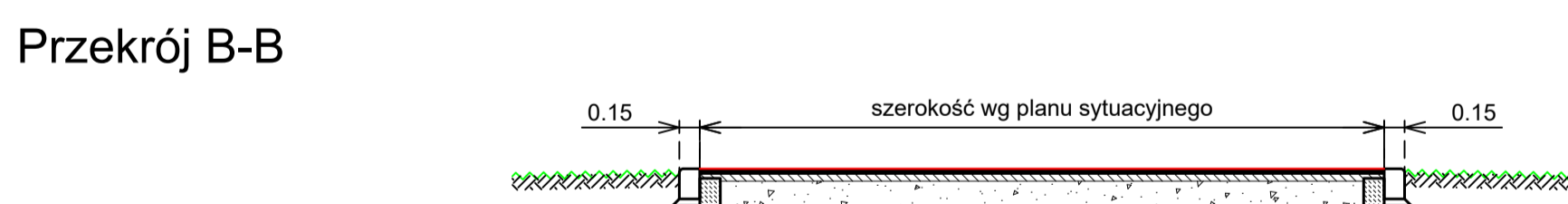


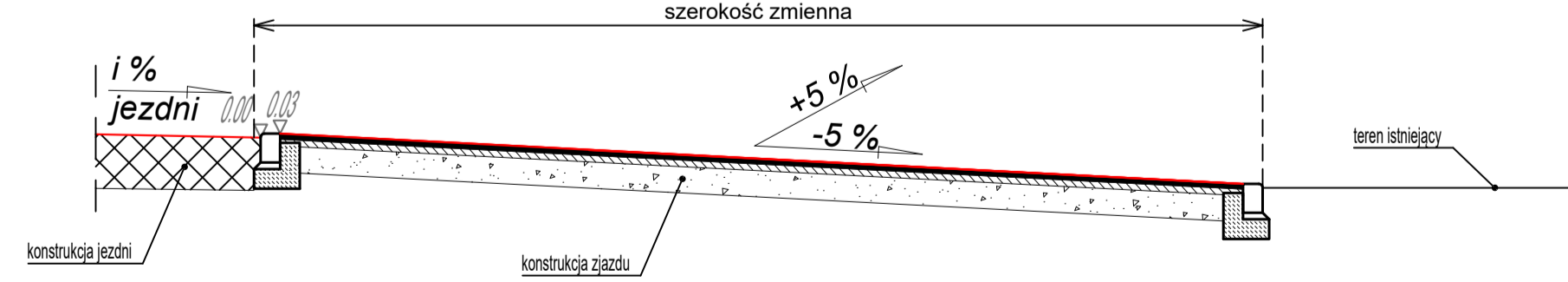
ZJAZD PUBLICZNY/INDYWIDUALNY O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ



Widok A-A



Przekrój C-C



UWAGA:
 Pochylenia zjazdu publicznego:
 - dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0% (w granicach pasa drogowego)
 - w obrębie ciągu pieszo-rowerowego pochylenie max. $\pm 2\%$
 Pochylenia zjazdu indywidualnego:
 - dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0% (w granicach pasa drogowego)
 - w obrębie ciągu pieszo-rowerowego pochylenie max. $\pm 2\%$
 **UWAGA: kierunek spadku poprzecznego zjazdów zgodny z pochyleniem podłużnym jezdni głównej

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

UWAGA!
1. Wymiary oraz kształt elementów prefabrykowanych uzależnione są od producenta. Na rysunku przedstawiono jedynie schemat konstrukcji.

2. Murki oporowe wykonać w postaci ścianek traconych wg. Projektu wzmocnienia podłoża, analizy stateczności oraz projektu wzmocnienia nasypów i wykopów (tom 2.3)

Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
w imieniu którego działa
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Młynarska 10, 80-339 Gdańsk

jednostka projektowa

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT

ul. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

łączna dokumentacji:

"Budowa Obwodnicy Kartuz - etap II"

Szczegóły konstrukcyjne

branża: Drogowa		
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński	w specjalności drogowej WAM/0014/POOD/08	Podpis:
Przebadający: mgr inż. Krystian Obidziński	w specjalności drogowej WAM/0096/POOD/09	Podpis:
Opracował: Konrad Pikalski		Podpis:
Opracowała: Klaudia Siemiatkowska		Podpis:

Arch.: 73-ARKAS/OLS/2020	Stadium: PW	Data: 12.2023	Skala: 1:50	Nr rys.: 4.5 rew. 1
--------------------------	-------------	---------------	-------------	------------------------