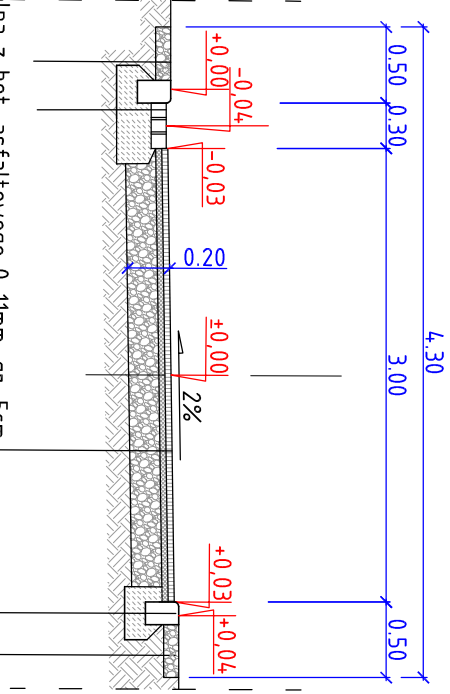


B
I
B

ŚCIEK	JEZDNIĄ	
-------	---------	--



warstwa ścierna z bet. asfaltowego 0-11mm, gr. 5cm	AC-0/11-S-50/70
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0-16,0mm, gr. 5cm	AC-0/16-W-50/70
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm	
stabilizowanego mechanicznie 20cm	
istniejące podłoże gruntowe	

pobocze utwardzone kruszywem łanonym 0-31,5mm
 stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm
 krawężnik betonowy 15x22cm
 na tawie z oporem z betonu C12/15 o $F_{B-0,06m^2}$

<p>krawężnik betonowy 15x22cm wraz ze ściekiem z kostki granitowej 9/11cm szerokości 30cm (3 rzędy kostki) na tawie z oporem z betonu C12/15 o $F_B=0,09m^2$</p>

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

<p align="center">"J" PROJEKT - PROJEKTY, NADZORY DROGOWE Justyna Polak ul. Słoneczna 37 58-410 Marciszów</p>			
Nazwa i adres obiektu	Odbudowa drogi w Płóczkach Górnych (działka nr 236)		Skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekroje A-A;B-B		Data 09.2016
Projektant br. drogową	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 291/DOŚ/10 spec. drogową bez ogarn.	Rys. nr 3