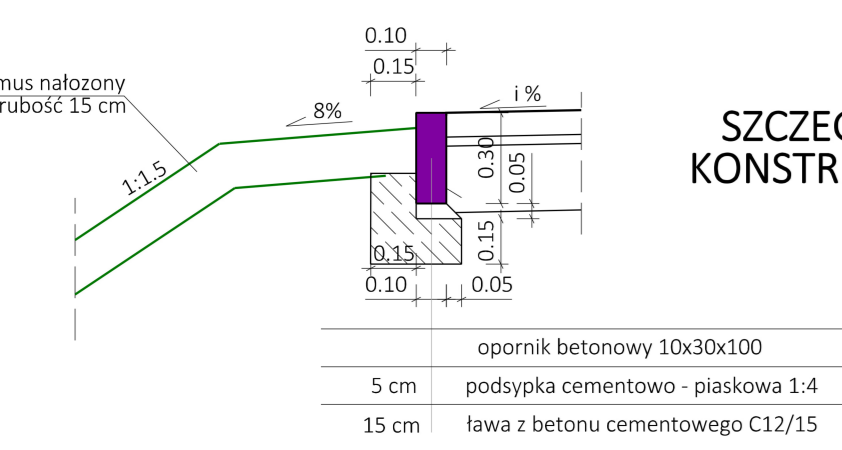
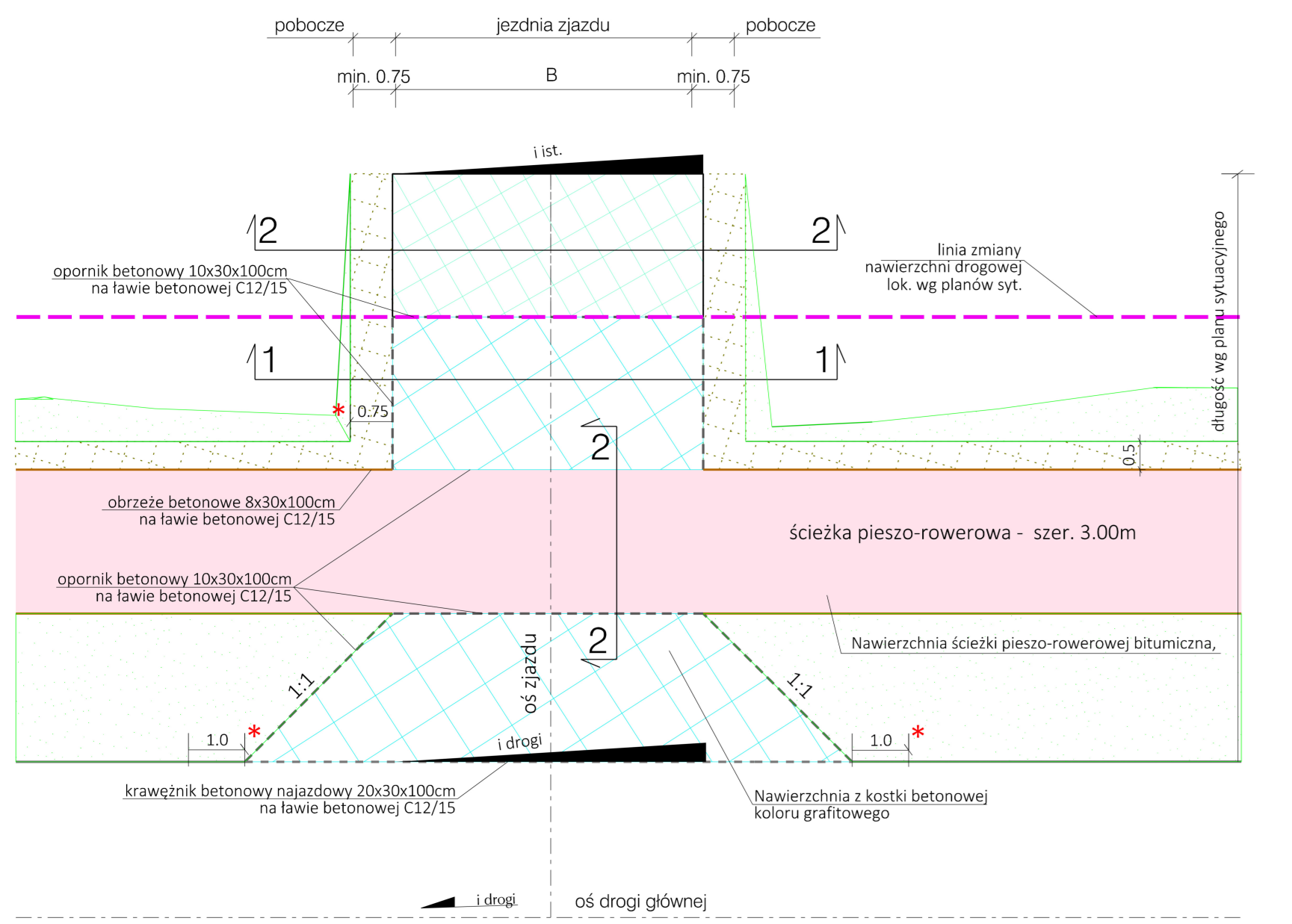
