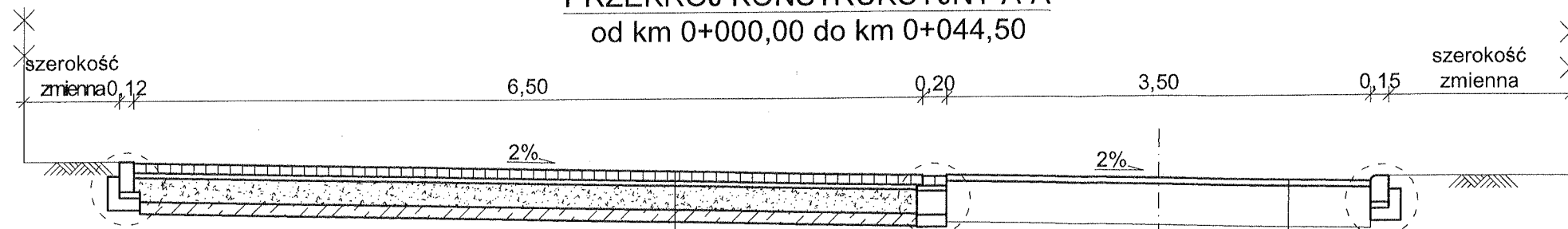


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A  
od km 0+000,00 do km 0+044,50



Szczegół A

kostka betonowa brukowa o grub. 8 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 o grub. 20 cm  
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm

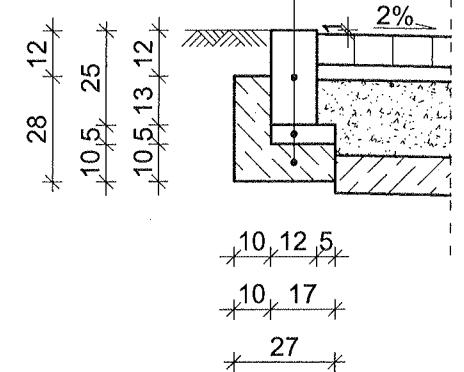
Szczegół B

warstwa wiążąca na parametrach warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 5 cm  
istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

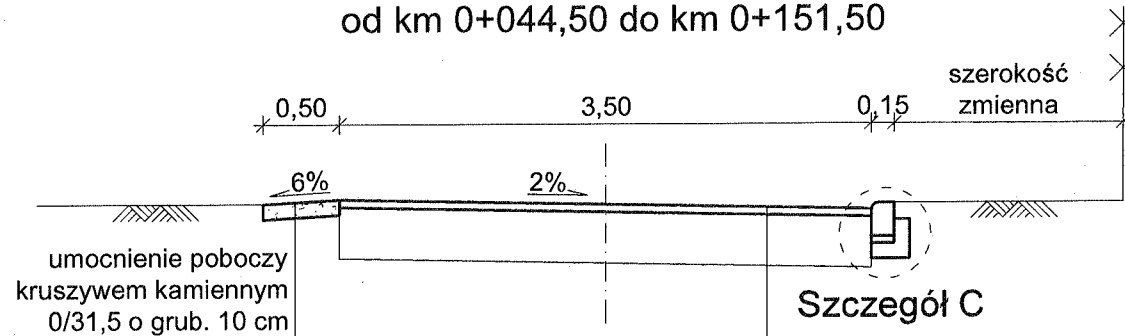
Szczegół C

opornik betonowy 12x25x100 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 5 cm  
ława betonowa C12/15 z oporem o grub. 10 cm

Szczegół A  
skala 1:20  
[cm]

