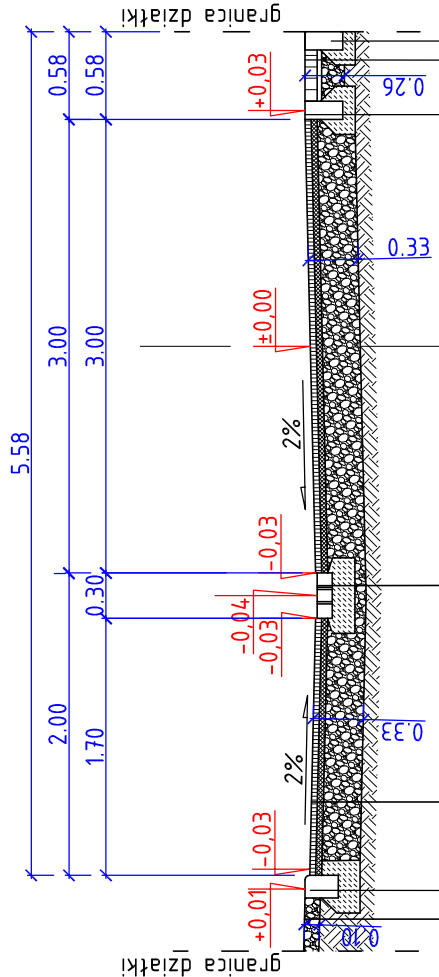


A - A

	POSZERZENIE	ŚCIEK	JEZDNIĄ	ZJAZD



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

krawężnik bet. najazdowy 15x22cm  
na ławie z oporem z betonu C12/15 o  $F_b=0,06m^2$

betonowa kostka brukowa gr. 8cm  
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm  
stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm  
istniejące podłoże

opornik betonowy 12x25cm  
na ławie z oporem z betonu C12/15 o  $F_b=0,06m^2$

ściek z kostki granitowej 9/11cm szerokości 30cm (3 rzędy kostki)  
na ławie z oporem z betonu C12/15 o  $F_b=0,03m^2$

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

A - A

PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ  
W JASNEJ GÓRZE  
DZ. NR 222/4

SKALA 1:50

"OLEX" FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA  
*Aleksander Lorych*  
58-560 JELENIA GÓRA ul. Strzelecka 6  
tel. 75 64 26 346, biuro@olexprojekt.pl

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ulicy Górskiej w Jasnej Górze dz. nr 222/4		
Przedmiot rysunku	Przekrój poprzeczny A - A		
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 271/DOS/10 spec. drogowa bez ogran.	Data 06.2016
			Rys. nr 5
AutoCAD LT 2009® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 390-63340945			