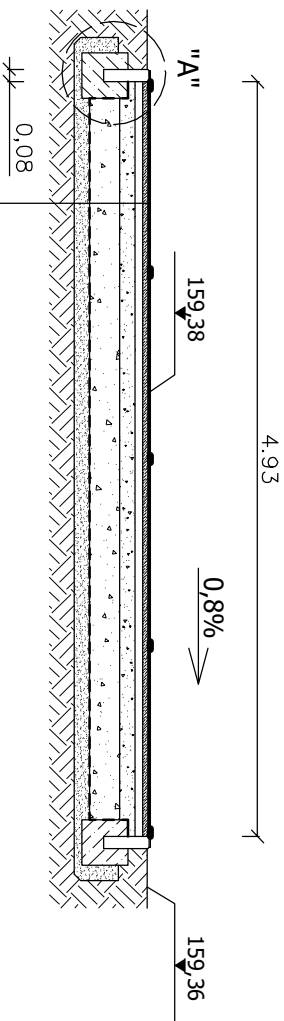


# PRZEKRÓJ A-A



**nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna dwuwarstwowa:**

warstwa użytkowa - system poliuretanowy będący

mieszaninę poliuretanu i EPDM gr. 0,8 cm

elastyczny podkład składający się z granulatu gumowego SBR

połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 0,8 cm

elastyczna podbudowa ET gr. 3,5 cm

miął kamienny 1-4mm gr. 5,0 cm

kruszywo kamienne łamane 0-31,5mm zagęszczone gr. 10,0 cm

kruszywo kamienne łamane 31,5-63mm zagęszczone gr. 20,0 cm

geowóknina PES 200g

piasek średnioziarnisty zageszczony gr. 10,0 cm

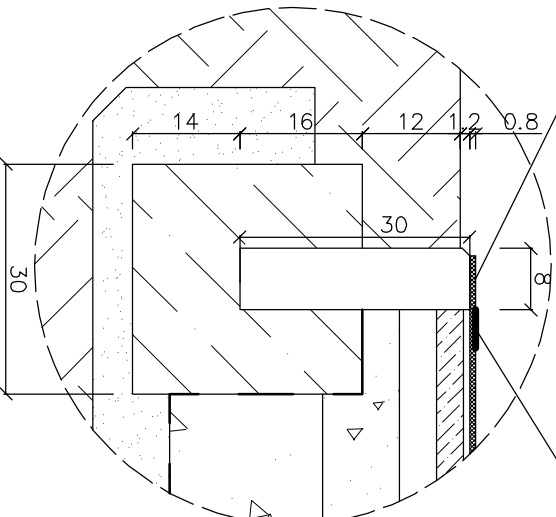
ziemia rodzima

A

# SZCZEGÓŁ "A" 1:10

## linie bieżni

warstwa użytkowa gr. 0,8 cm  
nałożona na obrzeże



inwestycja:	Budowa bieżni 4 torowej prostej, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą przy ZS Nr 2 w Nisku, ul. 1000 lecia	inwestor:	Gmina i Miasto Nisk Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nisko, dz. nr ewid. 2872/4, 2881/3, 2882/1, 2883/1, 2885/3, 2886/1, 2887/3	data:	grudzień 2016
skala:	1:50	nr rysunku:	A2
nazwa rysunku:			
<b>Przekrój A-A</b>			
projektant:		uprawnienia:	podpis:
inż. Stanisław Siek		Tbg 139/94	
opracował:		uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Paweł Siek		-	