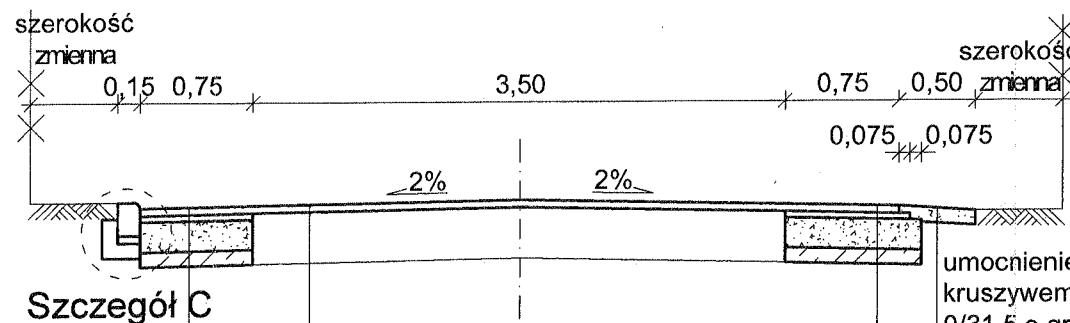


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B  
od km 0+044,50 do km 0+151,50



Szczegół C

umocnienie poboczy kruszywem kamiennym 0/31,5 o grub. 10 cm  
warstwa wiążąca na parametrach warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 5 cm  
istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego



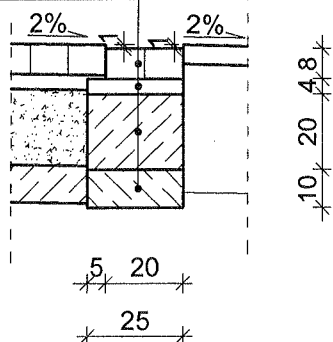
Szczegół C

warstwa wiążąca na parametrach warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 5 cm  
istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

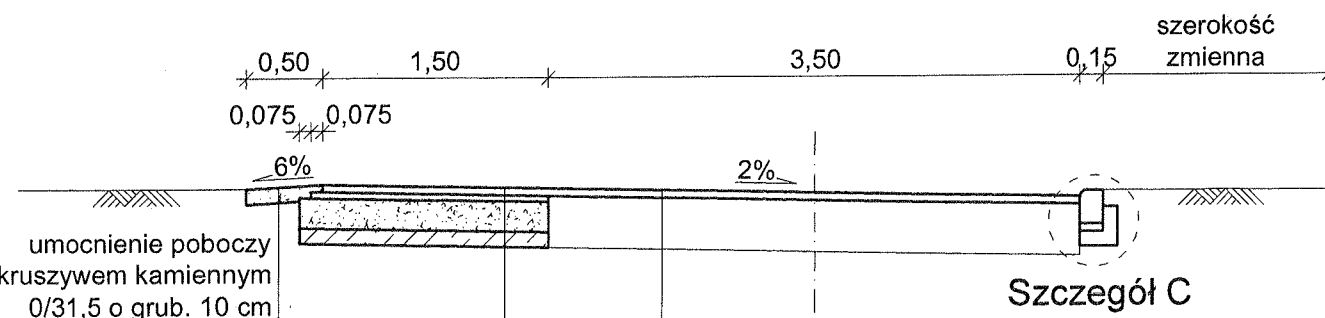
umocnienie poboczy kruszywem kamiennym 0/31,5 o grub. 10 cm

Szczegół B  
skala 1:20  
[cm]

ściek z kostki betonowej o grub. 8 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 4 cm  
ława betonowa C12/15 o grub. 20 cm  
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C  
od km 0+151,50 do km 0+191,50



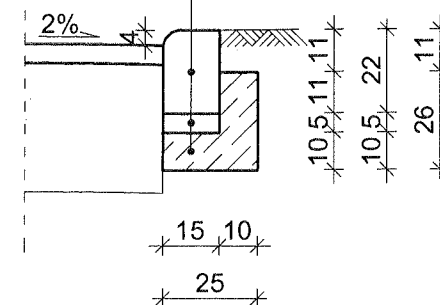
Szczegół C

umocnienie poboczy kruszywem kamiennym 0/31,5 o grub. 10 cm  
warstwa wiążąca na parametrach warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 5 cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 4 cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 o grub. 20 cm  
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa o grub. 10 cm

warstwa wiążąca na parametrach warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 o grub. 5 cm  
istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

