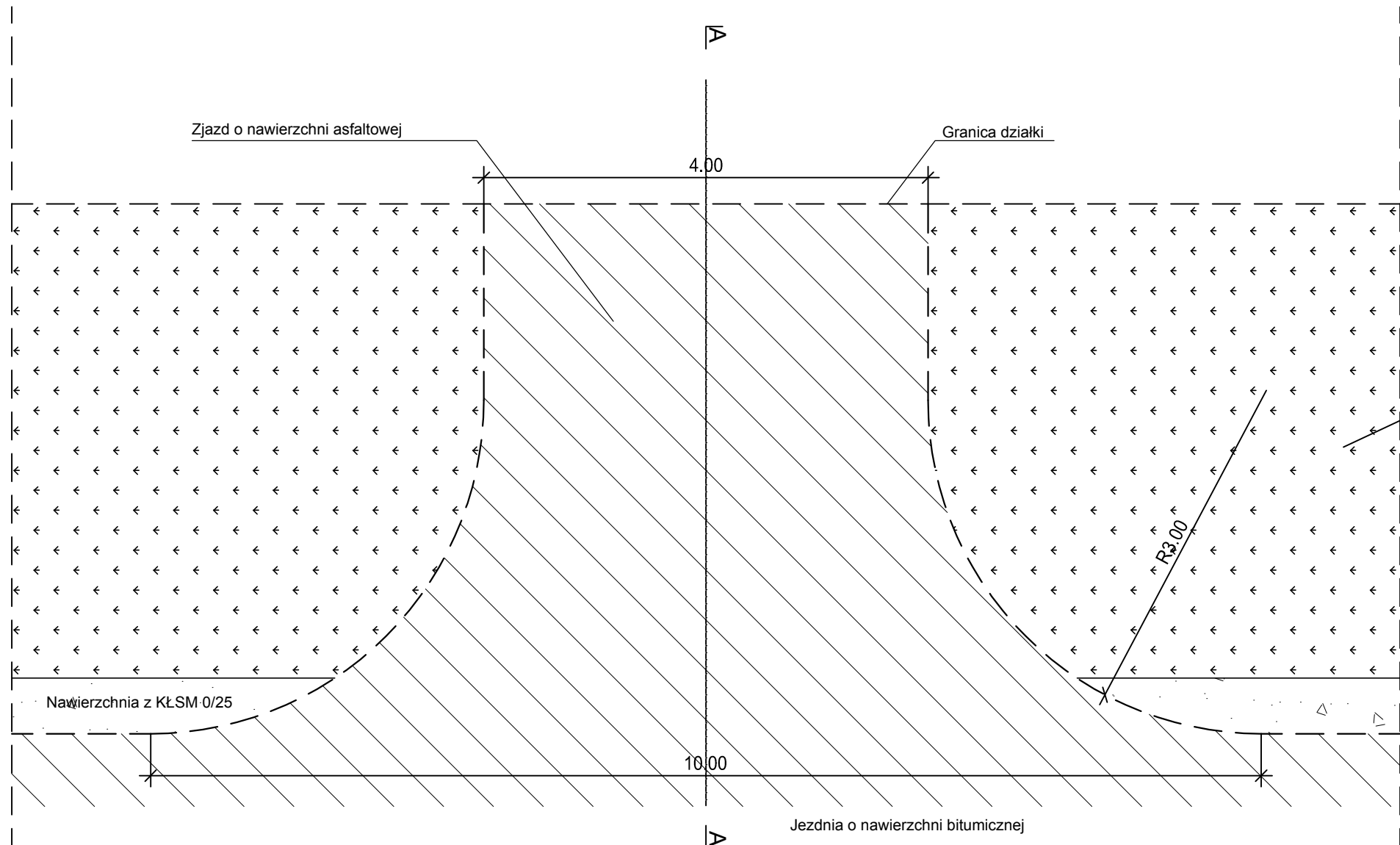
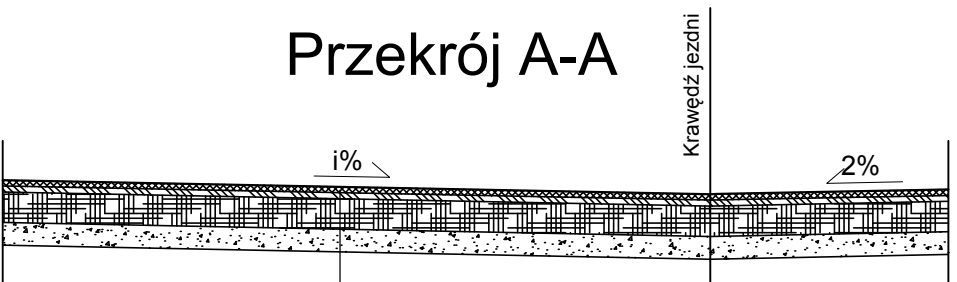


