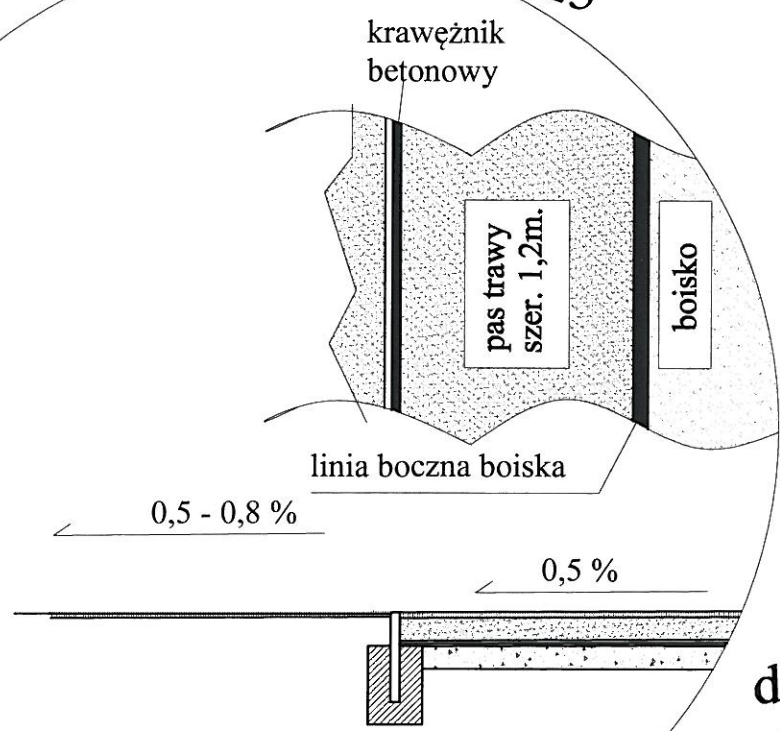


- 3 mm warstwa ścieralna - granulat EPDM
- 10 mm warstwa dynamiczna - granulat SBR
- 30 mm warstwa elastyczna - granulat ET
- 40 mm kruszywo łamane 0-4mm
- 50 mm kruszywo łamane 0-31.5mm
- 100 mm kruszywo łamane 31.5 - 63mm
- 100 mm piasek/pospółka

STANOWISKO POWIATOWE
Mińska Mazowieckiego
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

