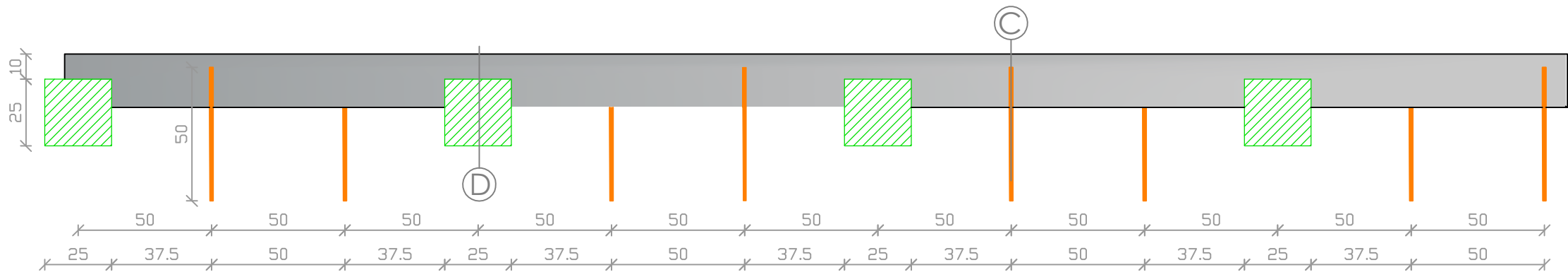
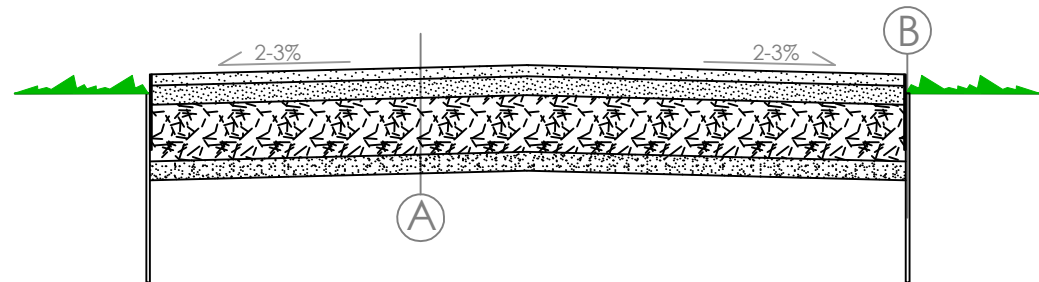


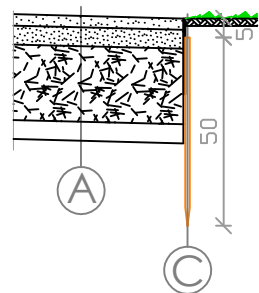
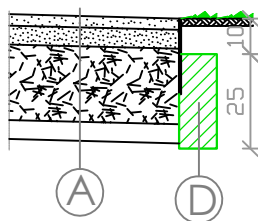
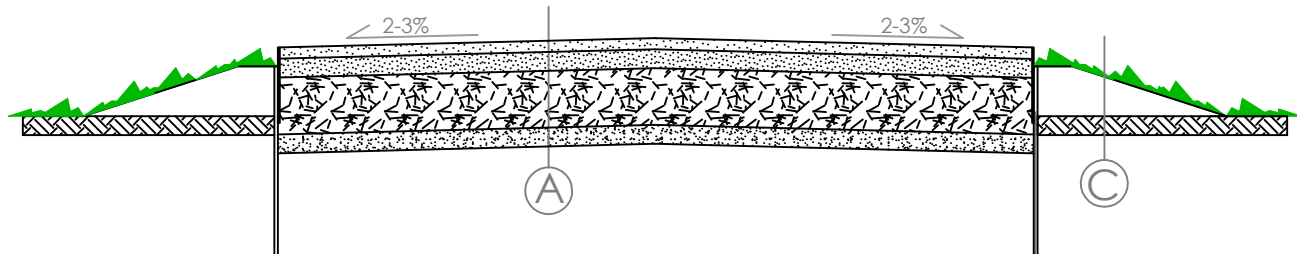
Schemat montowania obrzeży



Przekrój przez nawierzchnie mineralną z obrzeżem stalowym



Przekrój przez nawierzchnie mineralną z obrzeżem stalowym - podniesienie ścieżki w miejscu występowania korzeni



3cm warstwa górna nawierzchni - kruszywo granitowe Ø0-8 mm  
5cm warstwa dolna nawierzchni - kruszywo granitowe Ø0-16 mm  
15cm podbudowa - kruszywo twarde łamane Ø4-31,5 mm  
5cm warstwa odsączająca - piasek średnioziarnisty

A

20cm obrzeże stalowe 0,5x20 cm  
50cm pręt stalowy Ø10mm co 50cm

B

26cm skarpa stabilizowana - ziemia urodzajna  
grunt rodzimy

C

20cm obrzeże stalowe 0,5x20 cm  
25cm punktowa ława betonowa 10x25x25cm  
C20/25

D

**KERRIA® PRACOWNIA PROJEKTOWA**

„KERRIA” Piórkowski spółka jawna  
62-600 Koło ul. Żeromskiego 80 tel. 63 26 19 245 www.kerria.pl e-mail: biuro@kerria.pl  
KRS 0000269789 NIP: 666 20 38 654 REGON: 300461128

Tytuł opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY "Zagospodarowanie terenu nad Kanałem Bydgoskim na osiedlu Miedzyń-Prądy, Flisy i Osowa Góra (Program BBO)" -Teren Osiedla Miedzyń-Prądy		
Nazwa rys:	Nawierzchnie z obrzeżem stalowym		
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz		
Adres:	Obręb 0032: Działka numer 1; Obręb 0033: Działka numer 56, 55/9 i 60; Obręb 0034: Działka numer 33; 48, 49, 50, 53, 54; Obręb 0334: Działka numer 105, 107/2 m. Bydgoszcz woj. kujawsko-pomorskie		
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska 16/R-258/ŁOIA/04	podpis:	
Opracował:	mgr inż. Dominika Kowal	podpis:	
Opracował:	inż. Adam Rogacki	podpis:	
Data:	maj 2021r.	Skala: 1:20	PAB-S-03