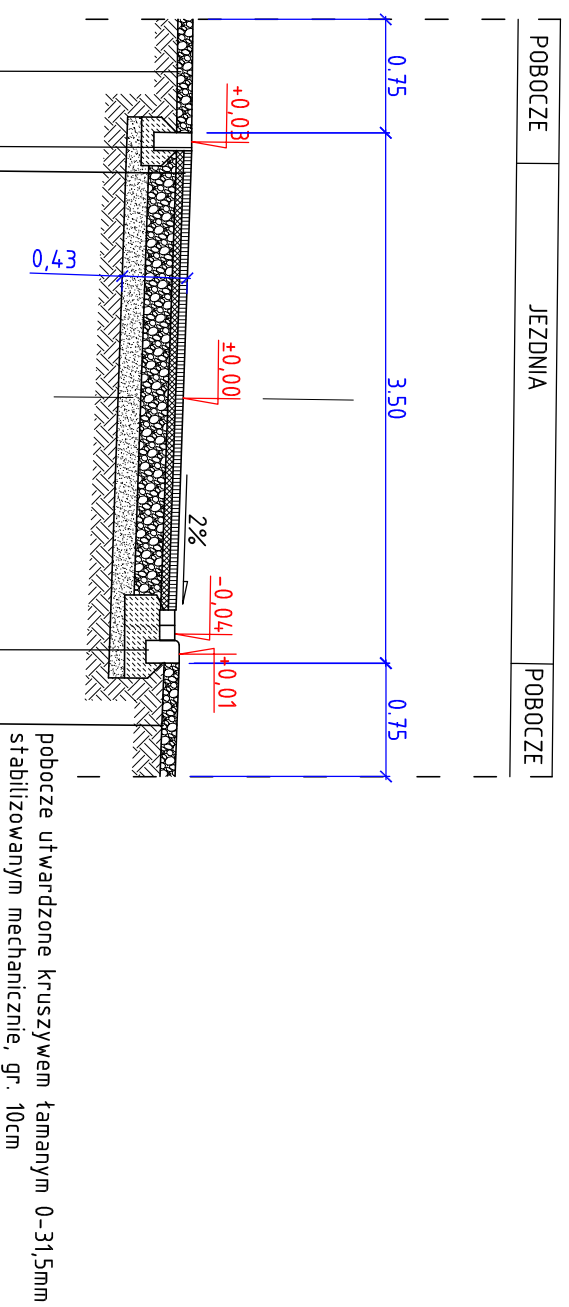


A - A

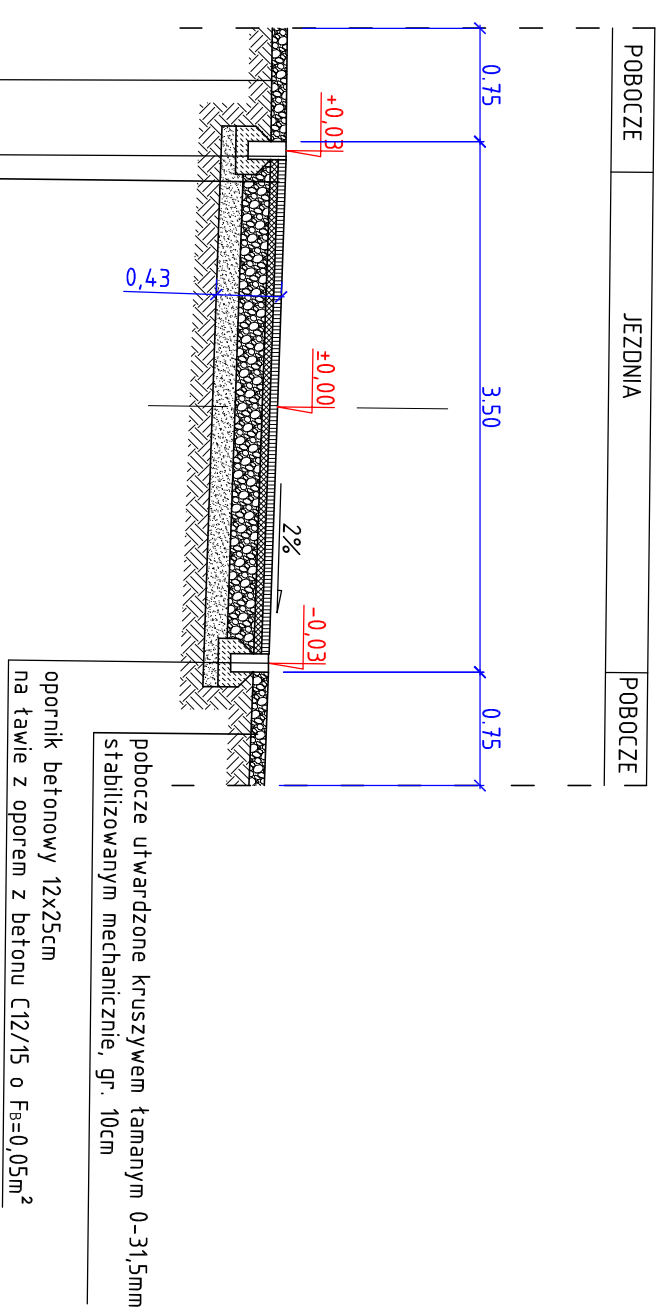


opornik betonowy 12x25cm
na tawie z oporem z betonu C12/15 o $F_a=0,05m^2$

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

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
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego, gr. 15cm	istniejące podłoże

B - B



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

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

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
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego, gr. 15cm	istniejące podłoże

"J" PROJEKT - PROJEKTY, NADZORY DROGOWE Justyna Polak
ul. Słoneczna 37
58-410 Marciszów

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Ciechanowicach	Skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekrój A-A; B-B	Data 21.03.2022
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 291/DOŚ/10 spec. drogowa bez ogran.
		Rys. nr 3