Szczegół zjazdu o nawierzchni asfaltowej

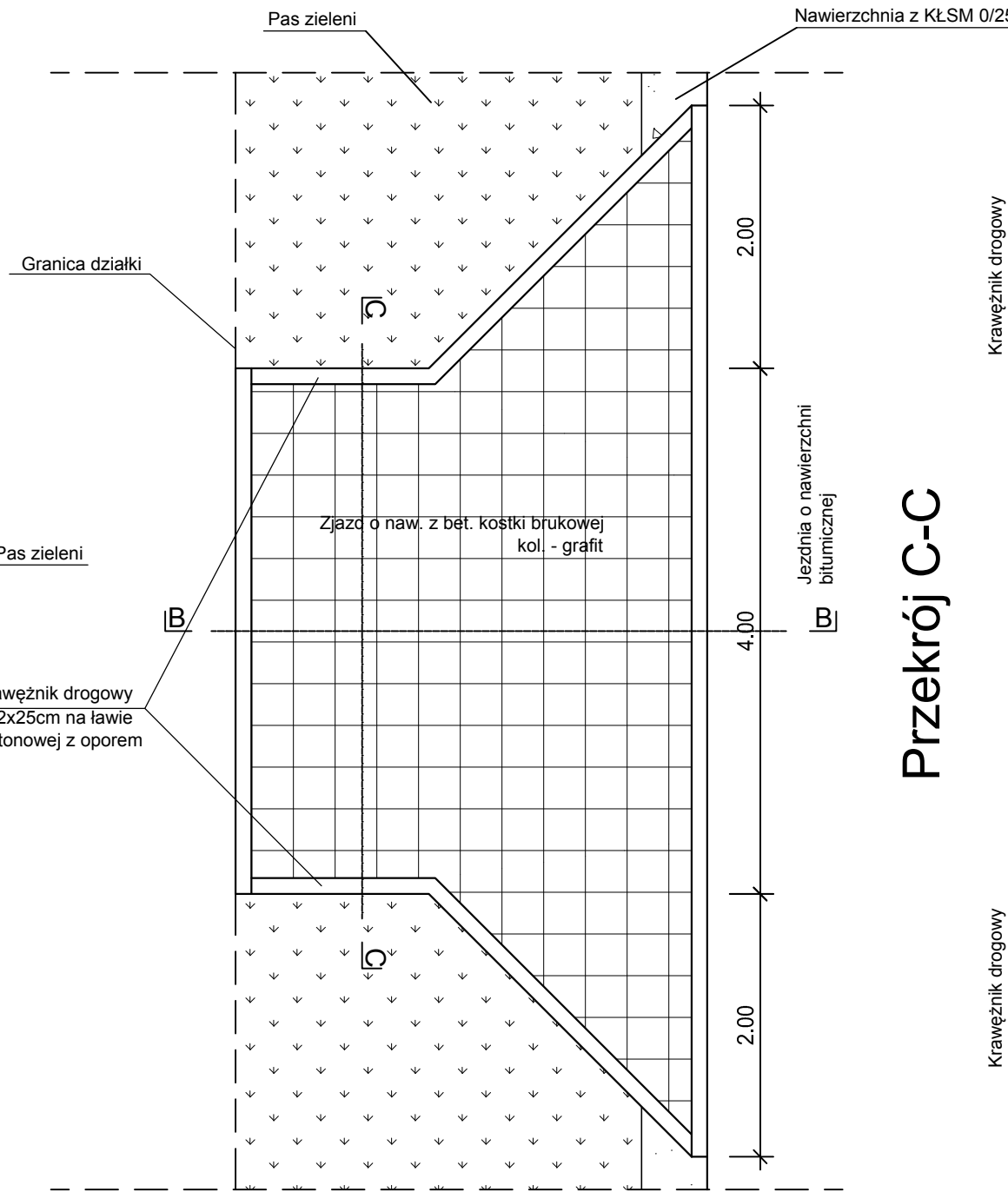


Przekrój A-A

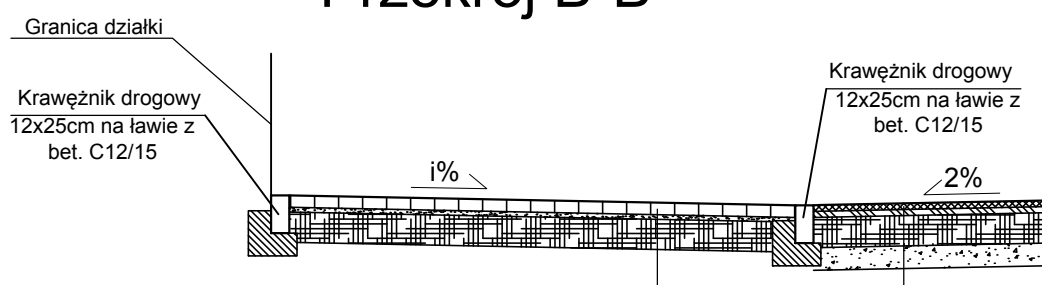


Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S grub. 4cm
Warstwa wiążąca z bet. asfaltowego AC11W grub. 4cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 grub. 20cm
Warstwa wzmacniająca podłoże z guntu stab. cementem o $R_m=2,5MPa$ grub. 15cm
Podłoże gruntowe

