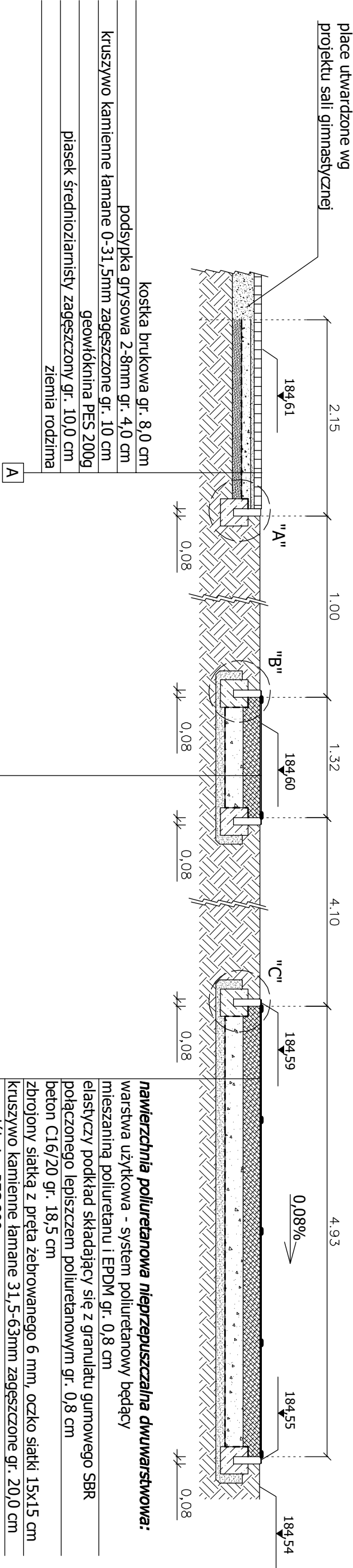


PRZEKRÓJ A-A



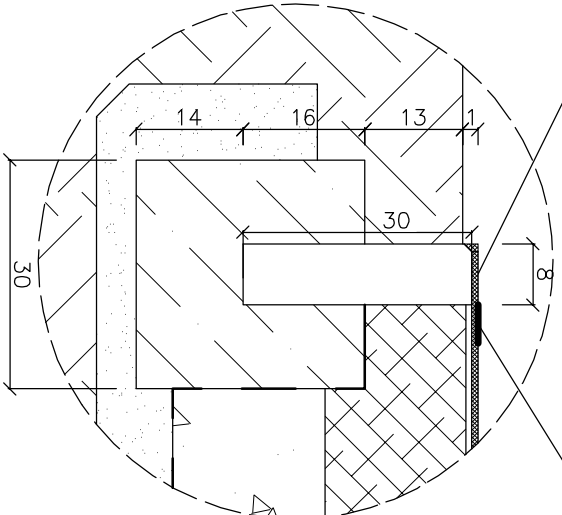
nawierzchnia poliuretanowa nieprzepuszczalna dwuwarstwowa:

warstwa użytkowa - system poliuretanowy będący mieszaniną poliuretanu i EPDM gr. 0,8 cm
elastyczny podkład składający się z granulatu gumowego SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 0,8 cm
beton C16/20 gr. 18,5 cm
zbrojony siatką z pręta żebrowanego 6 mm, oczko siatki 15x15 cm
kruszywo kamienne łamane 31,5-63mm zagęszczone gr. 20,0 cm
geowłóknina PES 200g
piasek średnioziarnisty zagęszczony gr. 10,0 cm
ziemia rodzima

warstwa użytkowa gr. 0,8 cm
nałożona na obrzeże

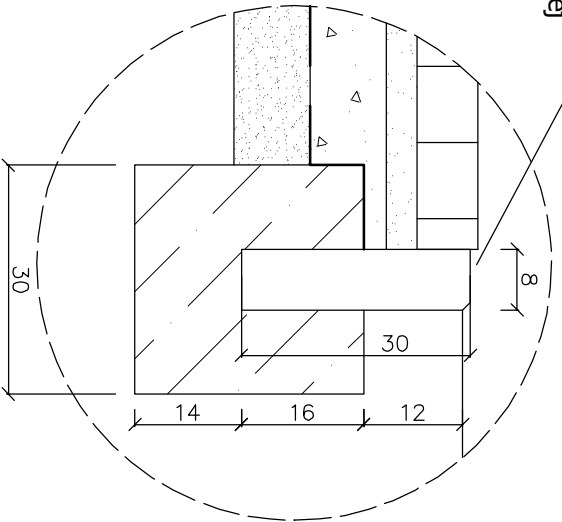
SZCZEGÓŁ "C" 1:10

linia bieżni
szer. 5cm



SZCZEGÓŁ "A" 1:10

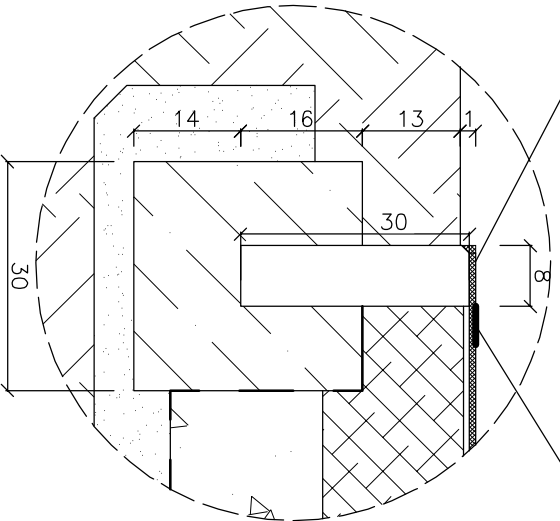
obrzeże dopasować do wysokości chodnika przy sali gimnastycznej



warstwa użytkowa gr. 0,8 cm
nałożona na obrzeże

SZCZEGÓŁ "B" 1:10

linia bieżni
szer. 5cm



Inwestor: Gmina i Miasto Nisk		Inwestor: Gmina i Miasto Nisk	
Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w Zarzeczu		Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji:	Zarzecze, dz. nr ewid. 2235/2, 2251	data:	kwiecień 2017
nazwa rysunku:	Przekrój A-A		nr rysunku: A2
projektant:	inż. Stanisław Siek	uprawnienia:	Tbg 139/94
opracował:	mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia:	-
podpis:		podpis:	