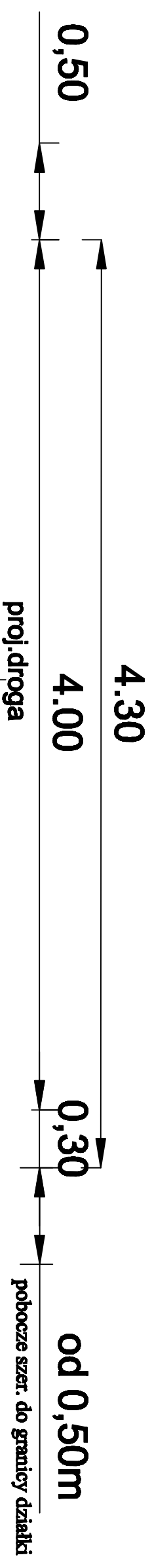
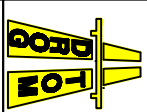


PRZEKRÓJ A-A



- w-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr.5cm
- górna w-wa podbudowy z kamienia łamanego granitowego lub bazaltowego 0-31,5mm gr.15cm
- dolna w-wa podbudowy z kamienia łamanego granitowego lub bazaltowego 0-63.00mm gr.25cm
- podłoże gruntowe

		DROGI TOM <small>z siedzibą w miejscowości</small>	
		DROGI TOM <small>z siedzibą w miejscowości</small>	
PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz SOWIJSKI	OPRACOWY	mgr inż. Grzegorz Kozłowski
WYKONAWCA		WYKONAWCA	
Właściciel	ŁĄCZNIK - GMINA BIAŁA		
Temat	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĄCZNIK		
Skala	1:25		
Wzrost	E. m.		
PRZEKRÓJ A-A			