Szczegół zjazdu o nawierzchni z betonowej kostki brukowej



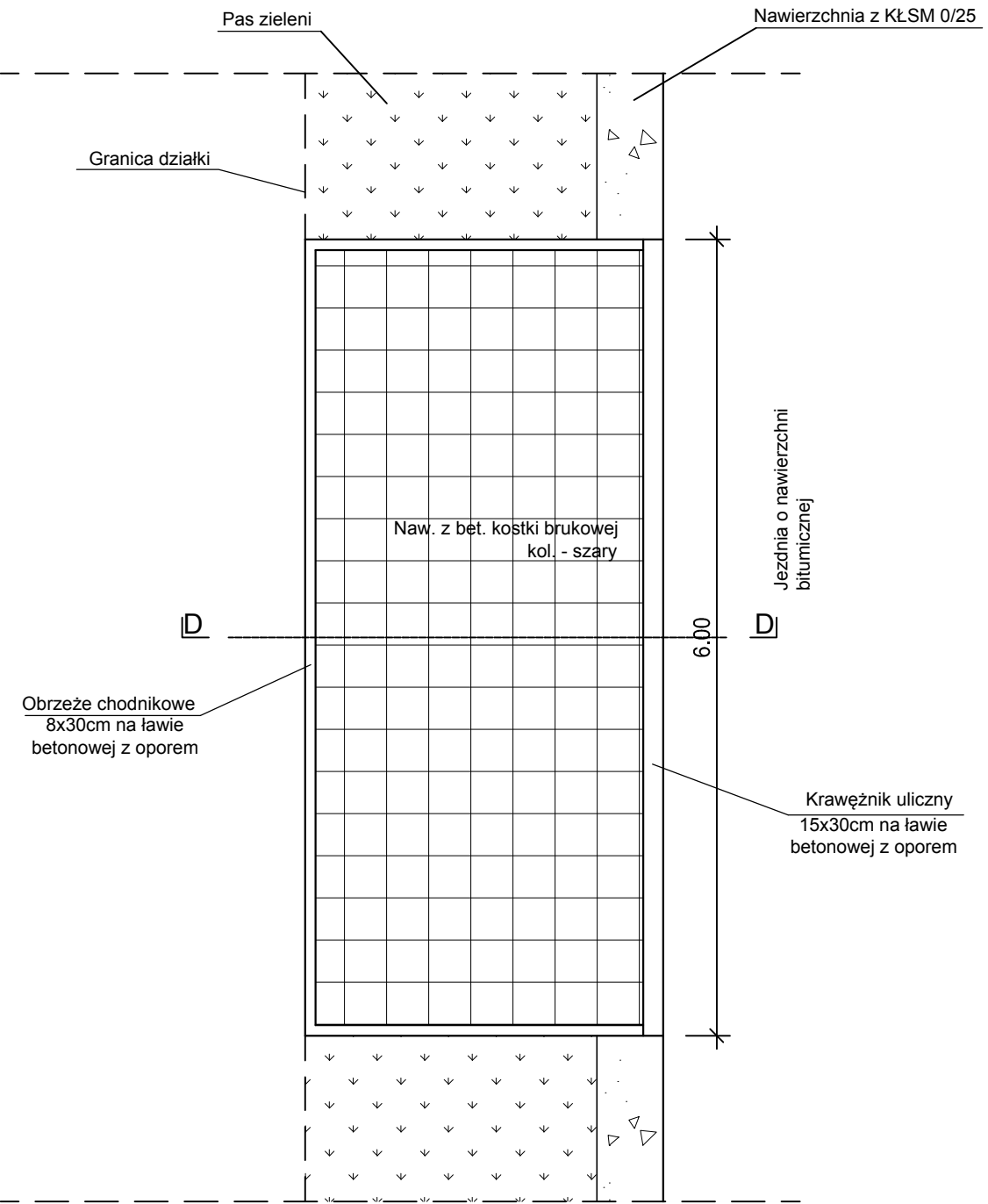
Przekrój B-B



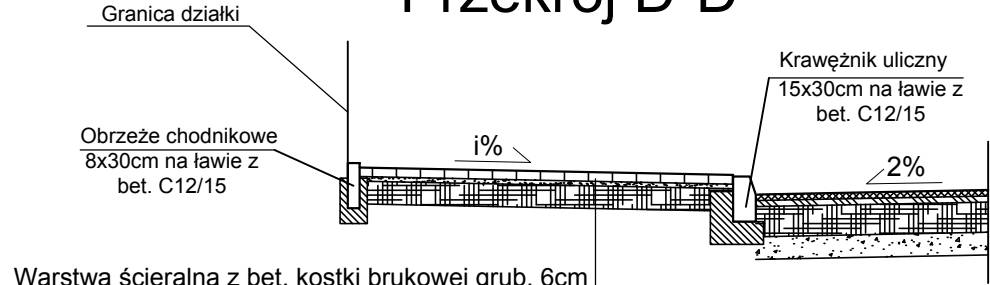
Warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej grub. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Podbudowa z KŁSM 0/63 grub. 20cm
Podłoże gruntowe o $E_{cz} \geq 100MPa$ i $I_L=1,00$

Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S grub. 4cm
Warstwa wiążąca z bet. asfaltowego AC11W grub. 4cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/63 grub. 20cm
Warstwa wzmacniająca podłoże z guntu stab. cementem o $R_m=2,5MPa$ grub. 15cm
Podłoże gruntowe

