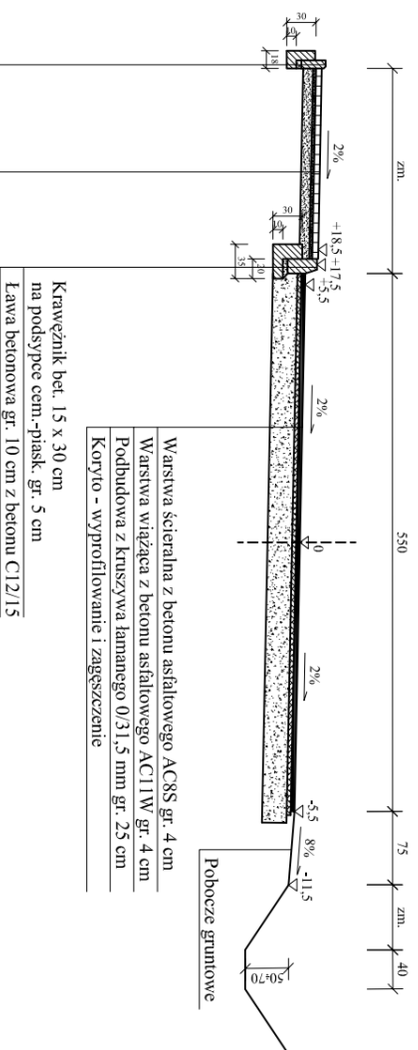


od km 0+036 do km 0+185



Navierzchnia z kostki betonowej (kolor szary) gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2mm gr. 10 cm

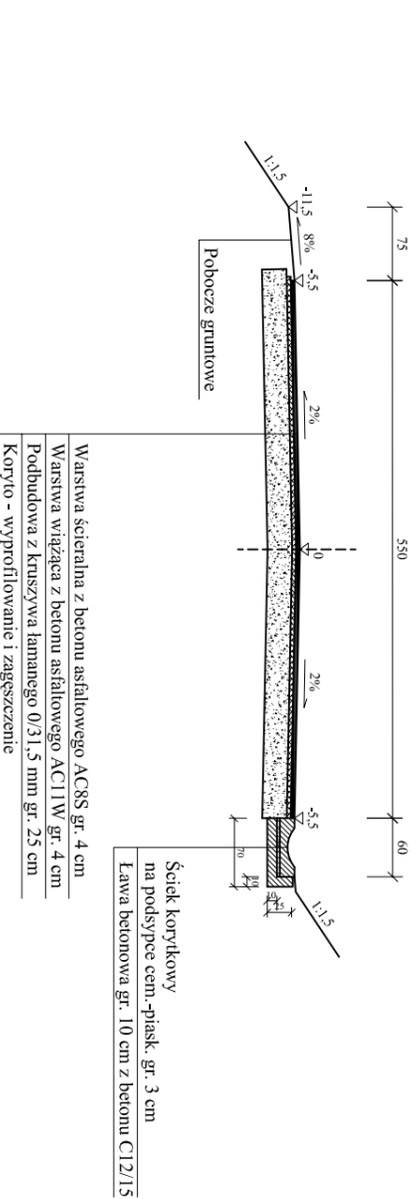
Krawężnik bet. 15 x 30 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 2,5 cm
Koryto - wyprofilowanie i zagęszczenie

Obrzeże bet. 8 x 25 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
lub cokół ogrodzenia

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MSC. BRZOZIE			
Objekt: dz.nr 385/1, 404/20, 416/2, 422/2, 423/1, 427/61, 427/2, 427/71, 427/17			
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys. 2	
Branża: DRÓGOWA		Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr B-N/3346/179/70/09-90 Nr 233/73		Data: Gruździeń 2015r.	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			

