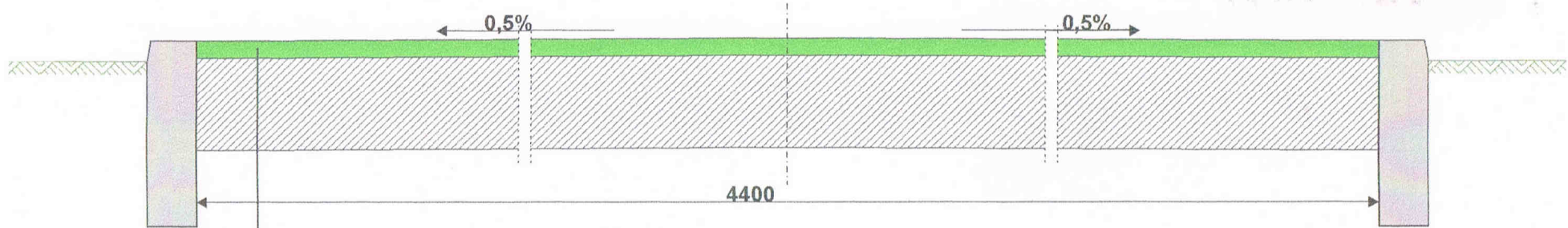
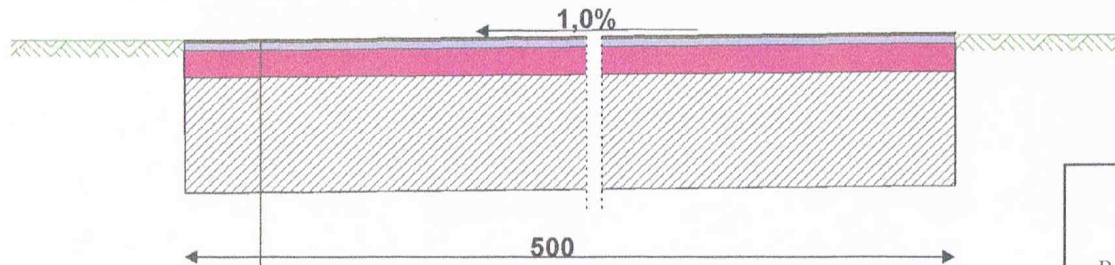


### Boisko wielofunkcyjne



sztuczna trawa z włókien polietylenowych, monofilamentowych  
istniejące podłoże betonowe po oczyszczeniu


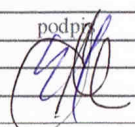
### Bieżnia



warstwa użytkowa nawierzchni typu natrysk ok. 2 mm  
warstwa pośrednia elastyczna grubości ok. 11 mm  
warstwa elastyczna typu ET grubości 35 mm  
istniejące podłoże betonowe po oczyszczeniu

**ANDRZEJ JĘCZMIENNY**  
Inżynier Drogowy  
Upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzoru w spec. drogi, lotnicze drogi startowe, manewrowe, typowe obiekty mostowe i przepustki.  
Nr ewid. 24/92/OP i sprawid. 159/92/09

**mgr inż. Mirosław SIEJA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogi i lotnicze drogi startowe oraz manewrowe.  
wydane w op. 29/95/OP i 16/92/OP

 Regon 531005383	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI”</b> Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
	<b>OBIEKT</b> Boisko wielofunkcyjne przy Publicznym Gimnazjum w Bierawie		
<b>umowa nr</b>	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpr.
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
Opracował	Patryk Kawa		
<b>TEMAT</b>	Remont nawierzchni boiska wielofunkcyjnego i bieżni przy Publicznym Gimnazjum w Bierawie		SKALA 1:10
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	Przekroje konstrukcyjne		Styczeń 2013 r.
<b>INWESTOR</b>	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa		Rysunek nr 3