Szczegół chodnika pod wiatą przystankową



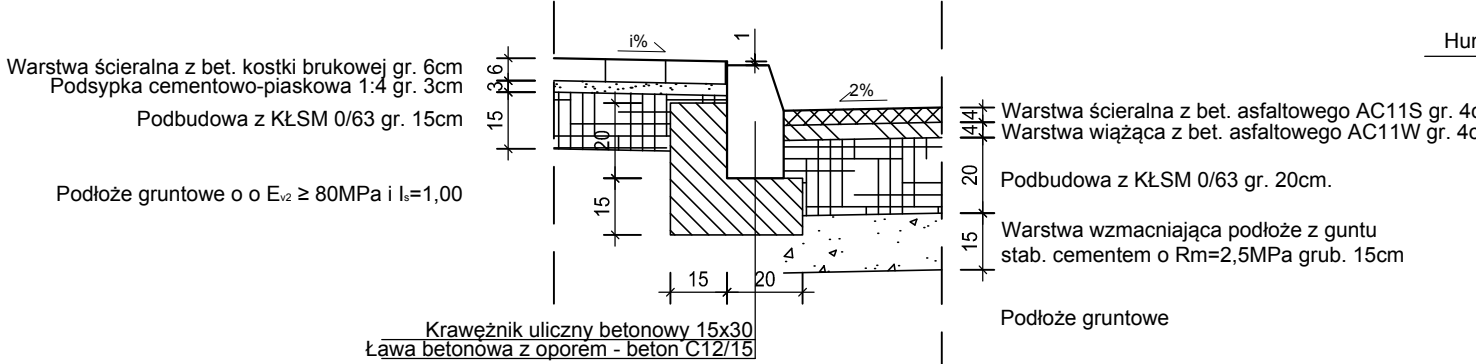
Przekrój D-D



Warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej grub. 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm
Podbudowa z KŁSM 0/63 grub. 15cm
Podłoże gruntowe o $E_{cz} \geq 80MPa$ i $I_L=1,00$