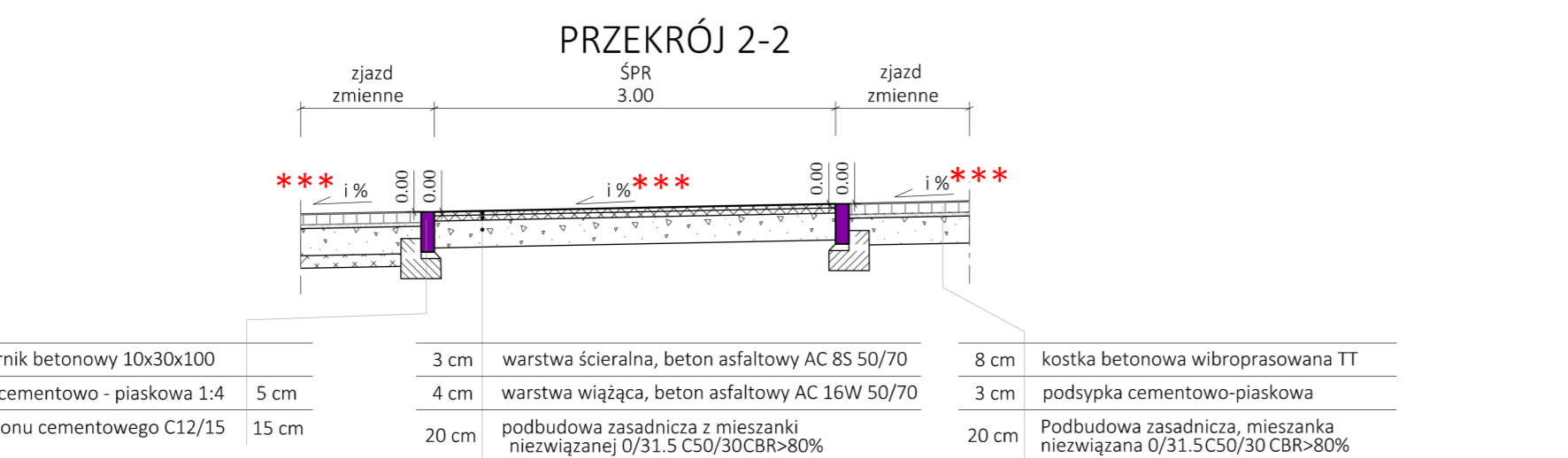
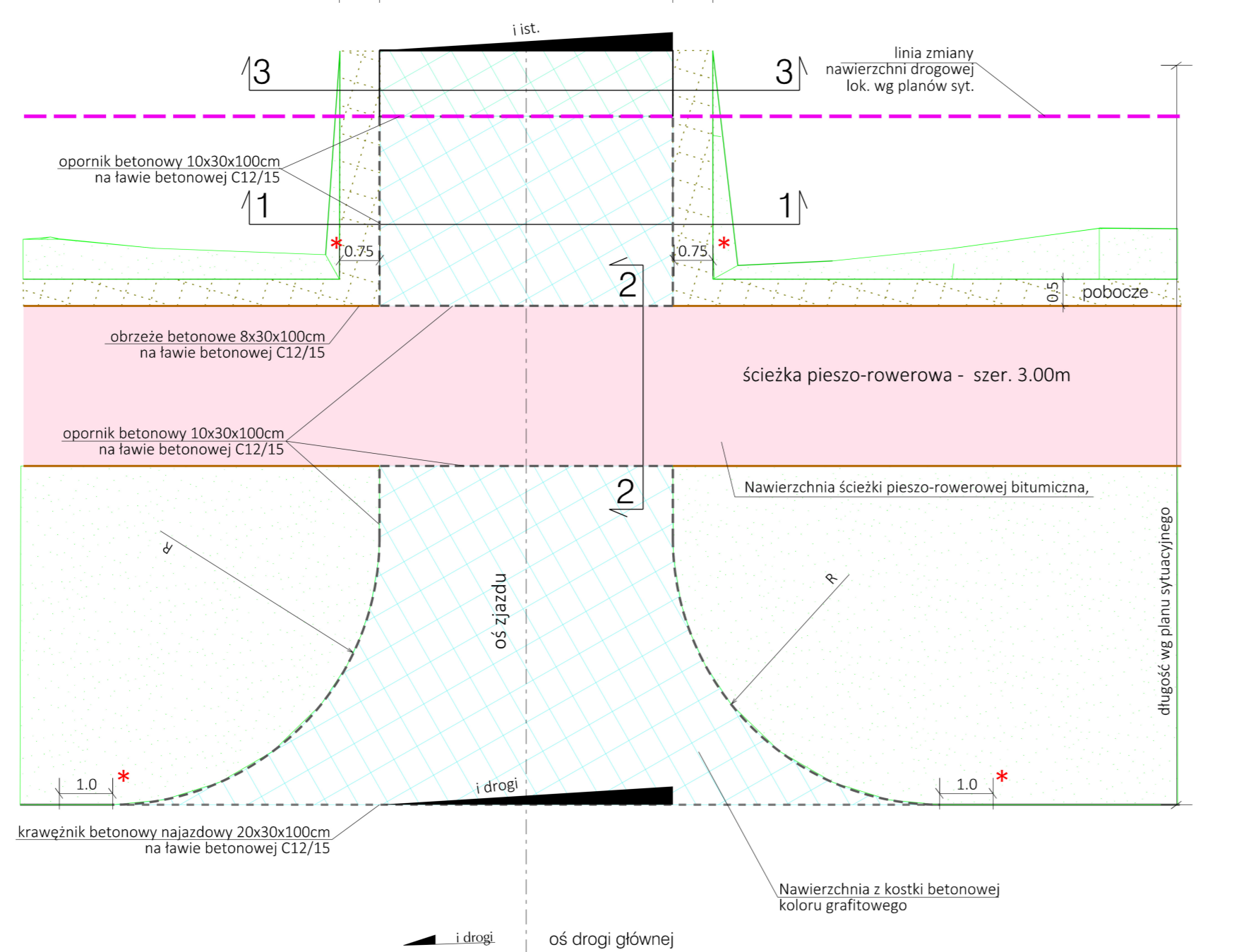


