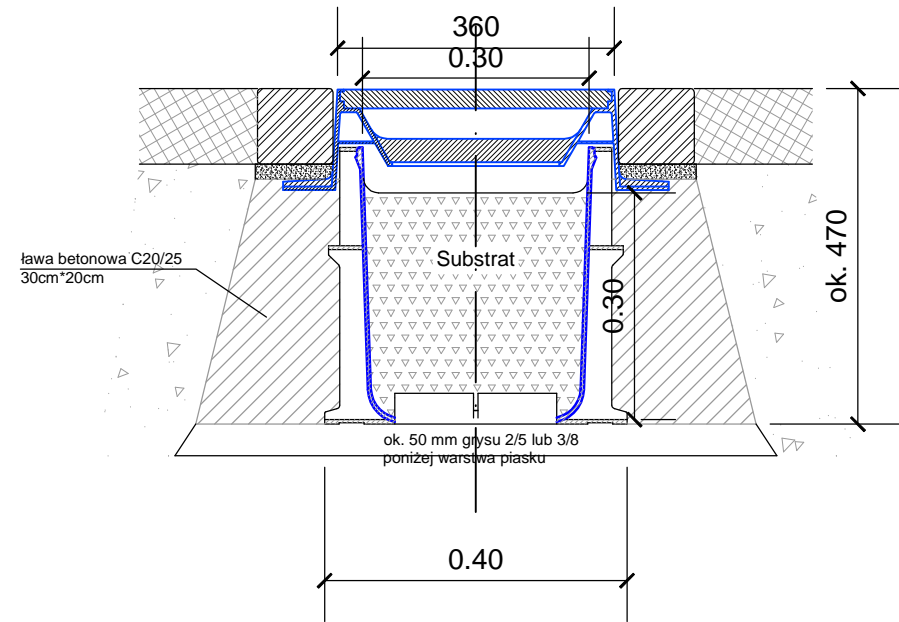
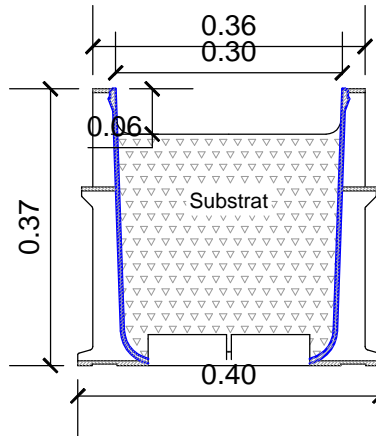


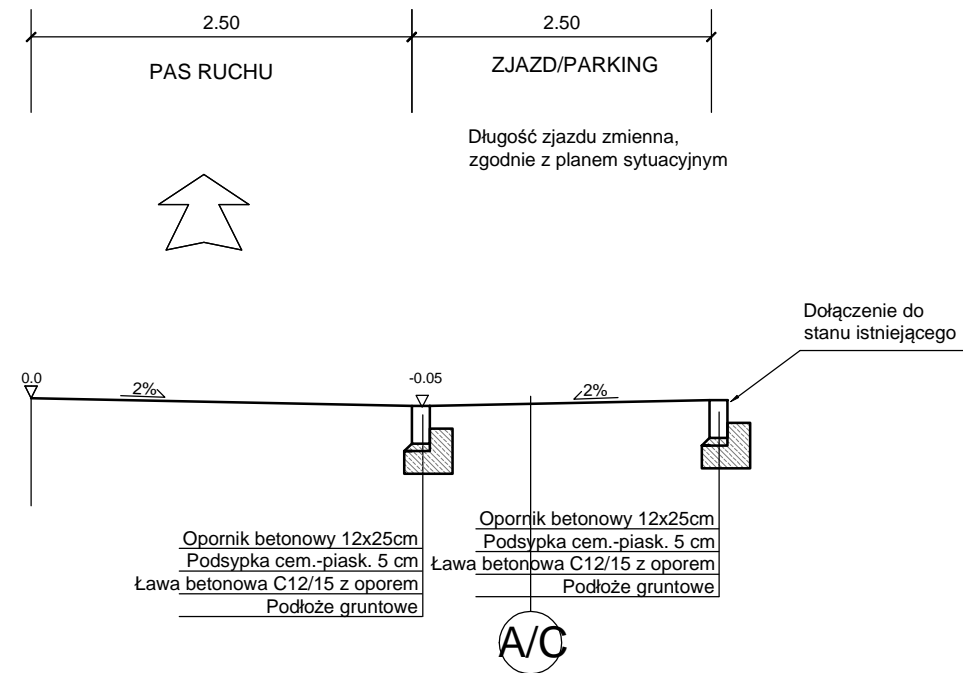
Szczegół 2
Koryto z rusztem D400 w jezdni



