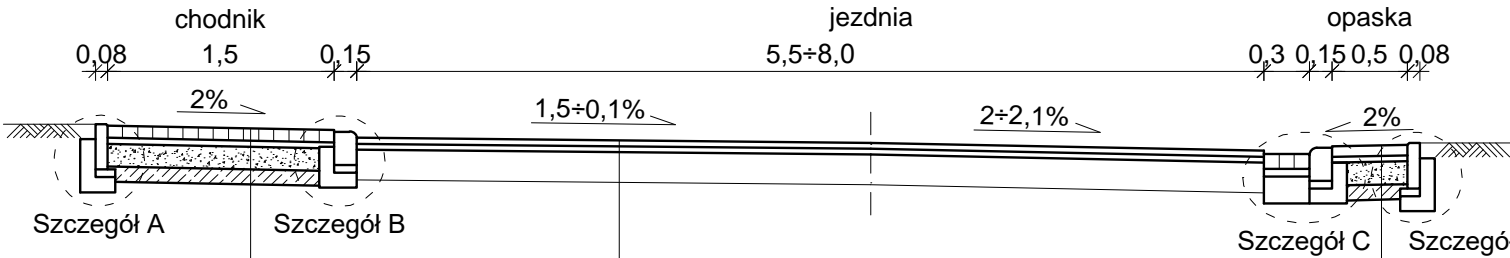


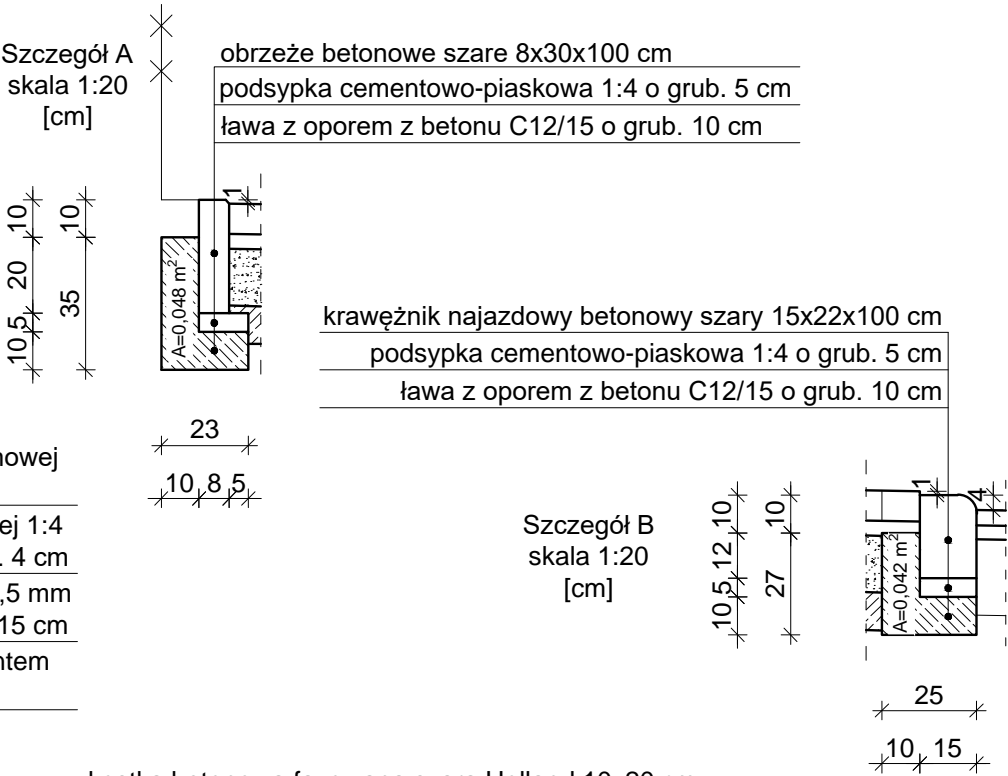
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
km 0+197,50 ÷ 0+209,00



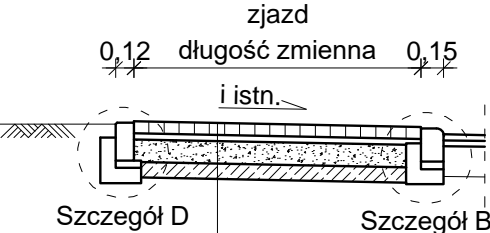
Szczegół A  
nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej szarej Holland 10x20 cm o grub. 8 cm  
warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 lub z mialu kamiennego 0/5 mm o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm  
warstwa piasku stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm  
skropienie emulsją asfaltową w ilości  $0,5 \text{ kg/m}^2$  projektowanej warstwy wyrównawczej  
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości średnio  $90 \text{ kg/m}^2$   
skropienie emulsją asfaltową w ilości  $0,8 \text{ kg/m}^2$  istniejącej nawierzchni bitumicznej po frezowaniu profilującym  
istniejąca konstrukcja jezdni

Szczegół C  
nawierzchnia z płyty chodnikowej betonowej szarej 50x50 cm o grub. 7 cm  
warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 lub z mialu kamiennego 0/5 mm o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm  
warstwa piasku stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm

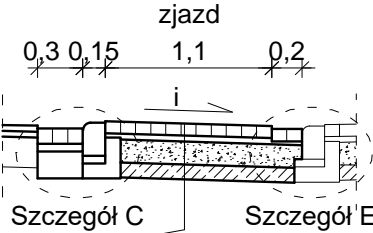


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
zjazd

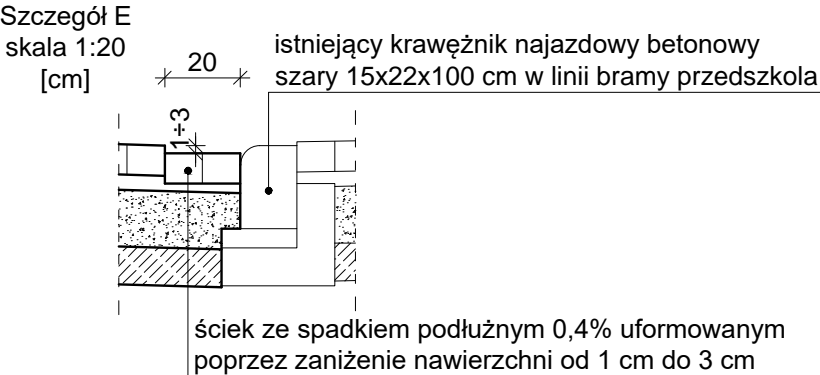
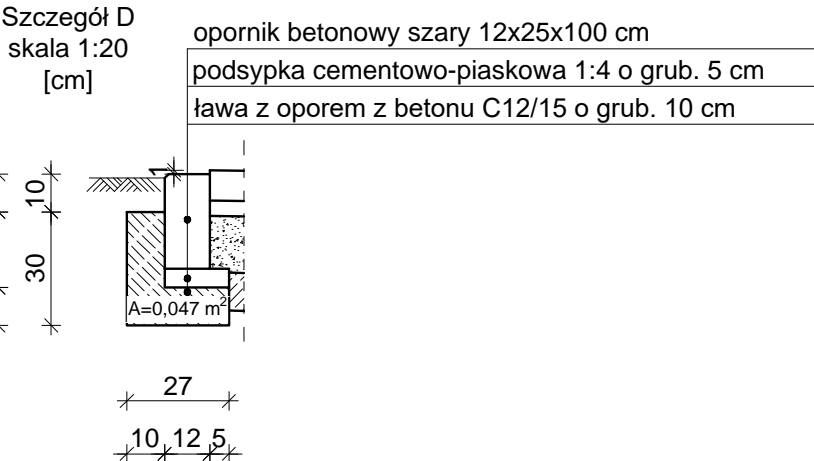
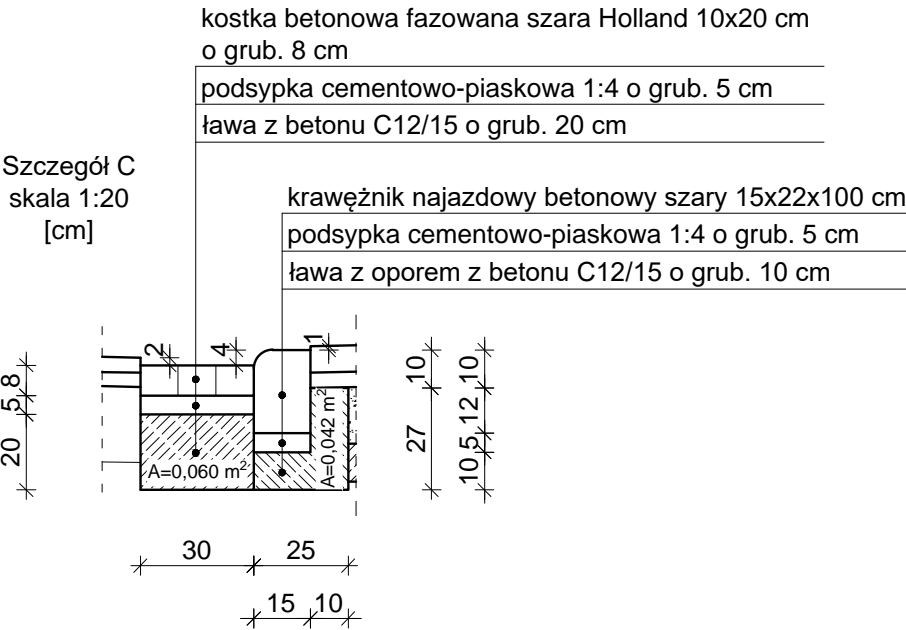


Szczegół D  
nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej szarej Holland 10x20 cm o grub. 8 cm  
warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 lub z mialu kamiennego 0/5 mm o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm  
warstwa piasku stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
zjazd w km 0+164,90



Szczegół C  
nawierzchnia z rozbiórkowej kostki betonowej fazowanej szarej Holland 10x20 cm o grub. 8 cm  
warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 lub z mialu kamiennego 0/5 mm o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm  
warstwa piasku stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm



Nazwa opracowania:	Uproszczony projekt wykonawczy Remont ul. Chwaliszewskiej w Odolanowie		
Adres obiektu budowlanego:	nr działki ewidencyjnej: 22, 209 obręb ewidencyjny: 301703_4.0001, Odolanów		
Jednostka projektowania:	TECHNICZNA OBSŁUGA DROGOWNICTWA "OT-DRÓG" inż. Czesław Gruchot ul. Strzelecka 98 B/2, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Opracował:	inż. Czesław Gruchot 16/72 WZDP P-ń 30 XI 2023 r. nr uprawnień data podpis	Skala: 1:50	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Rys. nr: 4