PLAN SYTUACYJNY ZJAZDU ZE SKOŚNYMI KRAWĘDZIAMI  
SKALA 1:100

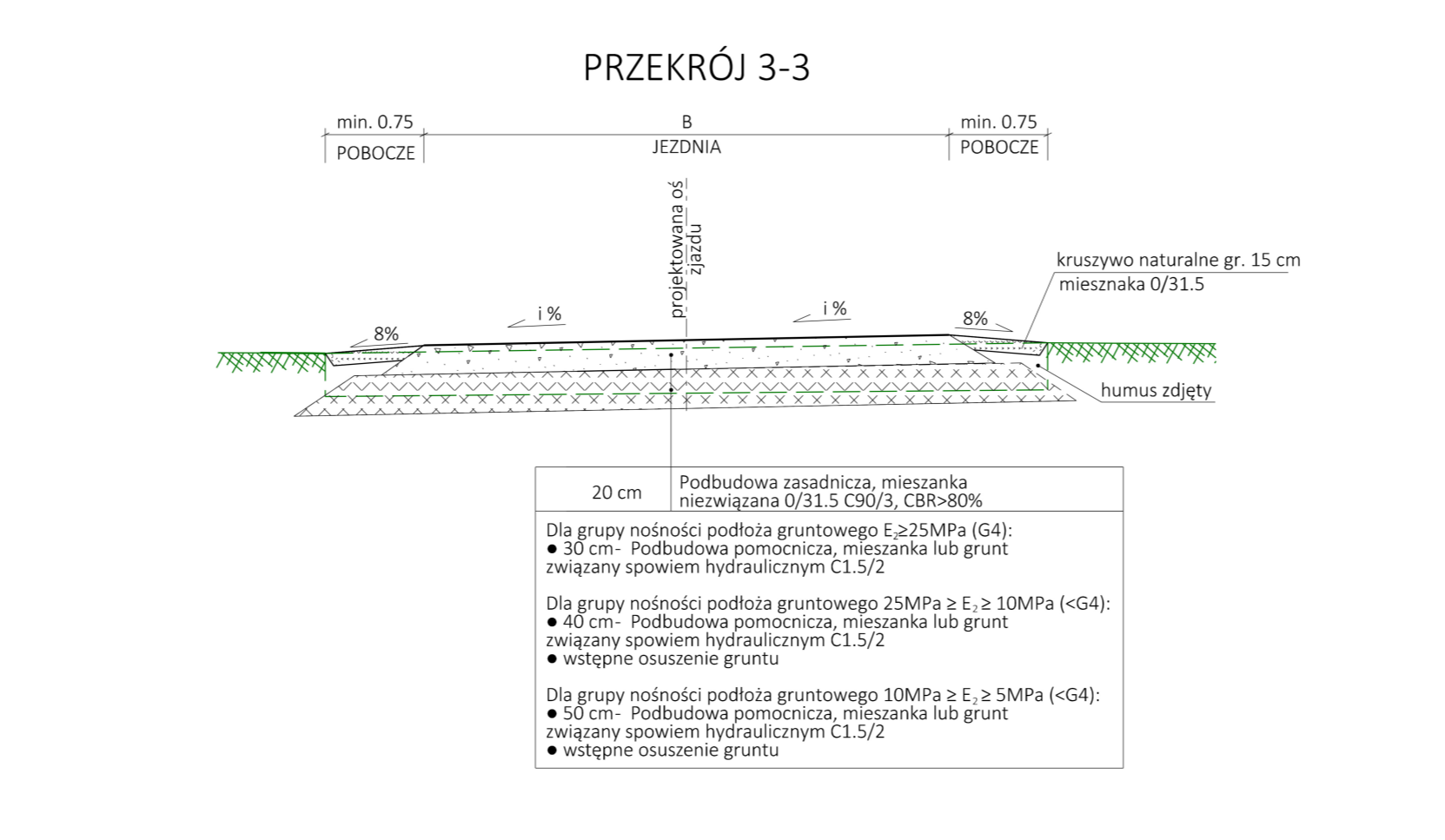
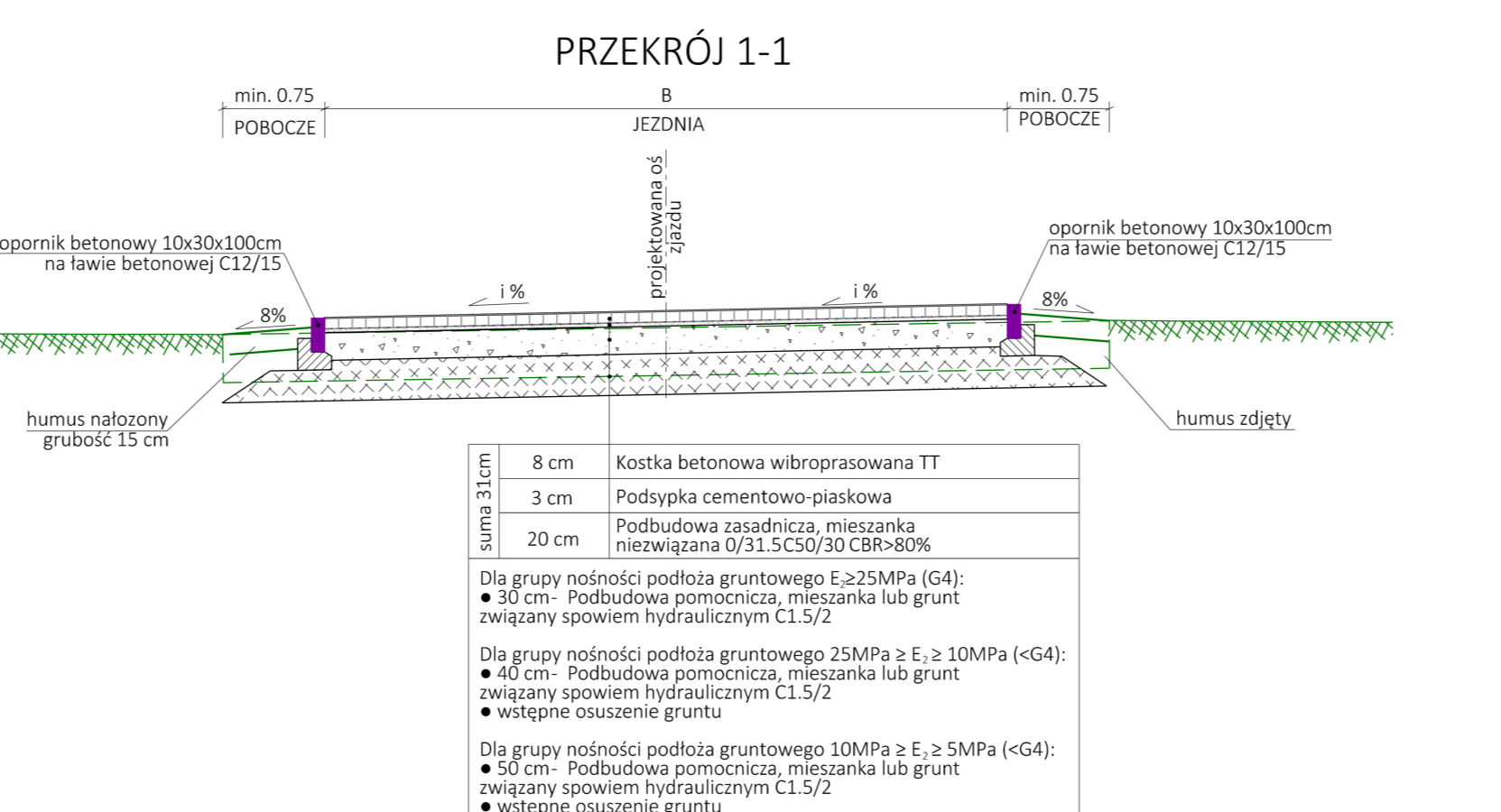