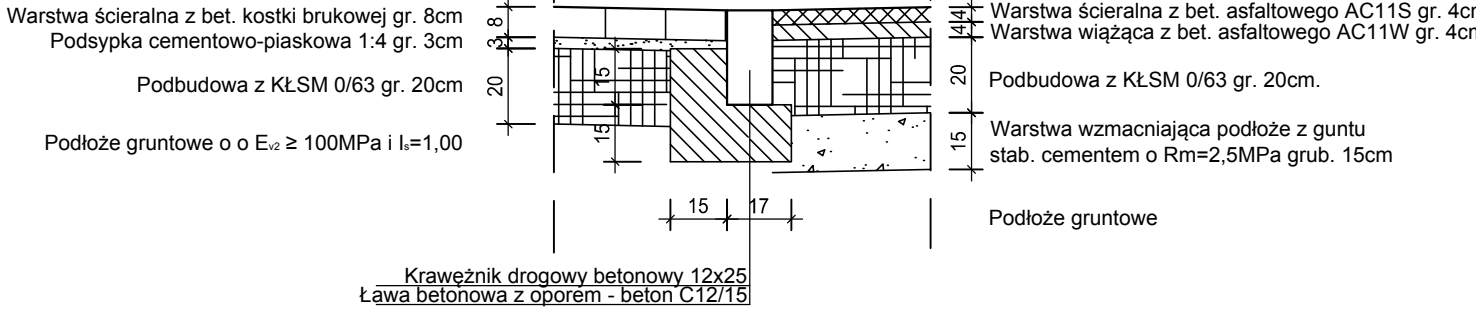
Szczegół krawężnika ulicznego

Skala: 1:20



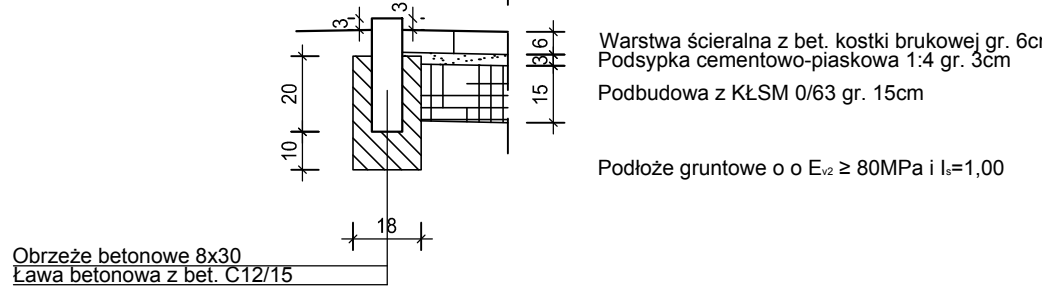
Szczegół krawężnika wtopionego

Skala: 1:20



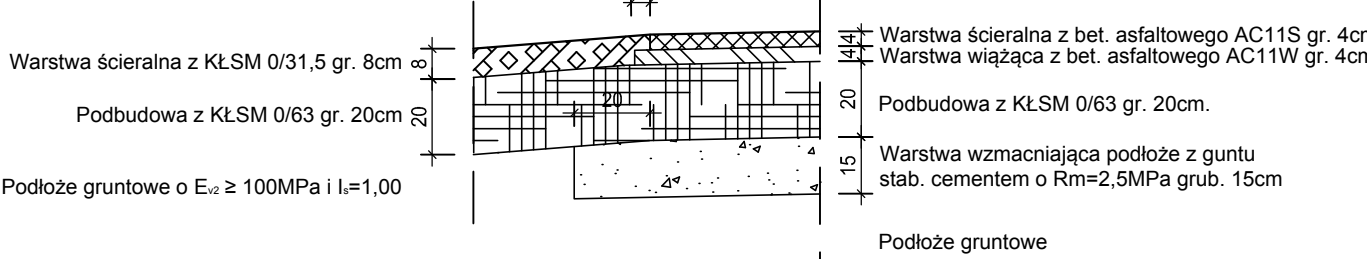
Szczegół obrzeża chodnikowego

Skala: 1:20



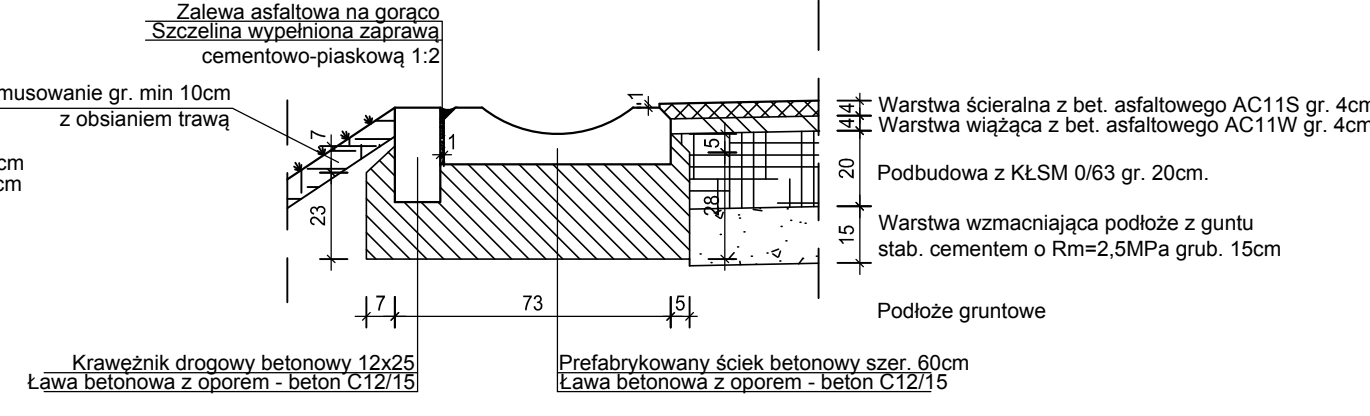
Szczegół 1

Skala: 1:20



Szczegół 2

Skala: 1:20



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
91/2013	07.2013	1:50, 1:20	5

Version / Wersja
All rights reserved. / Wszystkie prawa zastrzeżone. / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione!