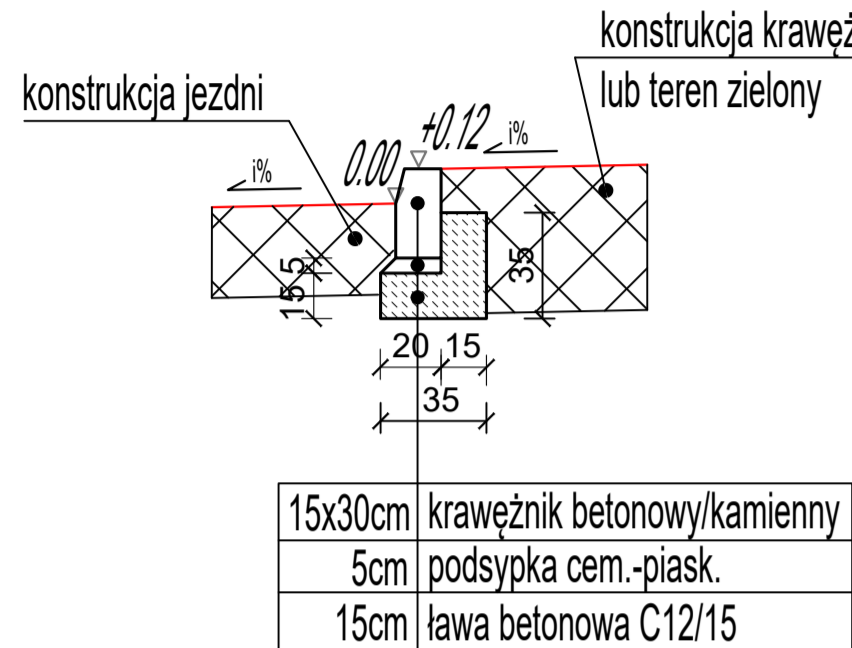
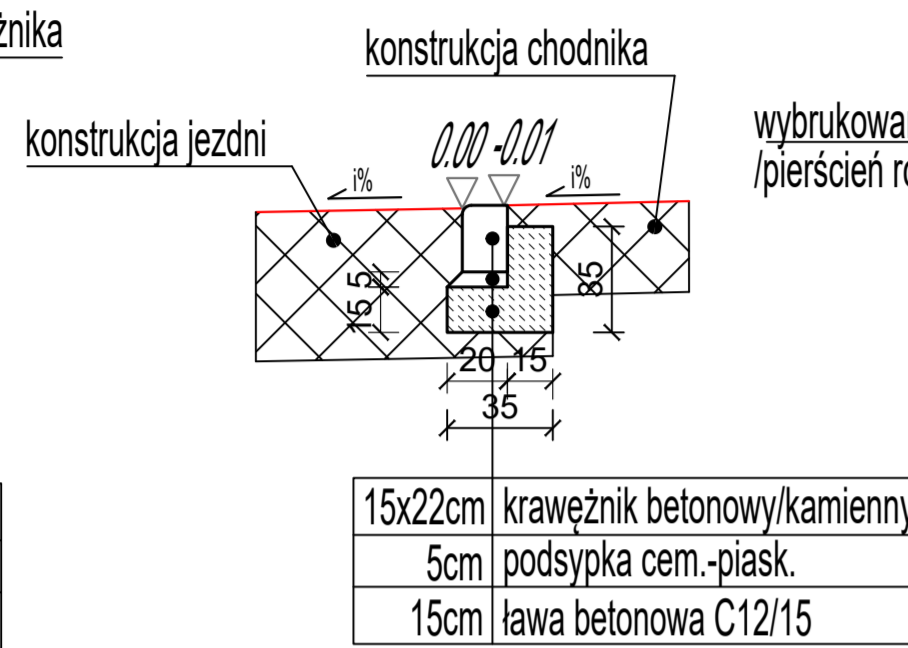


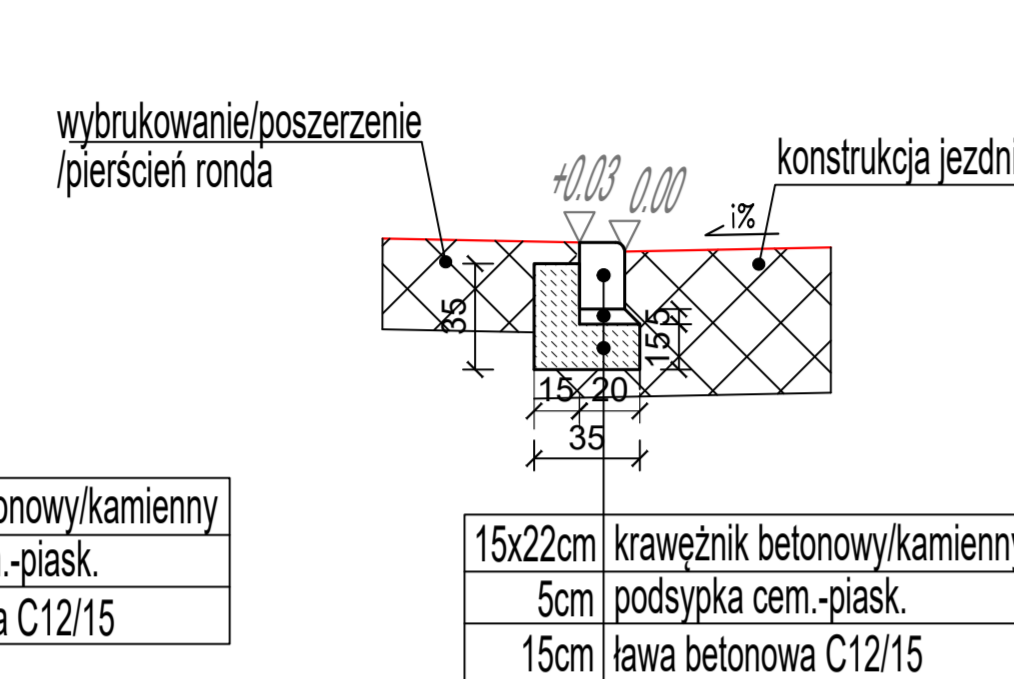
Szczegół A - krawężnik wystający



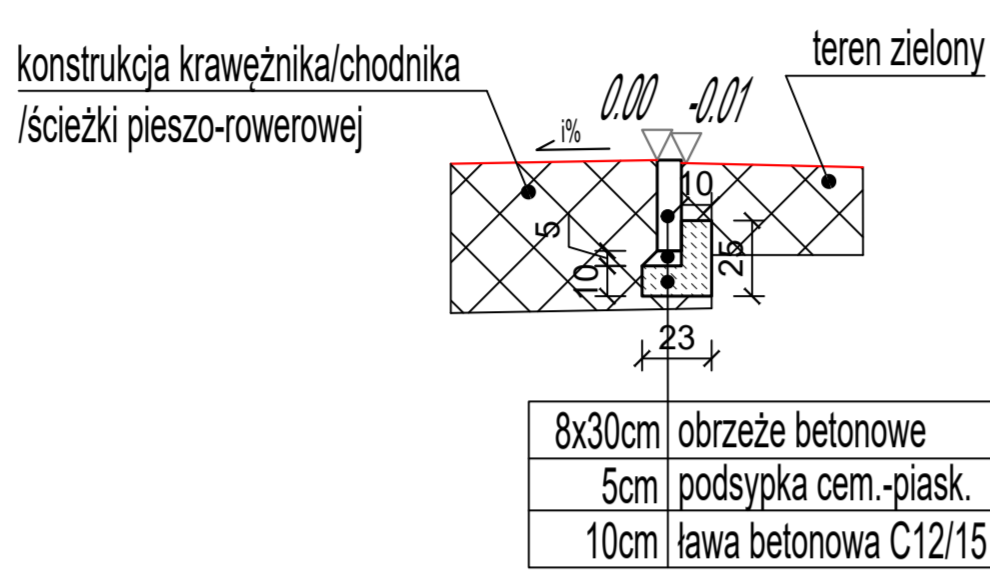
Szczegół B - krawężnik wtopiony 1 cm



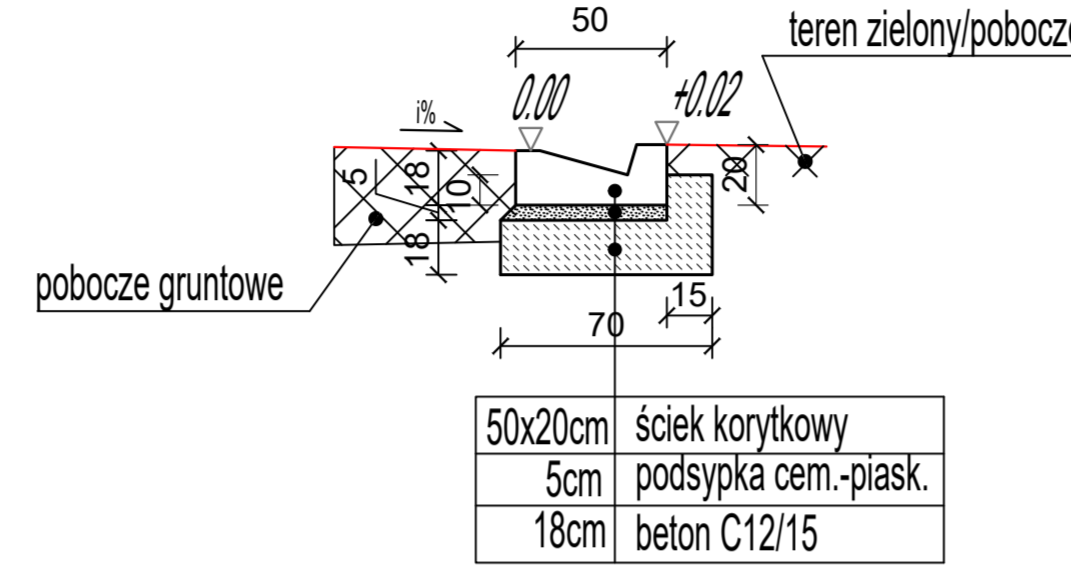
Szczegół C - krawężnik wtopiony 3 cm



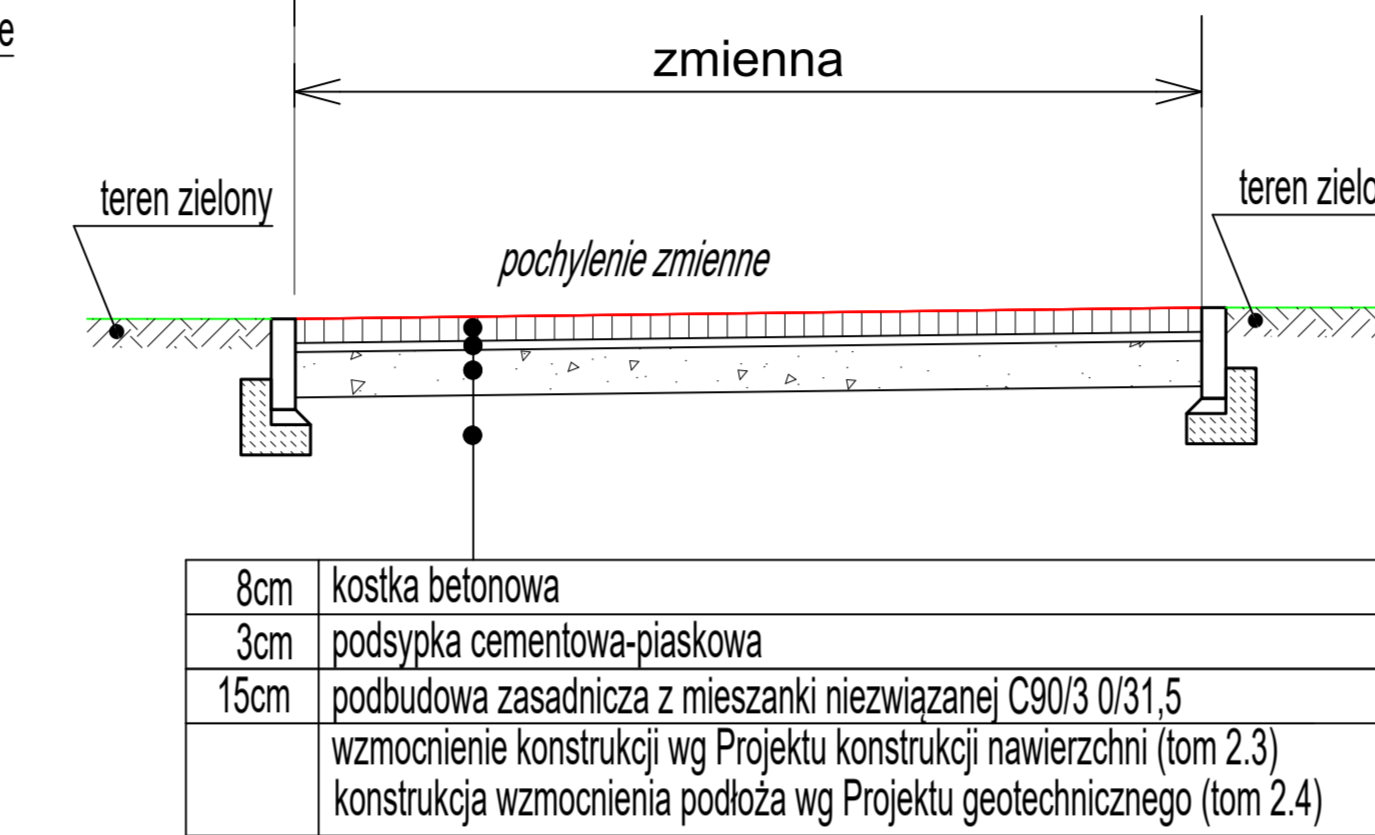
Szczegół D - obrzeże



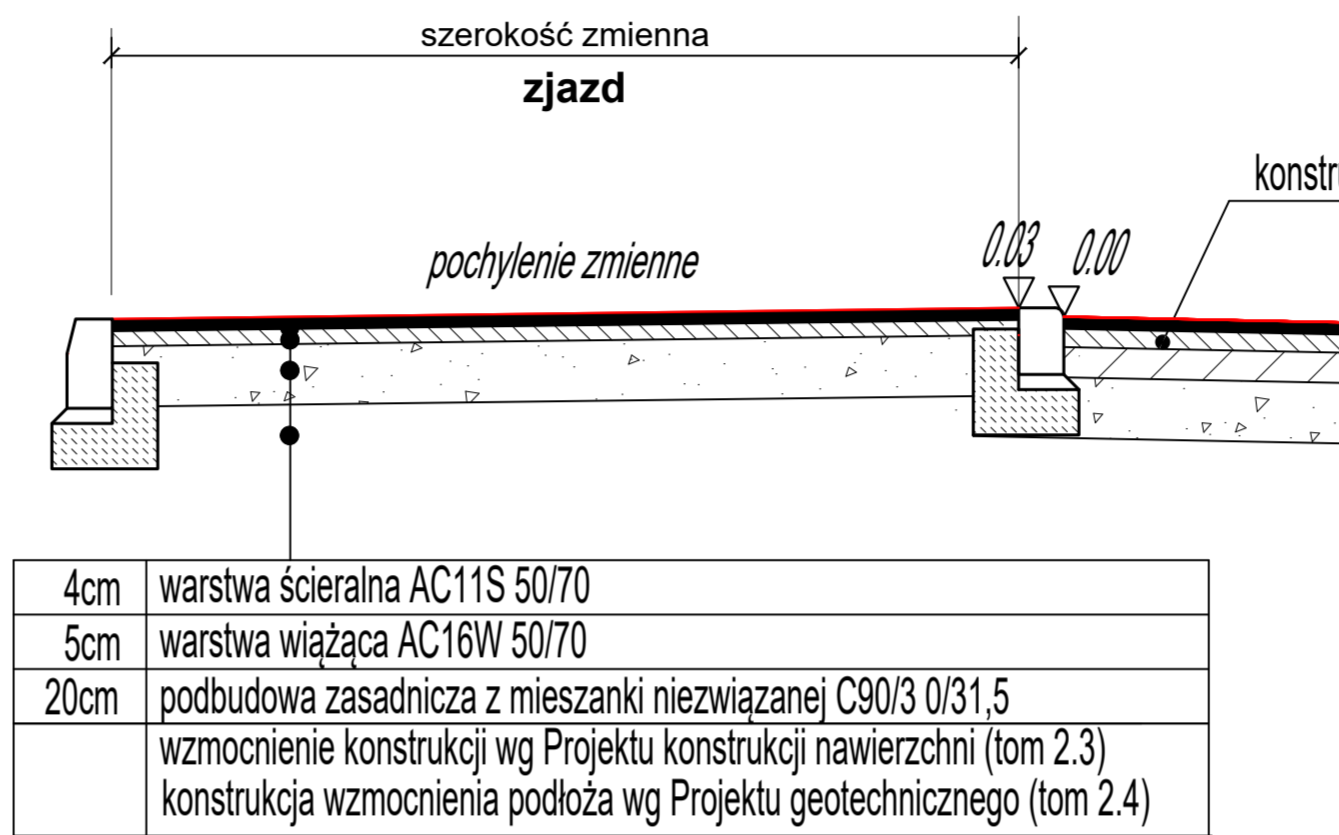
Szczegół E- ściek korytkowy



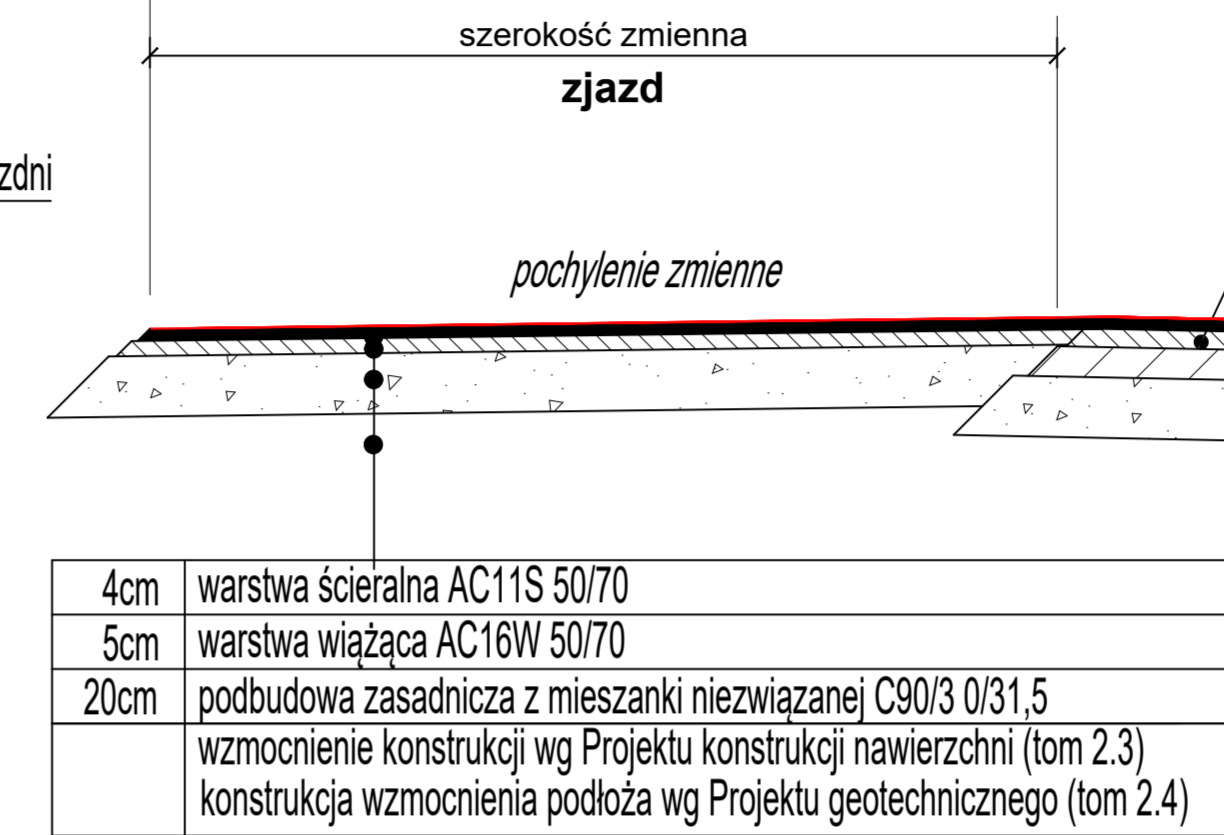
Szczegół nr 1 - chodnik zmienna



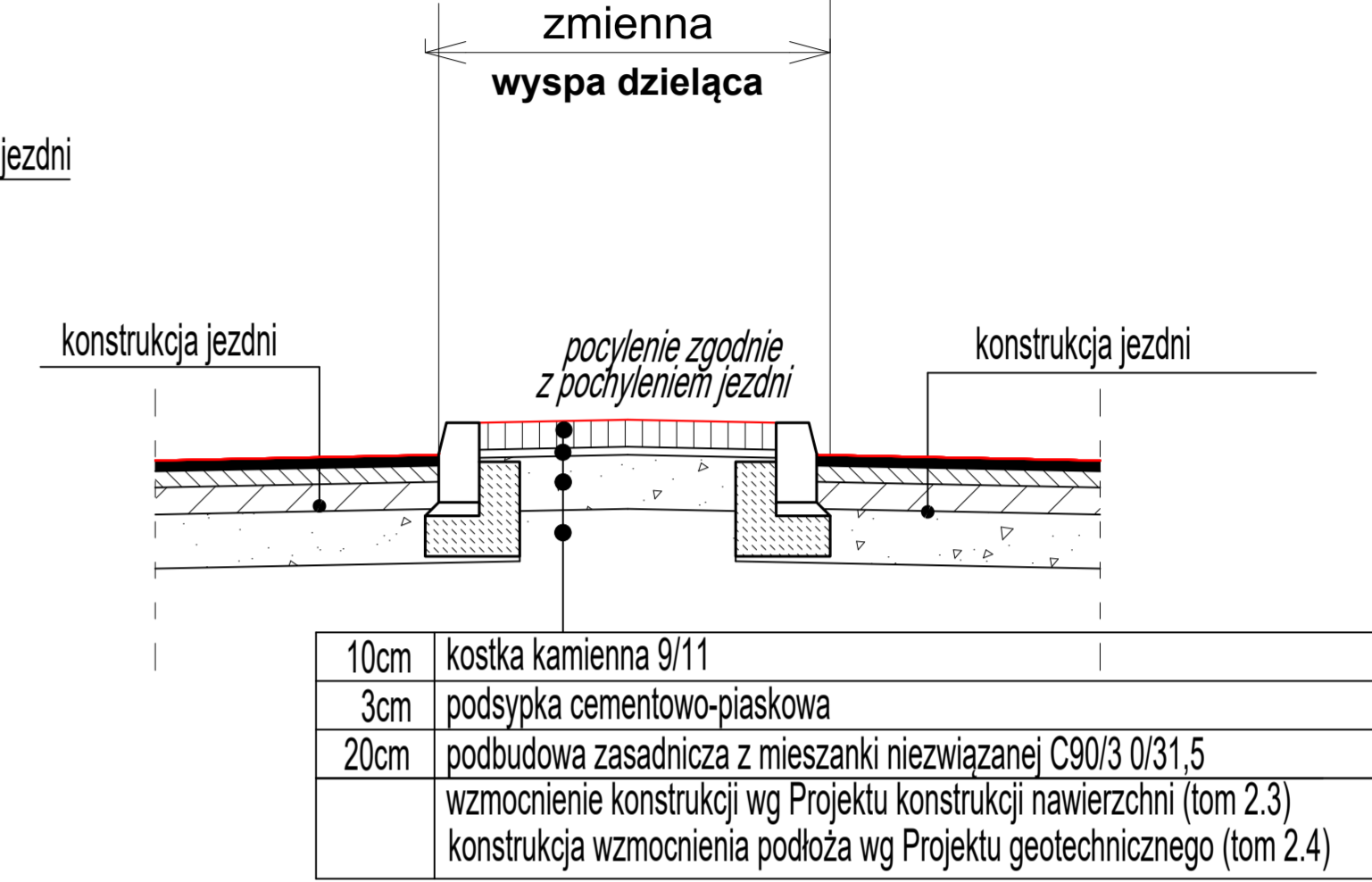
Szczegół nr 2A - zjazd bitumiczny ograniczony krawężnikami



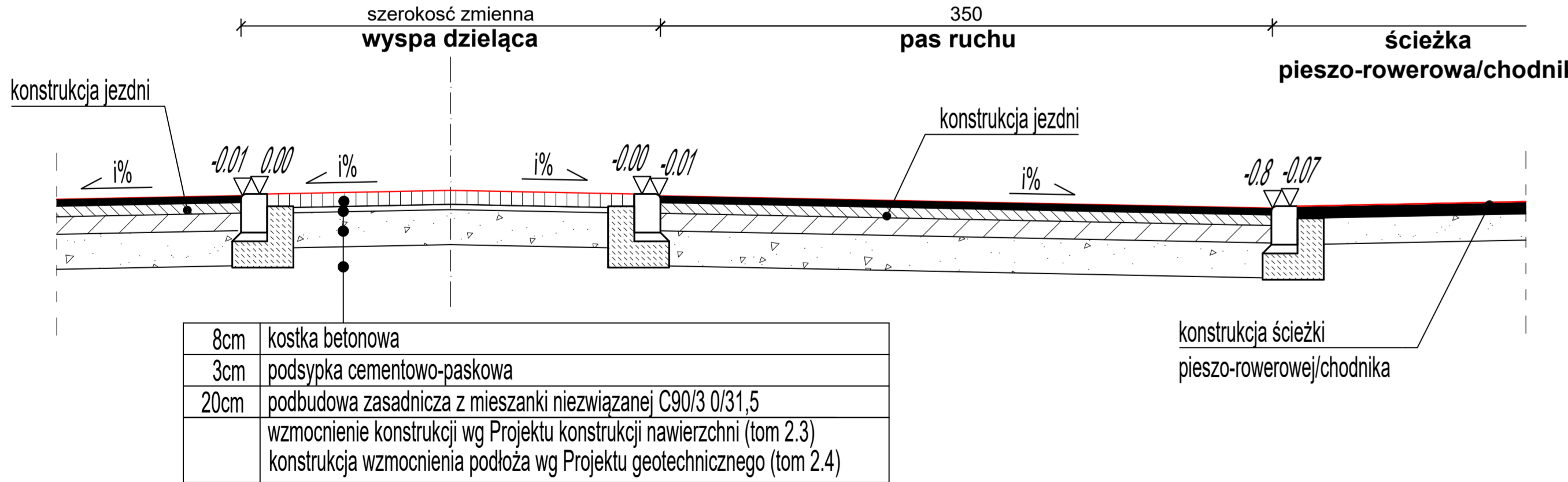
Szczegół nr 2B - zjazd bitumiczny bez krawężników



