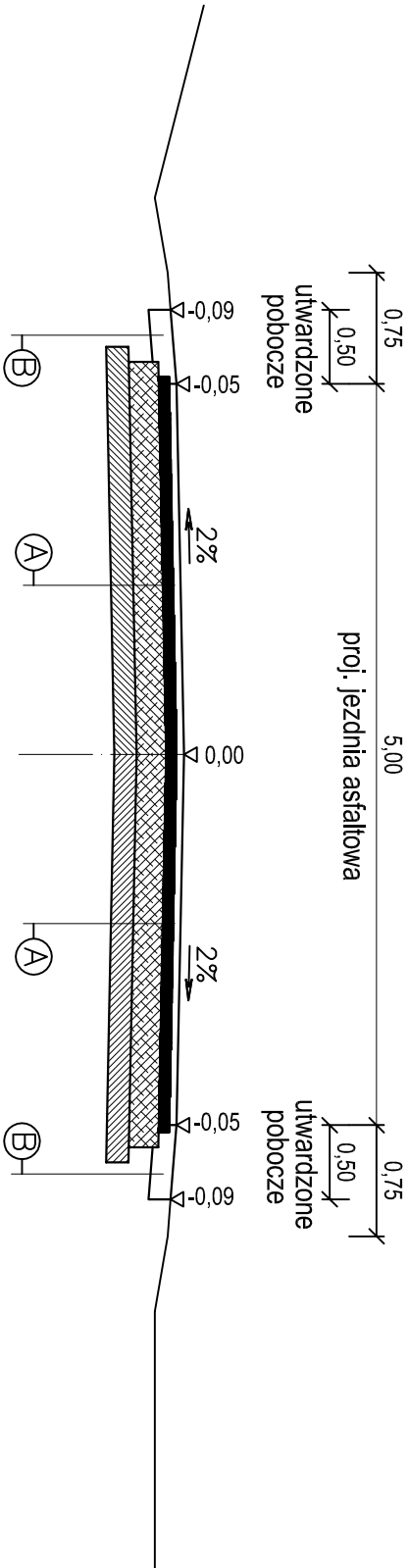


PRZEKRÓJ A-A



- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN 13108-1 o gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1/2 wg PN-EN 13108-1 o gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5mm) stabiliz. mech wg. PN-S-06102:1997 szer. 5,3m gr. 20cm
- warstwa dolna podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997 szer. 5,5m o grubości 15cm

- pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm o gr. 15cm

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów			
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 107401L od km 0+007,50 do km 0+716,25 w miejscowości Baranów.			
Nazwa rys.: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogi nr LUB/0213/POOD/08		
Data: czerwiec 2019r	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 3	