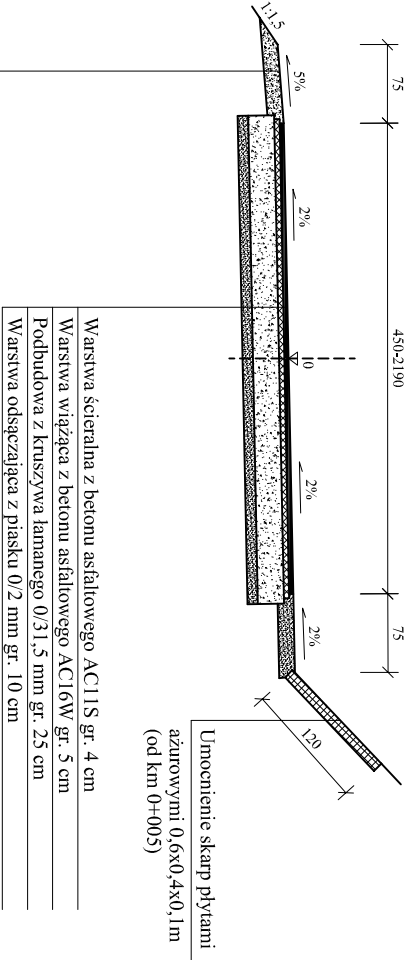


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ
OD KM 0+000 DO KM 0+050



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 25 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2 mm gr. 10 cm

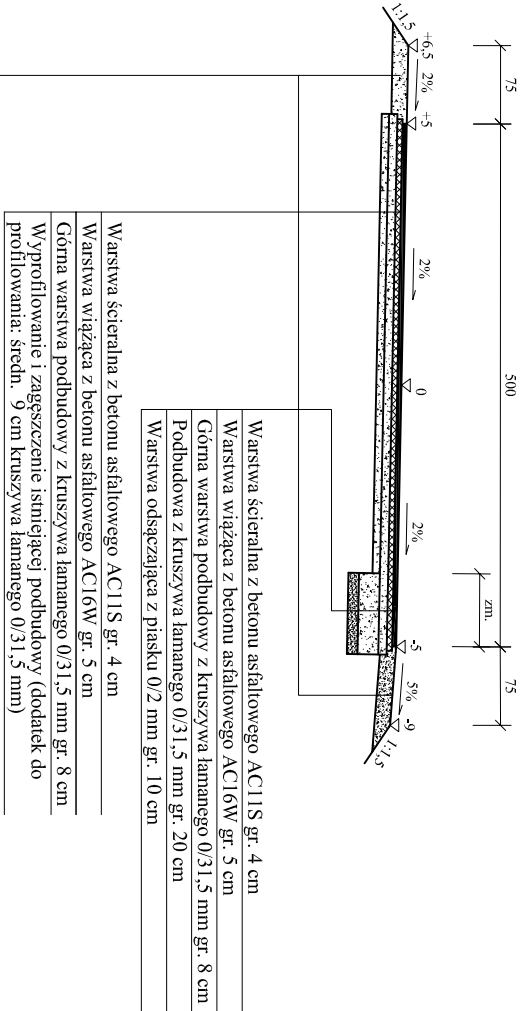
Pobocze umocnione

kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. 15 cm

W obrębie wlotu, pochylenie dostosowane do krawędzi drogi powiatowej

Opis: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080319C SUGAŁO - GR.GMINY - SUGAŁO DO KM 0+000,0 DO KM 0+999,0		
Inwestor: GMINA BRZÓŻE		
Brzoze 50, 87-313 Brzoze		
Temat: PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE	Nr ps. 2	
Brzoze: DROGI GMINNEJ	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Jacek Bednarski		Data: Luty 2022r.
wzr. nr 84-W/8346/179/00-89-50 Nr 243/73		
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		Data: Luty 2022r.

PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ
OD KM 0+443,68 DO KM 0+537,58



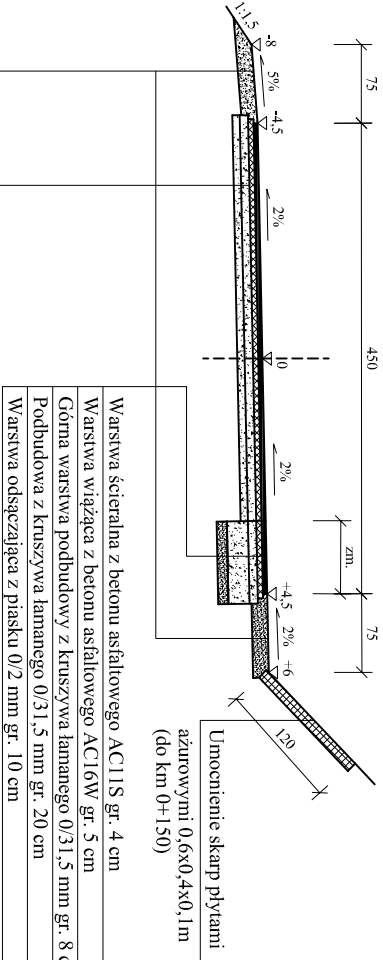
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2 mm gr. 10 cm

Pobocze umocnione

kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. 15 cm

Opis: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080319C SUGAŁO - GR.GMINY - SUGAŁO DO KM 0+000,0 DO KM 0+999,0			
Inwestor: GMINA BRZÓŻE			
Brzoze 50, 87-313 Brzoze			
Temat:	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE		Nr ps. 4
Brzoze:	DROGI GMINNEJ	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Jacek Bednarski wp. Nr Bk-W/8346/179/70-89-90 Nr 293/73			Data: Luty 2022r.
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz			

PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ
OD KM 0+050 DO KM 0+255



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2 mm gr. 10 cm

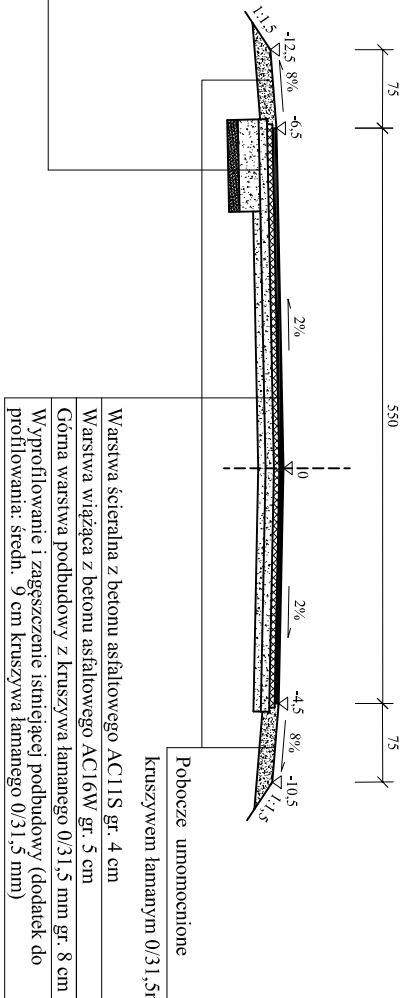
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy (dodatek do profilowania: średn. 9 cm kruszywa łamanego 0/31,5 mm)

Pobocze umocnione

kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. 15 cm

Opis: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080319C SUGAŁO - GR.GMINY - SUGAŁO DO KM 0+000,0 DO KM 0+999,0		
Inwestor: GMINA BRZÓŻE		
Brzoze 50, 87-313 Brzoze		
Temat: PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE	Nr ps. 3	
Brzoze: DROGI GMINNEJ	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Jacek Bednarski wpis. nr 84-N/8346/179/00-89-N Nr 283/73		Data: Luty 2022r.
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		

PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ
OD KM 0+665,00 DO KM 0+690,00



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy (dodatek do profilowania: średn. 9 cm kruszywa łamanego 0/31,5 mm)

Pobocze umocnione

kruszywem łamanym 0/31,5mm grub. 15 cm

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku 0/2 mm gr. 10 cm

Opis: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080319C SUGAŁO - GR.GMINY - SUGAŁO DO KM 0+000,0 DO KM 0+999,0		
Inwestor: GMINA BRZÓŻE		
Brzoze 50, 87-313 Brzoze		
Temat: PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNE	Nr ps. 5	
Brzoze: DROGI GMINNEJ	Podpis	Skala: 1:50
Projektant: inż. Jacek Bednarski		Data: Luty 2022r.
wp. nr B-W/8354/179/70-89-90 Nr 253/73		
Asystent projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz		