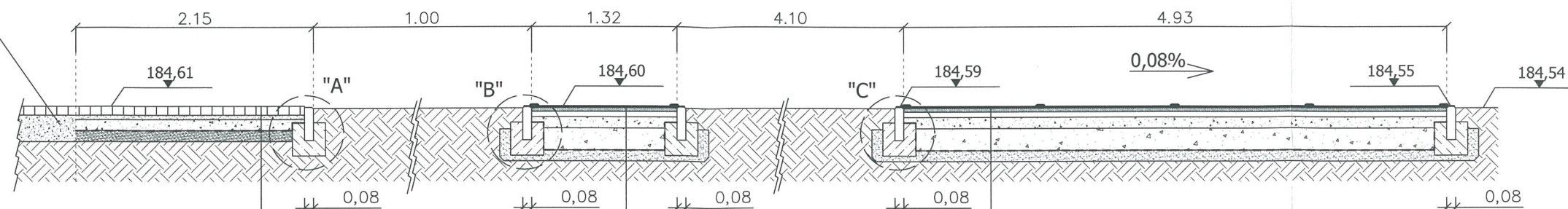


PRZEKRÓJ A-A

place utwardzone wg
projektu sali gimnastycznej



nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna 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
elastyczna podbudowa ET gr. 3,5 cm
miar 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
geowłóknina PES 200g
piasek średnioziarnisty zagęszczony gr. 10,0 cm
ziemia rodzima

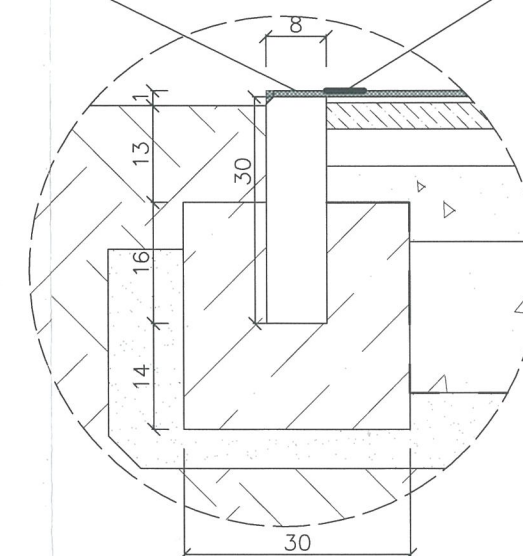
nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna dwuwarstwowa:

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
elastyczna podbudowa ET gr. 3,5 cm
miar 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
geowłóknina PES 200g
piasek średnioziarnisty zagęszczony gr. 10,0 cm
ziemia rodzima

warstwa użytkowa gr. 0,8 cm
nałożona na obrzeże

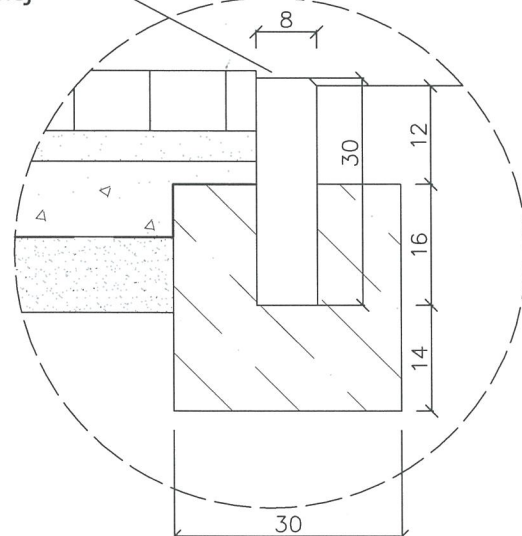
SZCZEGÓŁ "C" 1:10

linia bieżni
szer. 5cm



SZCZEGÓŁ "A" 1:10

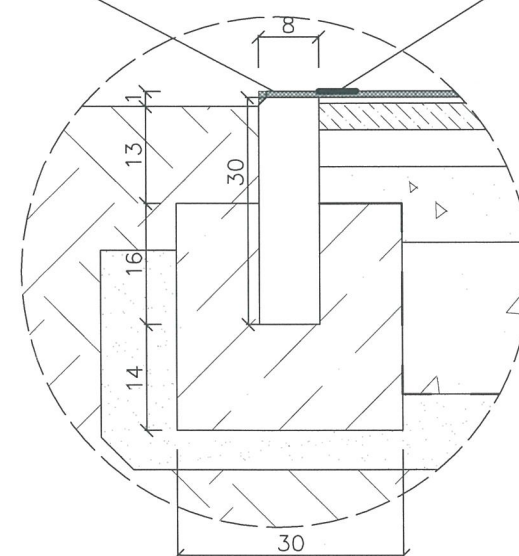
obrzeże dopasować
do wysokości chodnika
przy sali gimnastycznej



SZCZEGÓŁ "B" 1:10

warstwa użytkowa gr. 0,8 cm
nałożona na obrzeże

linia bieżni
szer. 5cm



inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w Zarzeczu		inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Zarzecze, dz. nr ewid. 2235/2, 2251		data: kwiecień 2017	skala: 1:50
nazwa rysunku: Przekrój A-A		nr rysunku: A2	
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94	podpis: 	
opracował: mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia: -	podpis: 	