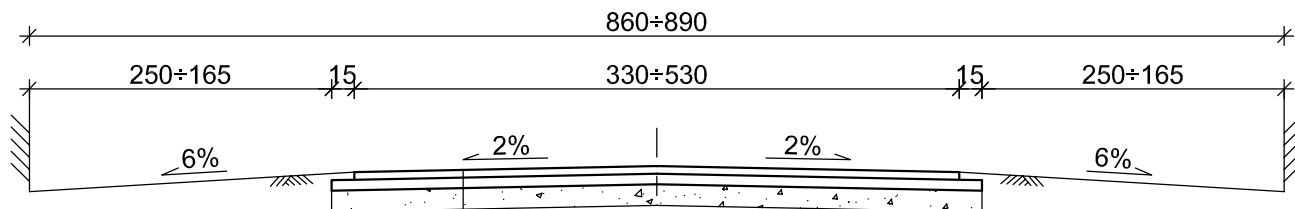


### A-A

od km 0+000,00 do km 0+021,30



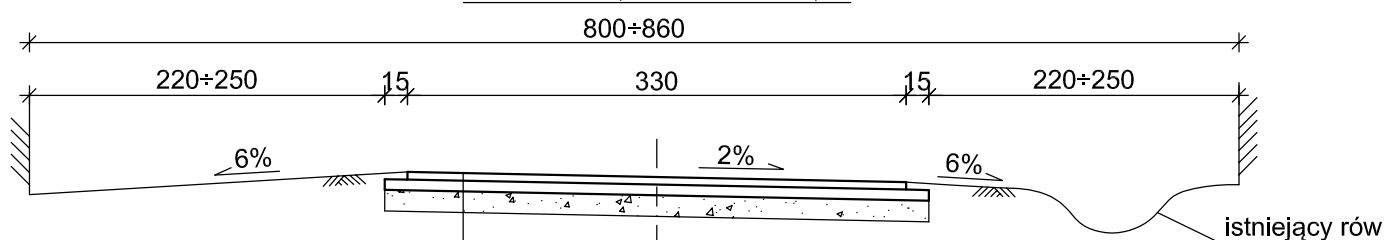
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11S o grub. 5 cm  
(na parametrach warstwy ścieralnej)

warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0/31,5 o  
grub. 7 cm

istniejąca nawierzchnia z tłucznia kamiennego oraz destruktu  
bitumicznego o grub. 13+15 cm

### B-B

od km 0+021,30 do km 0+073,00



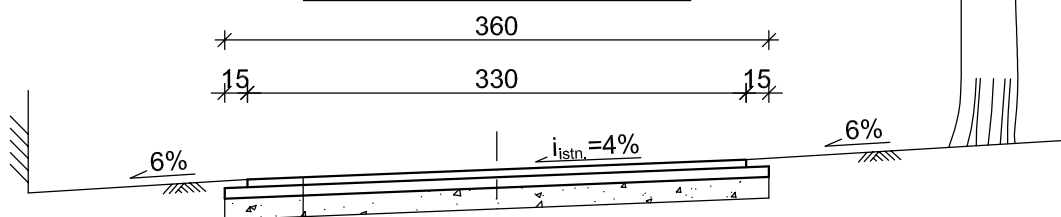
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11S o grub. 5 cm  
(na parametrach warstwy ścieralnej)

warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0/31,5 o  
grub. 7 cm

istniejąca nawierzchnia z tłucznia kamiennego oraz destruktu  
bitumicznego o grub. 13+15 cm

### C-C

od km 0+073,00 do km 0+100,00



warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11S o grub. 5 cm  
(na parametrach warstwy ścieralnej)

warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0/31,5 o  
grub. 7 cm

istniejąca nawierzchnia z tłucznia kamiennego oraz destruktu  
bitumicznego o grub. 13+15 cm

Nazwa opracowania:	Uproszczony projekt wykonawczy - materiały przetargowe		
Adres obiektu:	Przebudowa ulicy Nowy Świat, wieś Tarchały Wielkie, gmina Odolanów, nr działek ewidencyjnych: 661, 780, 784, 785/10		
Opracował:	inż. Czesław Gruchot ..... 2015 data podpis	Uprawnienia: 16/72 WZDP P-ń	Skala: 1:50
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - ETAP I		Nr rysunku: 4