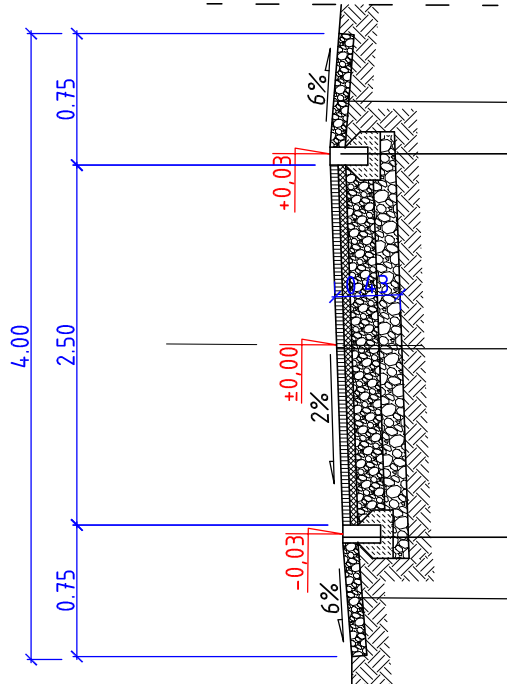


B – B

	POBOCZE	JEZDNIA	POBOCZE



pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm
stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm

opornik betonowy 12x25cm
na ławie z oporem z betonu C12/15 o $F_b=0,05m^2$

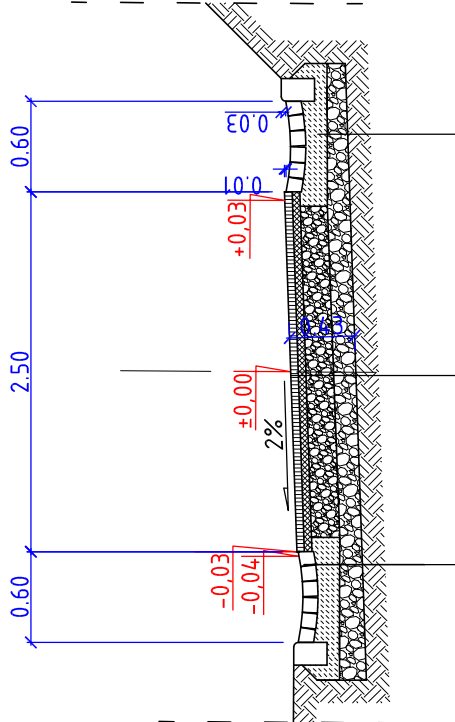
warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-11mm, gr. 4cm AC-0/11-S-50/70
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0-16,0mm, gr. 4cm AC-0/16-W-50/70
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie 20cm
odbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie 15cm
istniejące podłoże

opornik betonowy 12x25cm
na ławie z oporem z betonu C12/15 o $F_b=0,05m^2$

pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm
stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm

A – A

	ŚCIEK	JEZDNIA	ŚCIEK

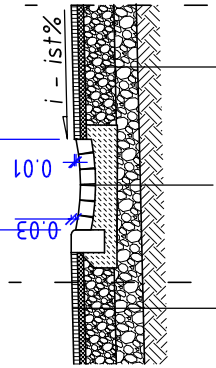


krawężnik betonowy 15x22cm wraz ze
ściekiem z kostki kamiennej 9/11cm (6 rzędów)
na ławie z bet. C12/15 o $F_b=0,11m^2$
spoiny zalane zaprawą cementową 1:3

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-11mm, gr. 4cm AC-0/11-S-50/70
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0-16,0mm, gr. 4cm AC-0/16-W-50/70
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie 20cm
odbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie 15cm
istniejące podłoże

a – a

krawężnik betonowy 15x22cm wraz ze
ściekiem z kostki kamiennej 9/11cm (6 rzędów)
na ławie z bet. C12/15 o $F_b=0,11m^2$
spoiny zalane zaprawą cementową 1:3



krawężnik betonowy 15x22cm wraz ze
ściekiem z kostki kamiennej 9/11cm (6 rzędów)
na ławie z bet. C12/15 o $F_b=0,11m^2$
spoiny zalane zaprawą cementową 1:3

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-11mm, gr. 4cm AC-0/11-S-50/70
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0-16,0mm, gr. 4cm AC-0/16-W-50/70
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie 20cm
odbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm stabilizowanego mechanicznie 15cm
istniejące podłoże

"J" PROJEKT - PROJEKTY, NADZORY DROGOWE Justyna Polak ul. Słoneczna 37 58-410 Marciszów				
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych			Skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekrój A-A; B-B; a-a			Data 31.04.2021
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 291/DOS/10 spec. drogowa bez ogran.		Rys. nr
				3