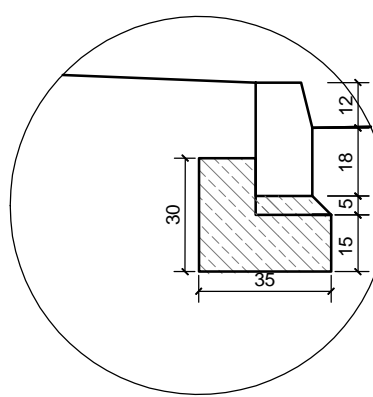
Szczegół 3
Koryto otwarte (zieleńce)



PRZEKROJE NORMALNE
w miejscach zjazdów/parkingów

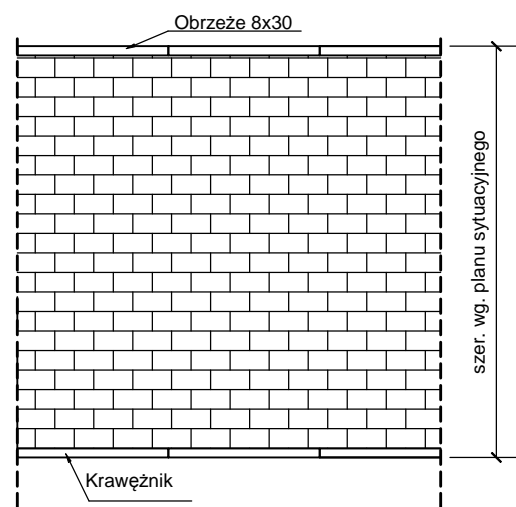


Szczegół 1 skala 1:20



CHODNIK SZCZEGÓŁY

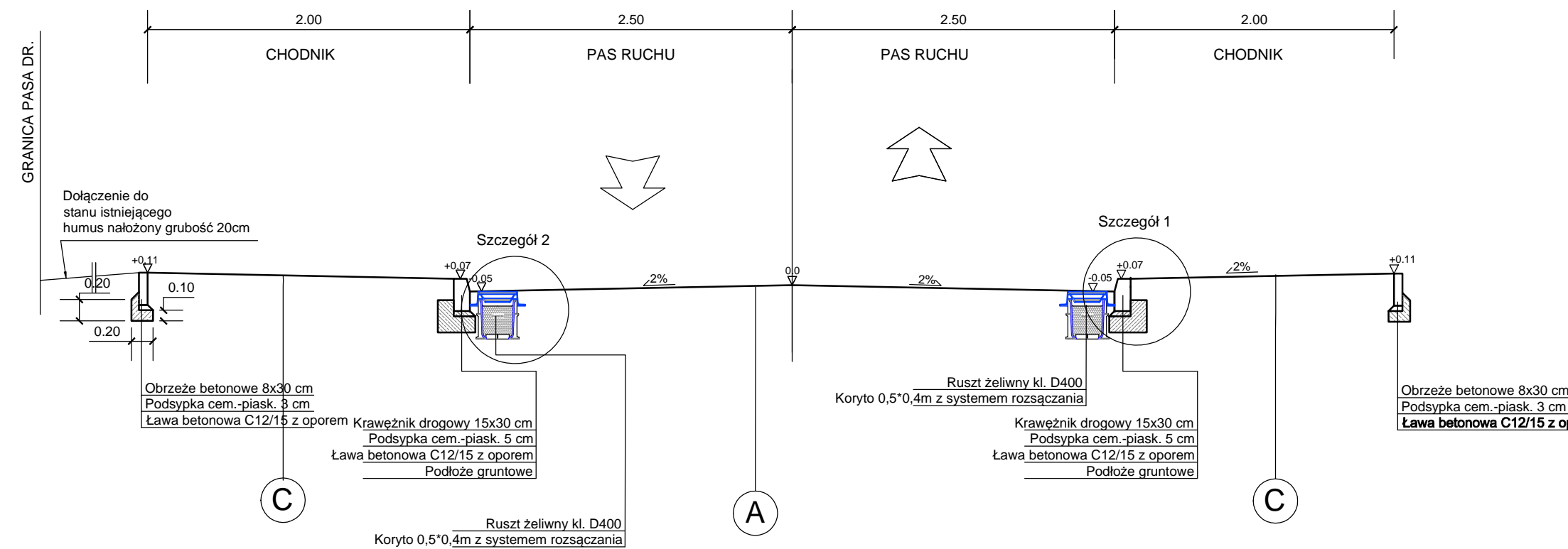
Barwa, wzór i ułożenie kostek brukowych



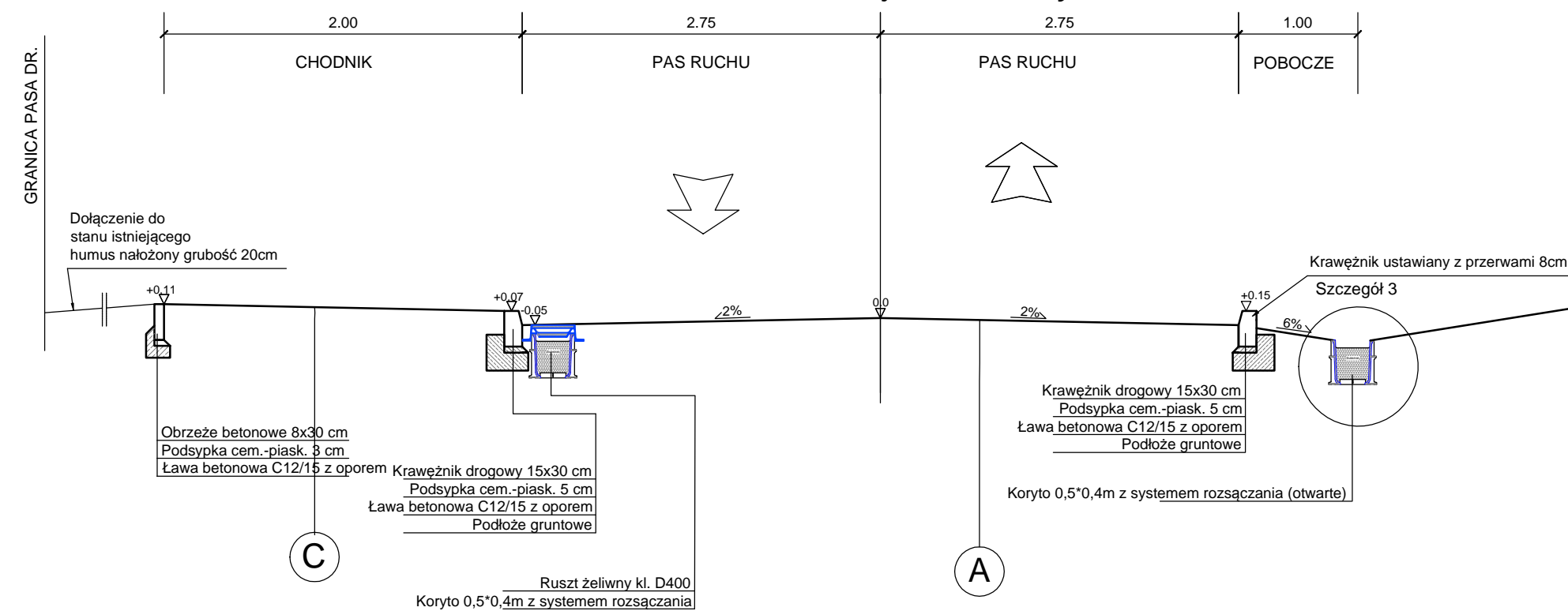
Legenda

□ Kostka prostokątna 10x20x8 kolor szary

PRZEKROJE NORMALNE
chodnik obustronny



PRZEKROJE NORMALNE
chodnik jednostronny



A Nawierzchnia drogi i zjazdów

Kostka betonowa 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 20cm
Istn. podłoże gruntowe

C Nawierzchnia chodnika

Kostka betonowa 8 cm
Podsyпка cem.-piask. 3 cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15cm
Istn. podłoże gruntowe

D Nawierzchnia parkingi

plyta ażurowa 60x40x10cm
Podbudowa KŁSM 0-31,5 15cm
Piasek drobny/pospółka k>8m/doba gr. śr. 40cm
Istn. podłoże gruntowe

Uwagi:

- występujące na tym rysunku wartości szerokości, pochyły, elementy i urządzenia drogowe, występują w przeważającej części opracowania, są one jednak wielkościami zmiennymi, ponadto mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań projektowych, z planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych i konstrukcyjnych.
- Kolorystyka nawierzchni podlega akceptacji Inwestora.
- Na odcinkach gdzie do drogi przylegają tereny zielone należy krawężniki ustawiać z przerwami pionowymi o szerokości min. 8cm w celu umożliwienia spływu wód opadowych.

Projekt: **Przebudowa ul. Błękitnej i odcinka ul. Abrahama w Jastarni**

Tytuł opracowania: **Przekroje normalne**

Data opracowania:	02/2021	Rys. nr: 3.1	Skala: 1:50
Brzoz	Zespół projektowy	Inż i nazwisko	nr uprawnień
Opracował	mgr Maciej Pietrowski		
Projektował	mgr inż. Ludwik Matusiewicz	21/Gd/2002	