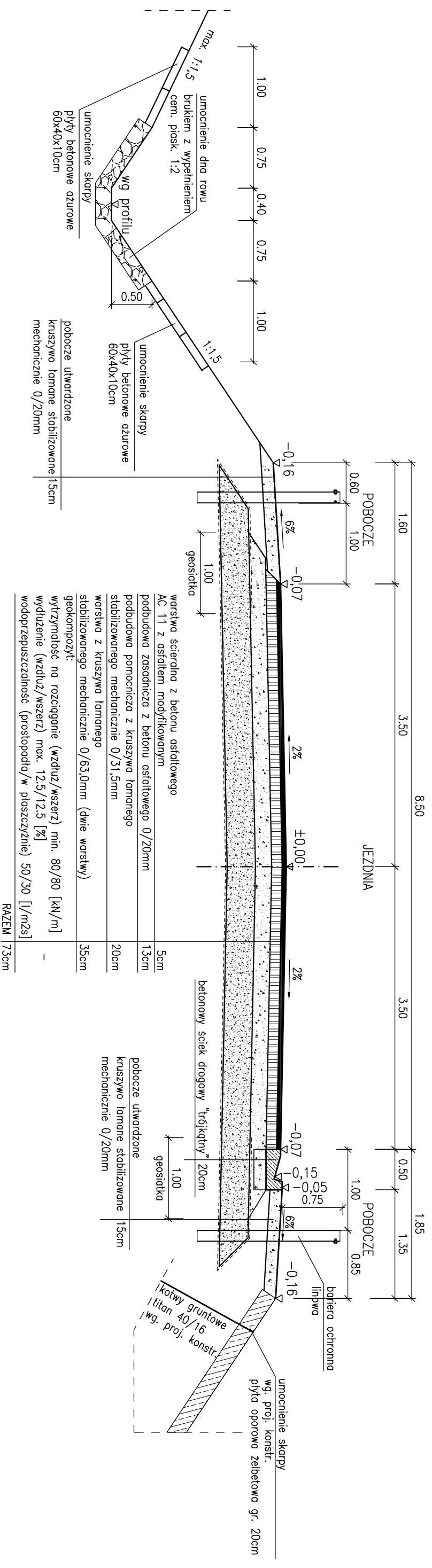


## PRZEKRÓJ A-A



KLASA DRÓGI – G  
 KATEGORIA RUCHU – KR3  
 GRUNT KATEGORII – G3

- 1) podłoże pod projektowaną konstrukcją powinno charakteryzować się wódnym modulem odkształcenia 120 MPa i wskaźnikiem zagęszczenia 1,03
- 2) roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-S-02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania"

**PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE S.A.**  
**W KRAKOWIE**

<b>ZLECENIODAWCA</b>	Zarząd Drog Wojewódzkich 30-085 Kraków, ul. Głównackiego 56		
<b>NAZWA OPERACOWANIA</b>	Zabezpieczenie osuwiska i korpusu drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Górna		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Przekrój charakterystyczny A-A		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. A. Buczek MAP/0069/POOD/06	<b>PODPIS</b>	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. S. Ejmocki	<b>PODPIS</b>	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	inż. A. Janikowski WZDP-1b-2001/lp.r. 160/66	<b>PODPIS</b>	
<b>DATA</b>	MAJ 2011	<b>SKALA:</b> 1:50	<b>RYS. NR D.03</b>