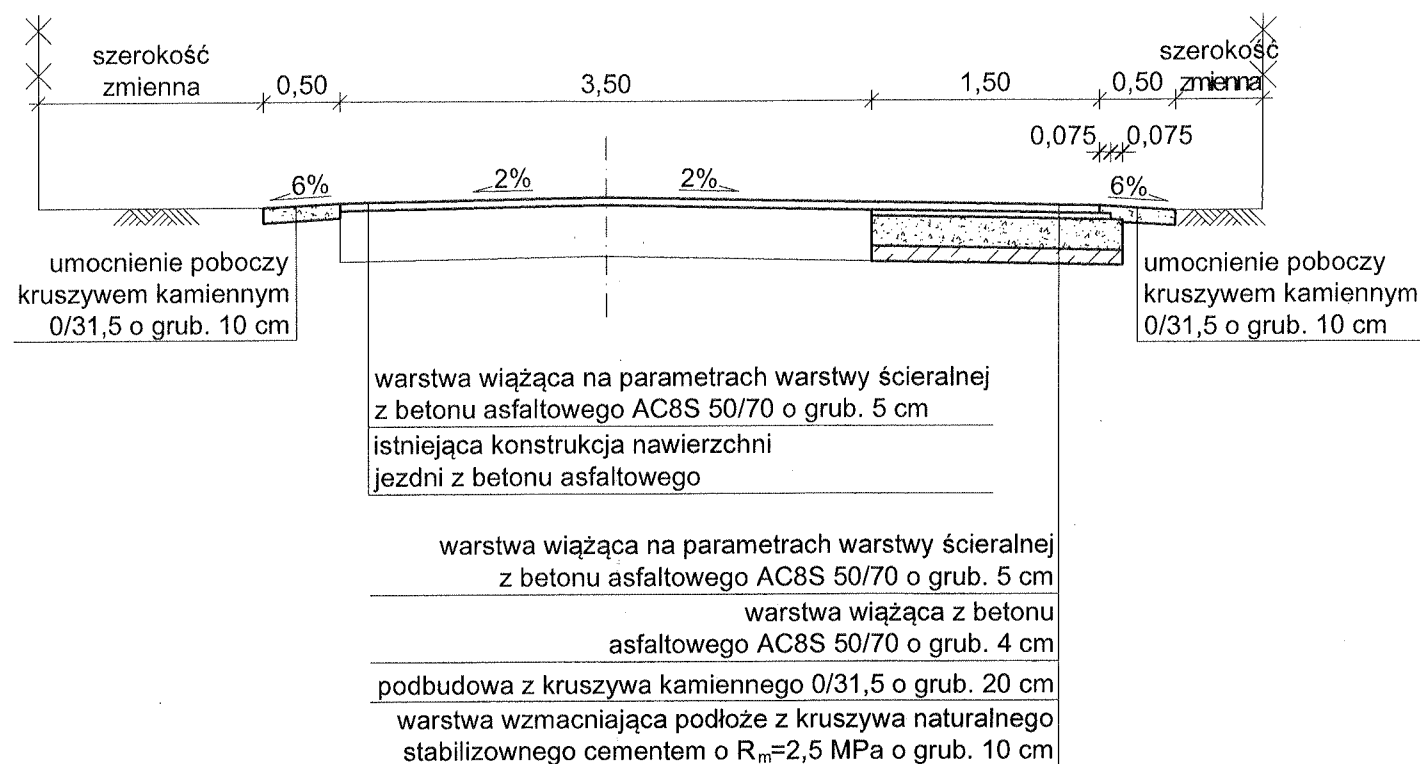
Szczegół C  
skala 1:20  
[cm]

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 5 cm  
ława betonowa C12/15 z oporem o grub. 10 cm