SZCZEGÓŁ ZAKOŃCZENIA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI  
SKALA 1:25

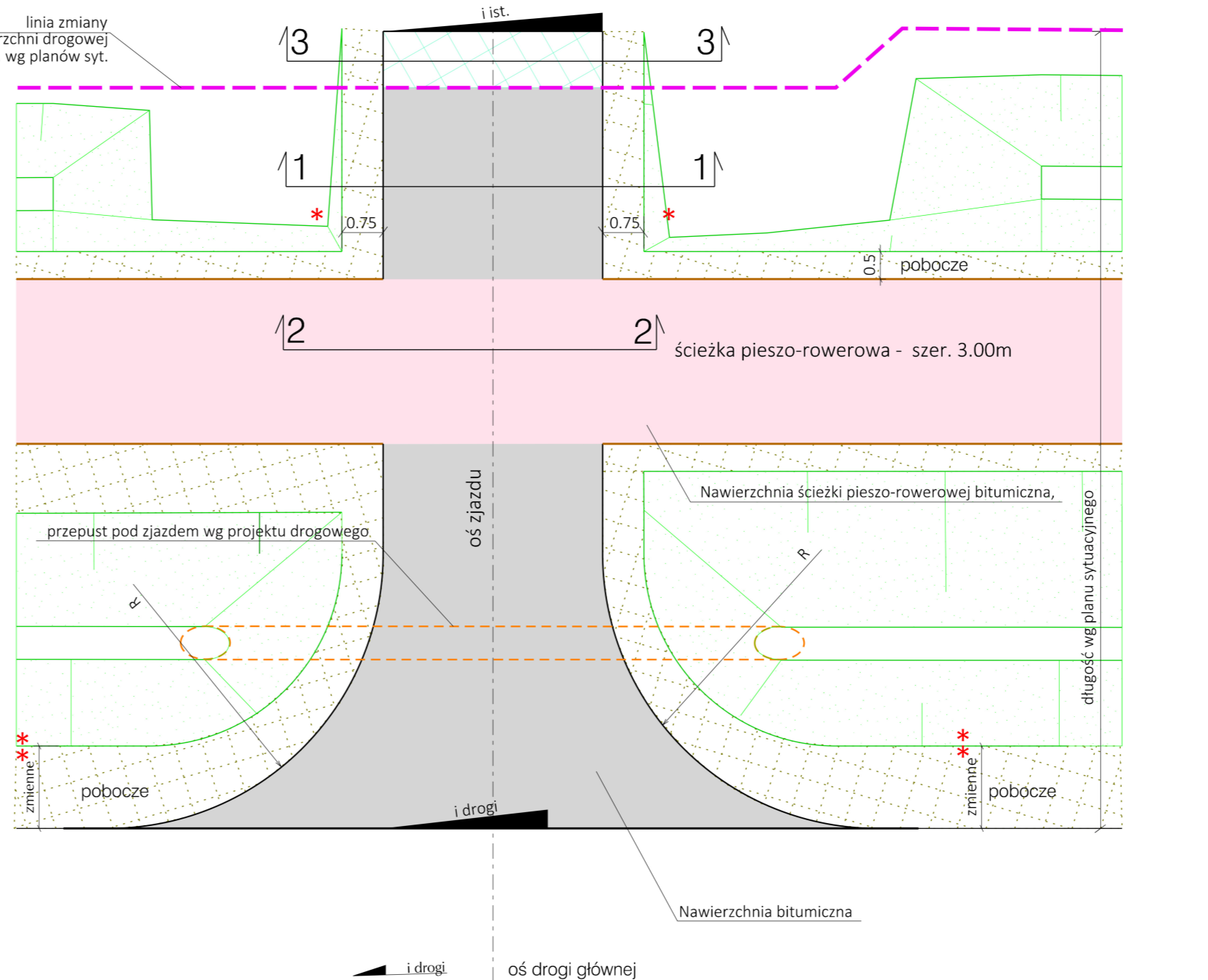