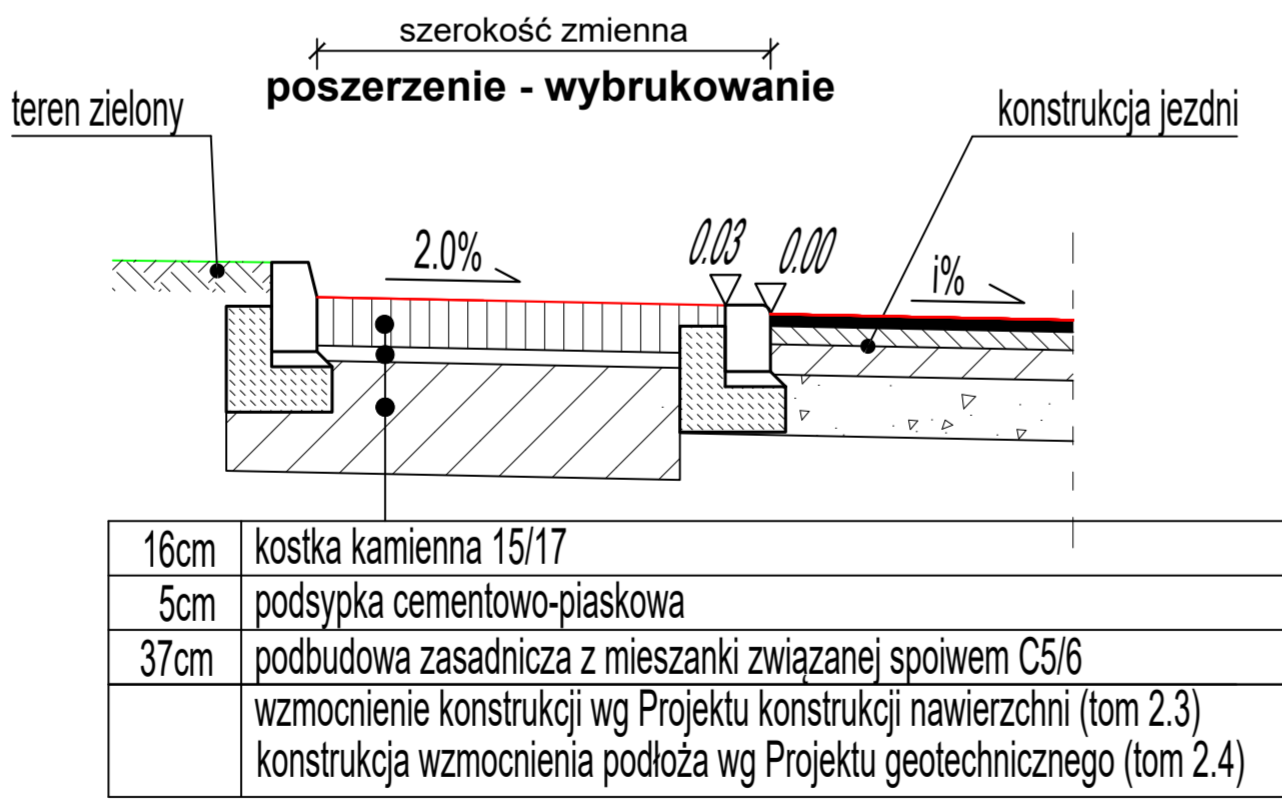
Szczegół nr 3 - wyspa dzieląca



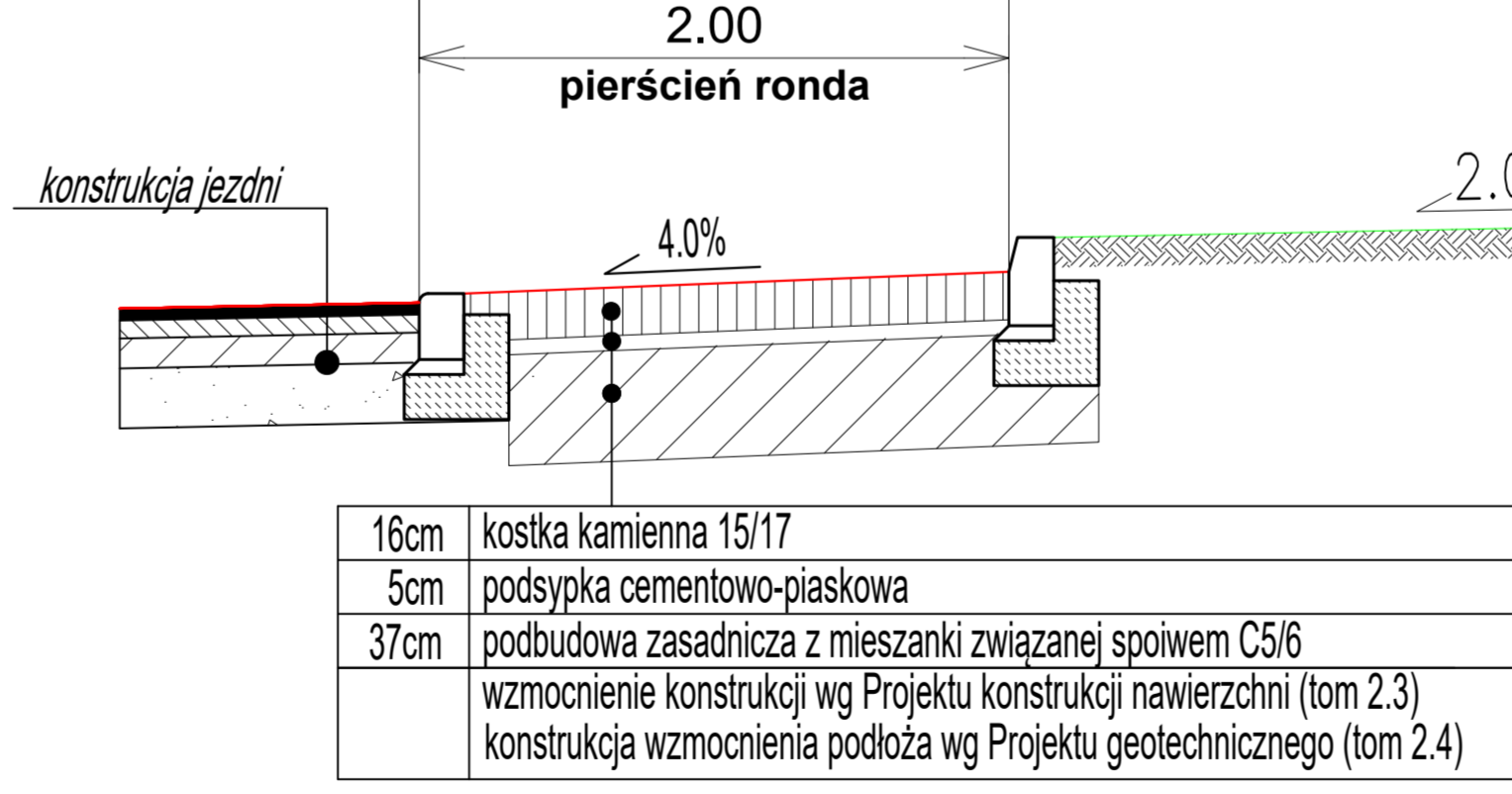
Szczegół 4 - przejście dla pieszych z azylem