od km 0+330,5 do km 0+377,73

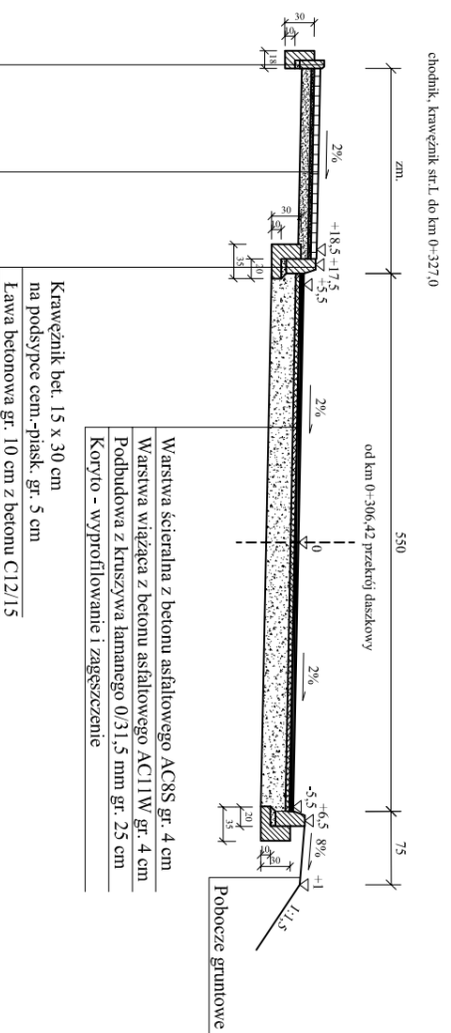


Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 2,5 cm
Koryto - wyprofilowanie i zagęszczenie

Ściek korytkowy
na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MSC. BRZOZIE			
Objekt: dz.nr 385/1, 404/20, 416/2, 422/2, 423/1, 427/61, 427/2, 427/71, 427/17			
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys. 4	
Branża: DRÓGOWA		Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr B-N/3346/179/70/09-90 Nr 233/73		Data: Gruździeń 2015r.	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			

od km 0+185 do km 0+330,5



Navierzchnia z kostki betonowej (kolor szary) gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2mm gr. 10 cm

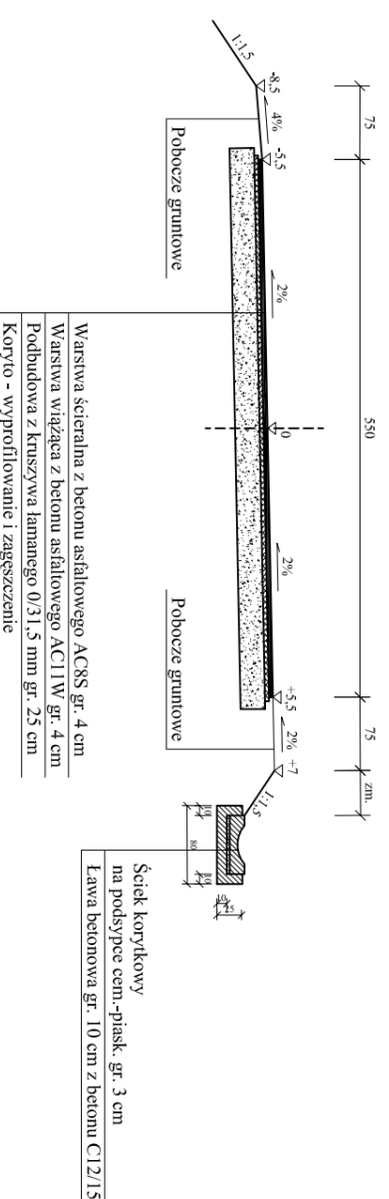
Krawężnik bet. 15 x 30 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 2,5 cm
Koryto - wyprofilowanie i zagęszczenie

Obrzeże bet. 8 x 25 cm
na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
lub cokół ogrodzenia

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MSC. BRZOZIE			
Objekt: dz.nr 385/1, 404/20, 416/2, 422/2, 423/1, 427/61, 427/2, 427/71, 427/17			
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys. 3	
Branża: DRÓGOWA		Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr B-N/3346/179/70/09-90 Nr 233/73		Data: Gruździeń 2015r.	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			

od km 0+402,73 do km 0+435,32



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 2,5 cm
Koryto - wyprofilowanie i zagęszczenie

Ściek korytkowy
na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ W MSC. BRZOZIE			
Objekt: dz.nr 385/1, 404/20, 416/2, 422/2, 423/1, 427/61, 427/2, 427/71, 427/17			
Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys. 5	
Branża: DRÓGOWA		Skala: 1:50	
Projektant: inż. Jacek Bednarski upr. Nr B-N/3346/179/70/09-90 Nr 233/73		Data: Gruździeń 2015r.	
Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			