PLAN SYTUACYJNY ZJAZDU Z WYŁUKOWANIAMISKA  
SKALA 1:100



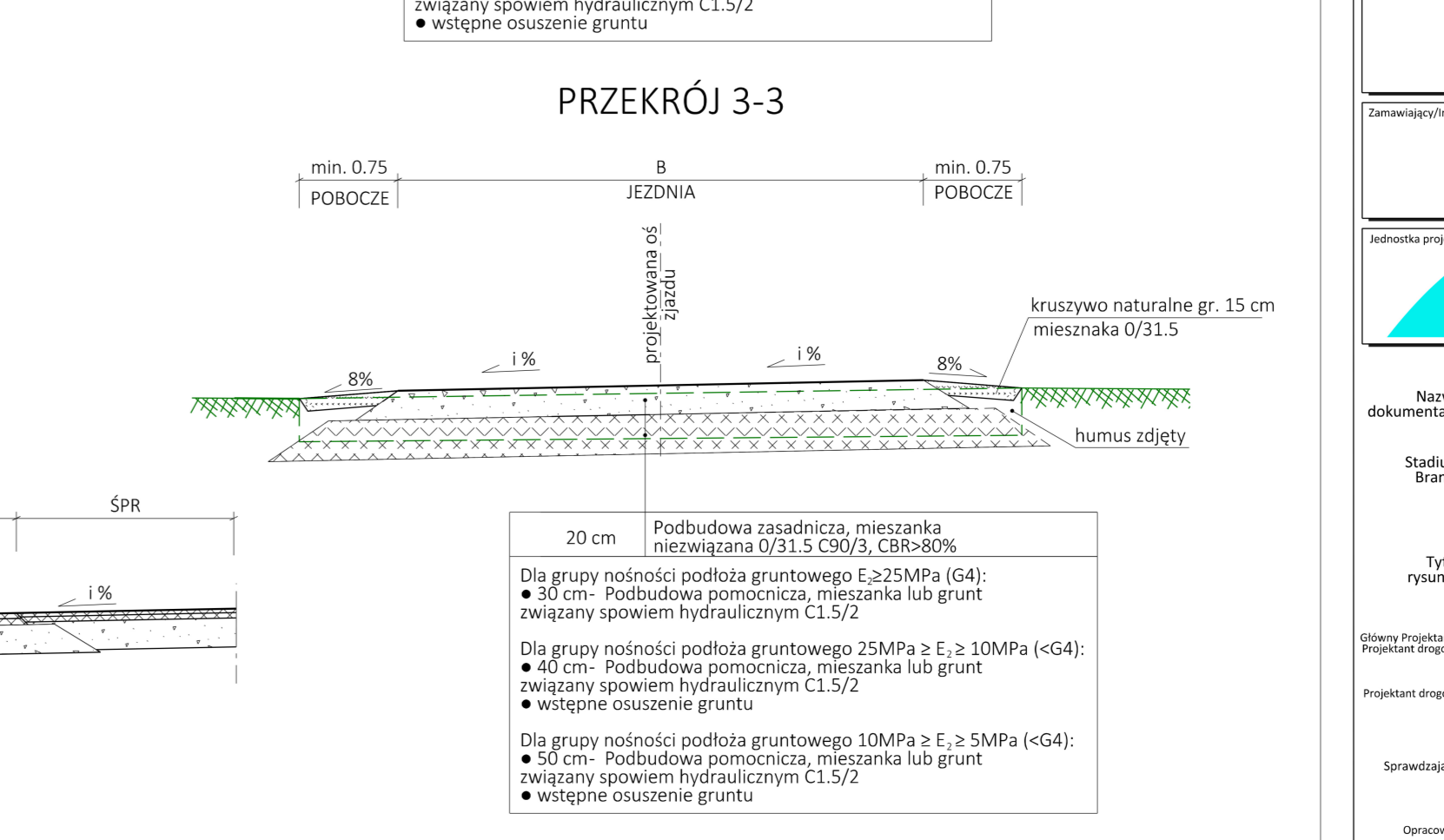
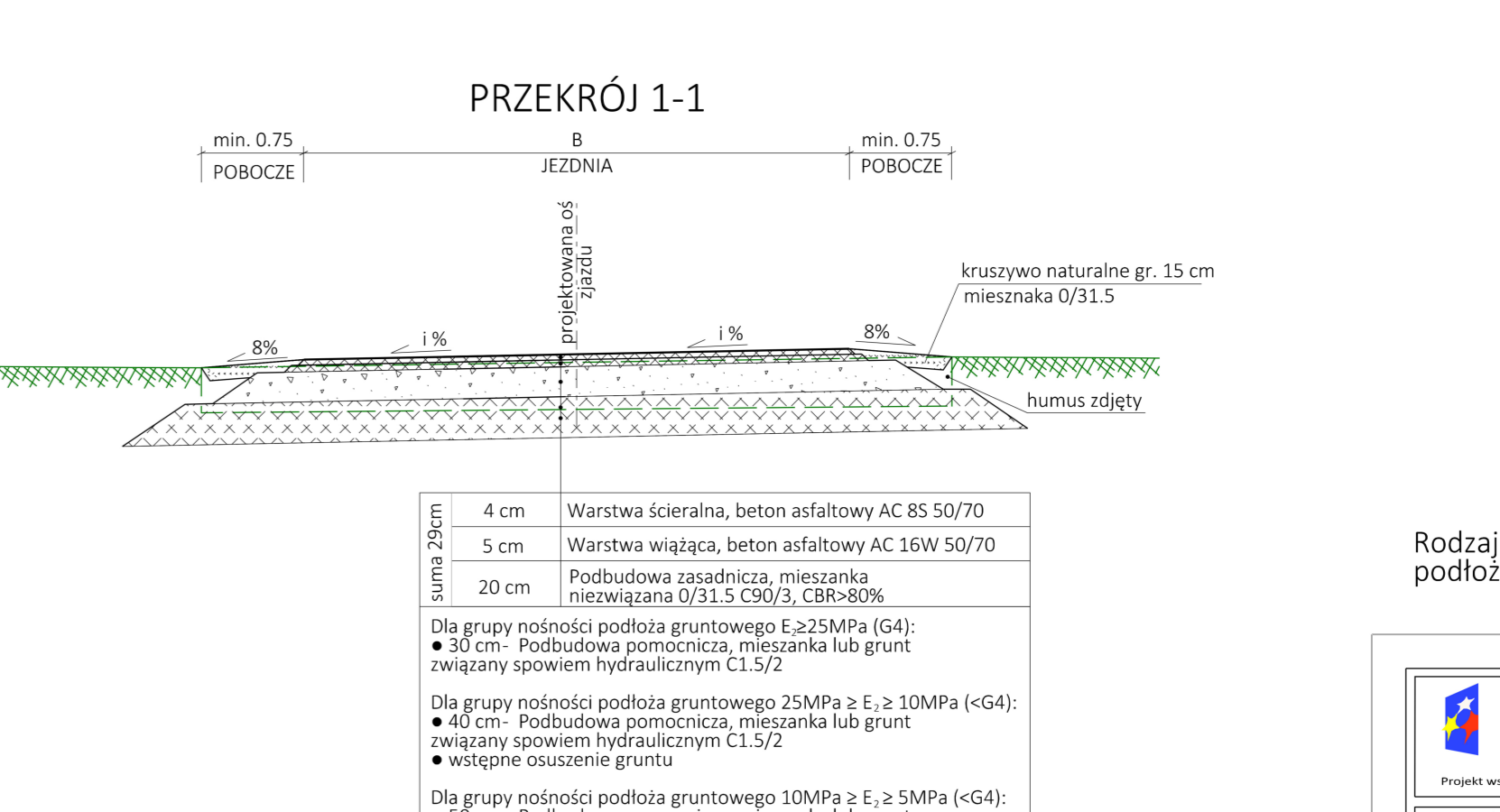
SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ ŚCIEŻKĘ PIESZO - ROWEROWĄ  
Zjazd publiczny i indywidualny w przekroju ulicznym drogi