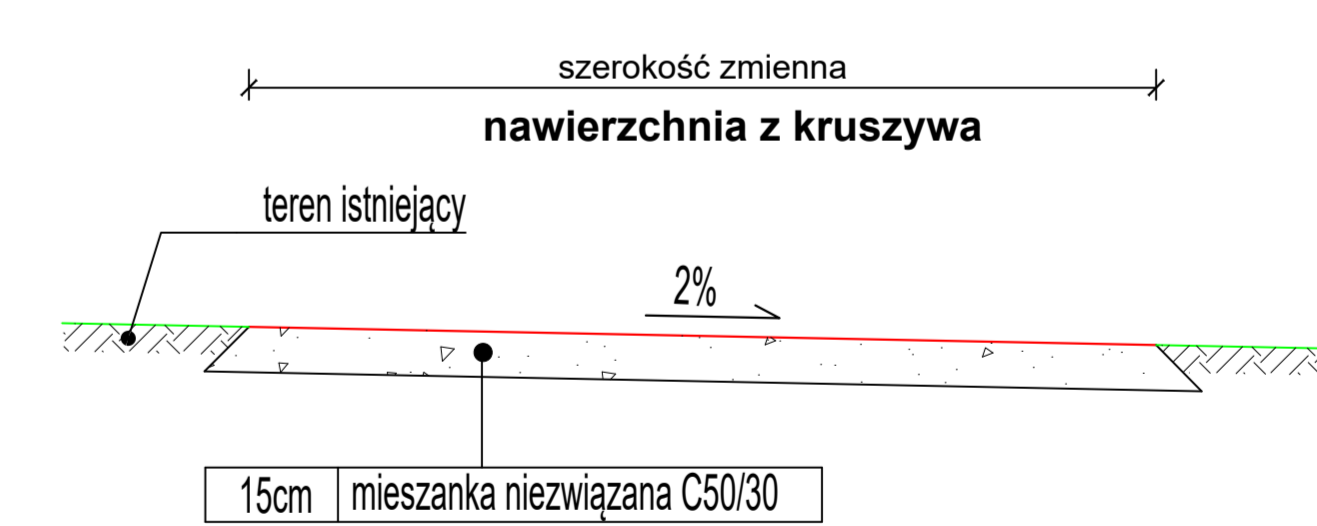
Szczegół 5 - poszerzenia - wybrukowanie na łukach



Szczegół nr 6 - rondo



Szczegół nr 6A - nawierzchnia z kruszywa



i = zgodnie z pochyleniem jezdni

i = zgodnie z pochyleniem jezdni

Legenda:

- POZIOM PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI
- WARSTWY KONSTRUKCYJNE
- POZIOM PROJ. TERENÓW ZIELONYCH

UWAGA!
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłe, 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

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

2. Murki oporowe wykonaw w postaci ścianek trzecznych 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. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT

ul. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn, tel: (+080) 532 45 00, fax: (+080) 532 45 10

Numer sprawy: 571/2020-2022

Nazwa dokumentacji:

"Budowa Obwodnicy Kartuz - etap II"

Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne

Brano: Drogowa

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/0014/POOD/08 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Krystian Obidziński w specjalności drogowej WAM/0096/POOD/09 Podpis:

Zatwierdził: Konrad Pikalski Podpis:

Opracowała: Klaudia Siemiatkowska Podpis:

Nr arch.: 573-ARKAS/OLS/2020 Stadium: PW Data: 12.2023 Skala: 1:25 Nr rys.: 4.3 rew. 2