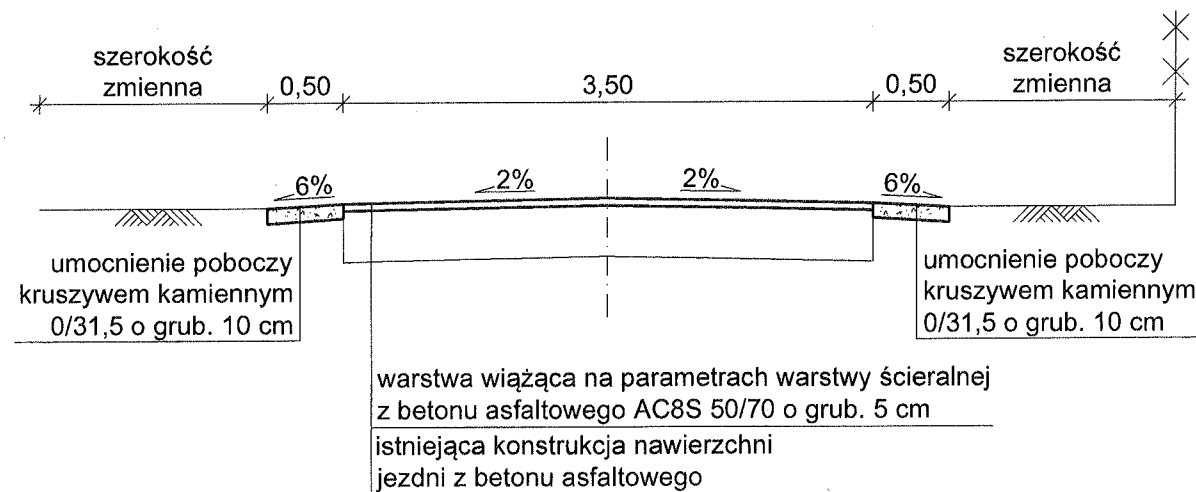


Nazwa opracowania:	Uproszczony projekt wykonawczy		
Adres obiektu:	Przebudowa ul. Strażackiej we wsi Wierzбно; Gmina i Miasto Odolanów		
Opracował:	inż. Czesław Gruchot ..... 2017 r. data	Uprawnienia: 16/72 WZDP P-ń podpis	Skala: 1:50
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A ÷ D-D			Nr rysunku:

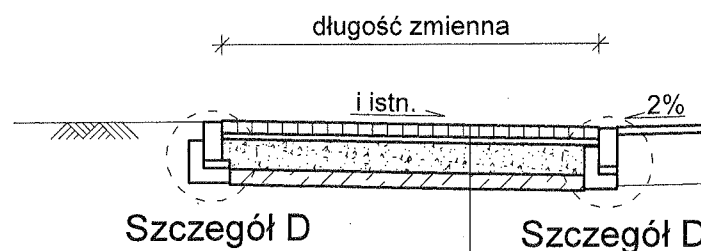
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E  
od km 0+312,67 do km 0+361,50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY F-F  
od km 0+361,50 do km 0+540,00