PLAN SYTUACYJNY ZJAZDU  
SKALA 1:100



SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ ŚCIEŻKĘ PIESZO - ROWEROWĄ  
Zjazd publiczny i indywidualny w przekroju szlakuwymi drogi



- \*obniżenie krawężnika/obrzeża na długości 1m przed początkiem łuku
- \*\*wymiary wg planów sytuacyjnych
- \*\*\*spadek wg niwelety zjazdu

Rodzaj podłoża gruntowego pod poszczególnymi zjazdami odpowiada rodzajowi podłoża gruntowego po drodze wojewódzkiej nr 221 w km występowania zjazdu

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

RZECZPOSPOLITA POLSKA

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

UNIA EUROPEJSKA

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Województwo Pomorskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Nazwa dokumentacji

4. Projekt Techniczny (Projekt Wykonawczy)

Stadium Branża

4.1. DROGI

Tytuł rysunku

Szczegół zjazdu przez ścieżkę pieszo - rowerową

Główny Projektant / Projektant drogowy

mgr inż. Marek Czermański

Projektant drogowy

mgr inż. Michał Piernicki

Sprawydzający

mgr inż. Marek Stewczuk

Opracował

mgr inż. Michał Piernicki

Data

V 2022

Skala

1:50

Nr rys.

5.2.3.2