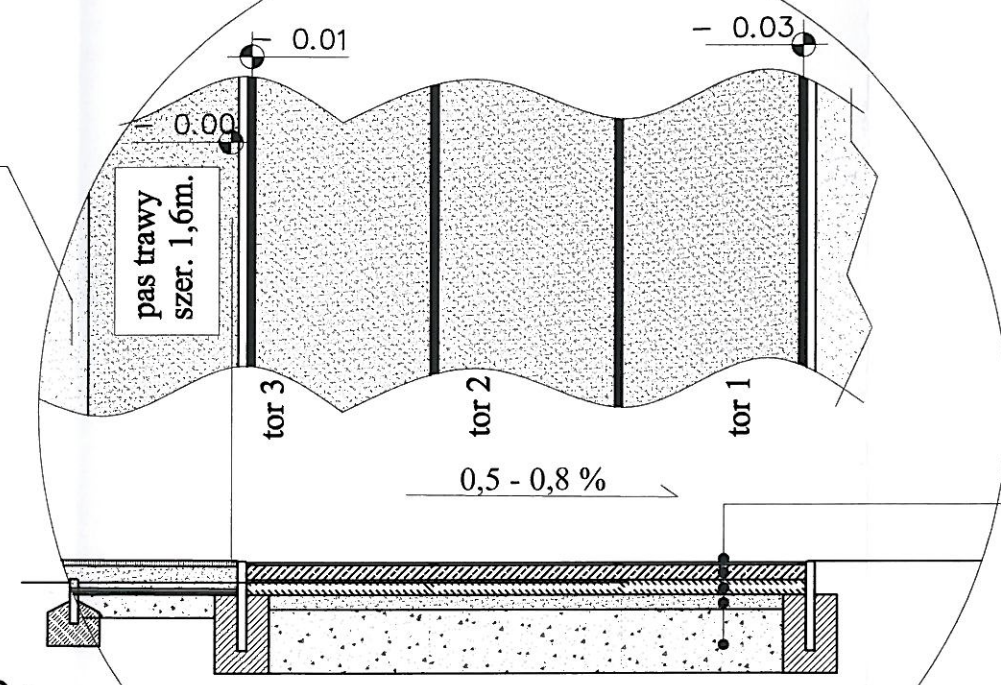
"A"
detal "A" skala 1:25



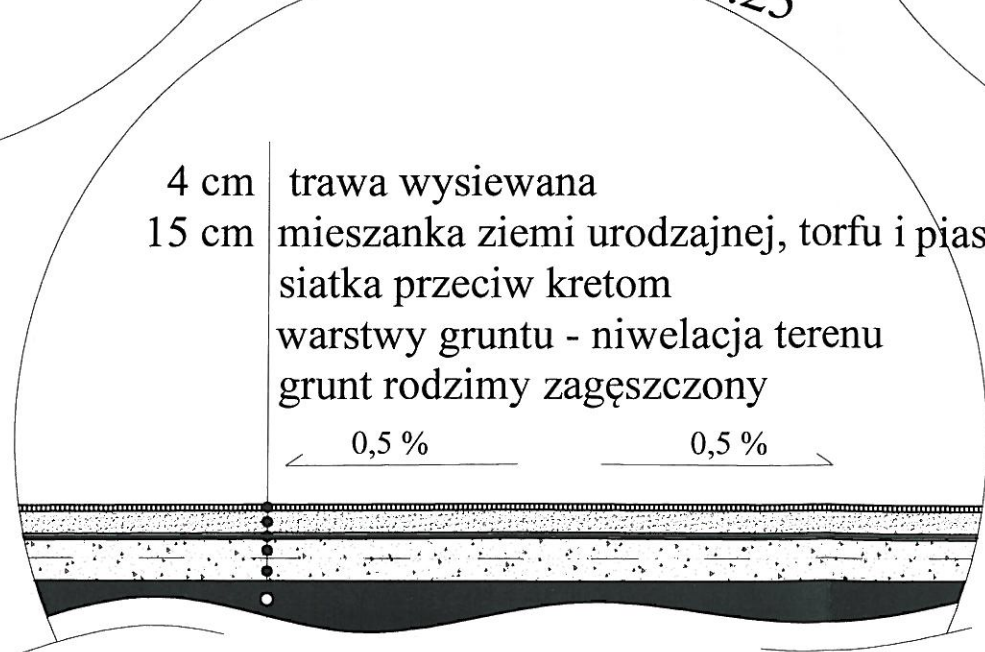
boisko

0,5 %

skala 1:25

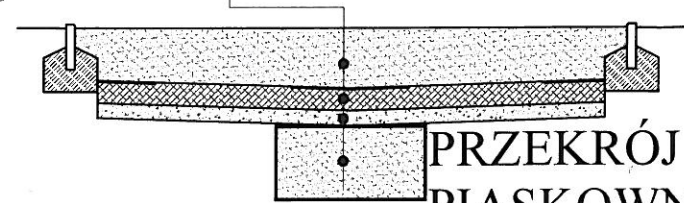


detal "B" skala 1:25



PRZEKRÓJ PRZEZ BIEŻNIĘ

- 400 mm piasek rzeczny płukany/przesiewany
- geowłóknina
- 150 mm kruszywo łamane 31,5-63,0 mm.
- 100 mm piasek odsączający
- geowłóknina
- 500 mm kruszywo łamane 31,5-63,0 mm.



PRZEKRÓJ PRZEZ PIASKOWNICĘ

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ BOISKA I PAS TRAWNIKA PRZY BOISKU

PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ BOISKA



ul. Mickiewicza 1b
05-307 Dobrze
mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska
mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski
mgr inż. arch. Mirosław Panek

temat opracowania:		jednostka projektowa	
BUDOWA BOISK SPORTOWYCH Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI		a3	
PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		ul. Mickiewicza 1b 07-100 Węgrów 513-163-168	
inwestor:	adres inwestycji:		
GMINA DOBRE	dz. nr:		
05-307 Dobrze	884, 885, 886/1 i 886/2		
ul. T. Kościuszki 1	ul. J. Kilińskiego, Szkoła	skala	
	05-307 Dobrze	-	
opracowanie:			
mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska			
mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski			
tech. bud. Mirosław Panek			
upr. proj. nr GT 4224/22/16/78			
sprawdzenie:		numer rysunku:	
		6	
mgr inż. arch. Helena Kraszewska		branża:	
upr. proj. nr 373/74/Wm		architektoniczna	
UWAGA: W PRZYPADKU OPRAWY WIELKOFORMATOWEJ KRYCIKI ROZPATRYWAĆ Z KRYCIKAMI BRANDOWYMI STANOWIĄCYMI CZĘŚĆ DOKUMENTACJI		data:	
		02. 2017 r.	

Responsabilność ograniczona (o załącznikach nie opisywać) lub projektowanie w jednolitej formie, bez opisy i awansu, jest zabronione i podlega odpowiedzialności karniej z mocy art. 118, 117, 116 ustawy dr. 14 lipca 1994: o prawie architektonicznym i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 240 z 1994).