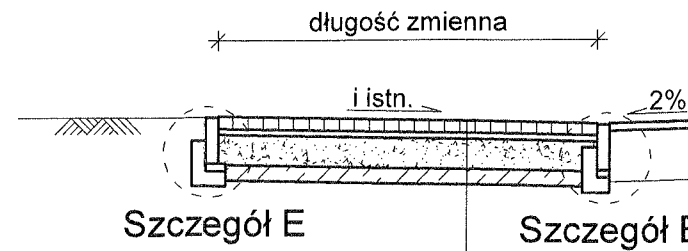


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
zjazd



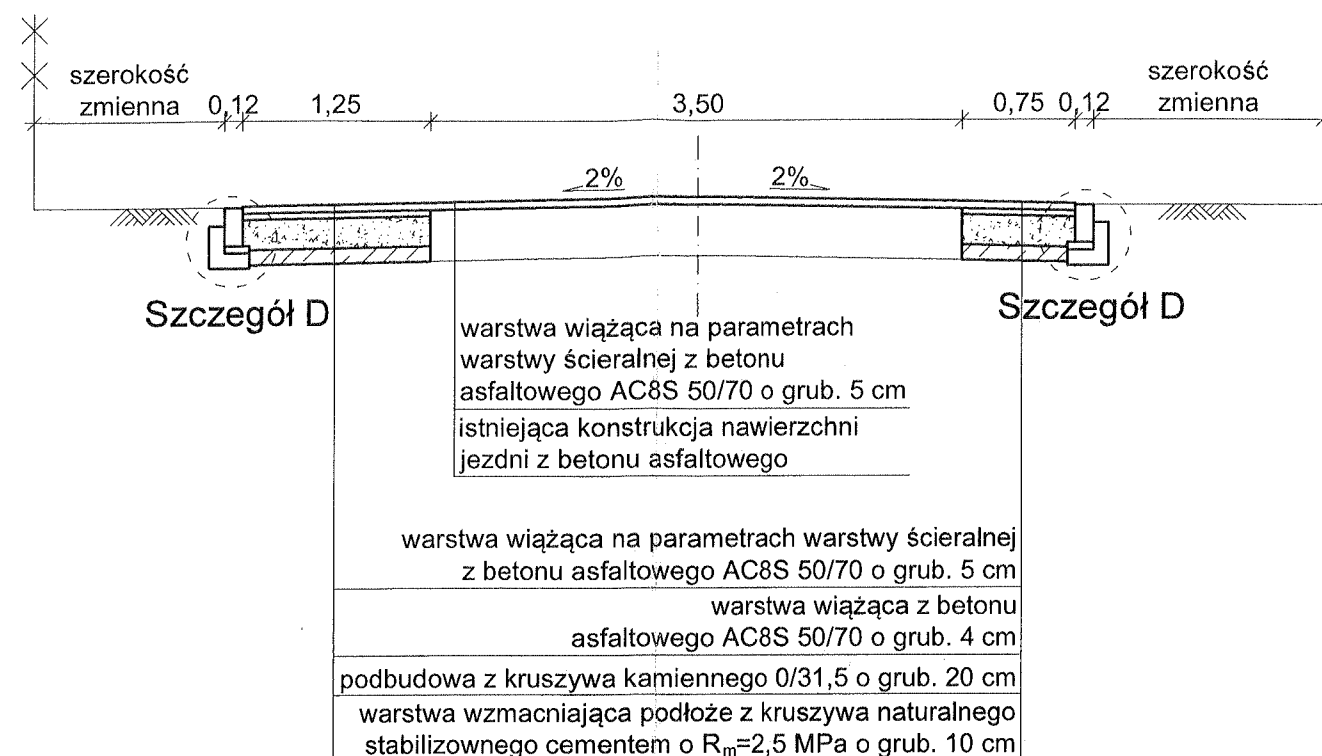
szczegóły konstrukcyjne

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
dojście do furtki



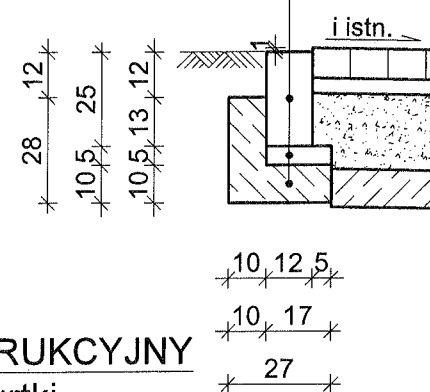
szczegóły konstrukcyjne

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G  
od km 0+540,00 do km 0+600,00



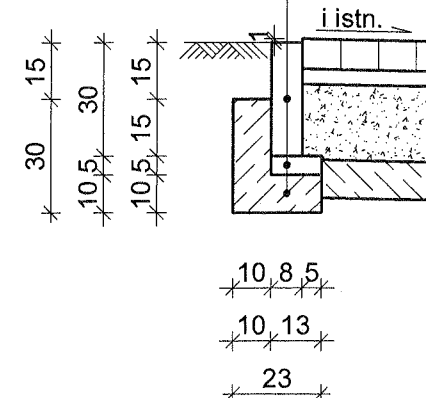
Szczegóły D  
skala 1:20

opornik betonowy 12x25x100 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 5 cm  
ława betonowa C12/15 z oporem o grub. 10 cm



Szczegóły E  
skala 1:20

obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 5 cm  
ława betonowa C12/15 z oporem o grub. 10 cm



Nazwa opracowania:	Uproszczony projekt wykonawczy		
Adres obiektu:	Przebudowa ul. Strażackiej we wsi Wierzbnio; Gmina i Miasto Odolanów		
Opracował:	inż. Czesław Gruchot ..... 2017 r. data	Uprawnienia: 16/72 WZDP P-ri podpis	Skala: 1:50
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE E-E + G-G			Nr rysunku: