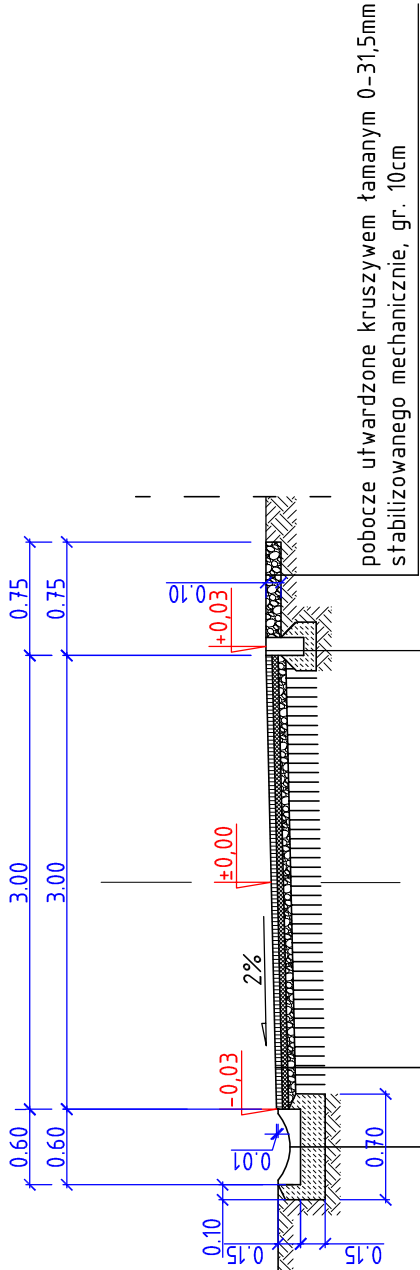


E - - E

ŚCIEK	JEZDNIĄ	POBOCZE



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

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-11mm, gr. 4cm AC-11S-50/70
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0-16,0mm, gr. 4cm AC-16W-50/70
wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5mm średniej grubości 7,5cm (5-10cm)
istniejące podłoże z kruszywa łamanego do profilowania i zagęszczenia

korytko ściekowe 50x60x15cm na ławie z oporem z betonu C12/15 o $F_b=0,11m^2$

PRZEKROJE POPRZECZNE
E - E

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

SKALA 1:50

"OLEX" FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA <i>Aleksander Lorych</i> 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	Przekroje poprzeczne E - E		
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 271/DOŚ/10 spec. drogowa bez ogran.	Data 06.2016
			Rys. nr 9
AutoCAD LT 2009® by Autodesk, Inc., product serial no.: 390-63340945			