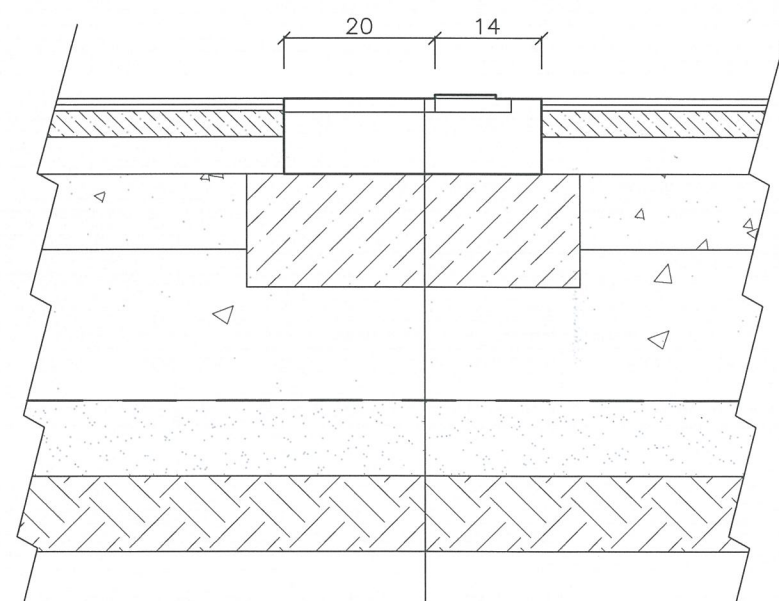


MONTAŻ PROGU DO SKOKU W DAL SKALA 1:10

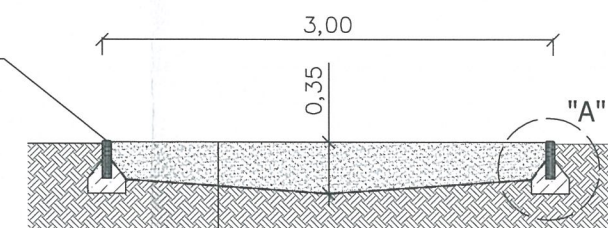


próg do odbicia ze sklejki wodoodpornej malowanej
 120x19x1,8cm z nakładką plastelinową 120x10x1,8cm
 belka do skoku w dal z żywicy epoksydowanej, laminowana 122x34x10cm
 skrzynka metalowa cynkowana ogniowo 122,5x35x10cm
 ława z betonu C12/15 122,5x45x15cm
 kruszywo kamienne łamane 31,5-63mm zagęszczone gr. 15,0 cm
 geowłóknina PES 200g
 piasek średnioziarnisty zagęszczony gr. 10,0 cm
 ziemia rodzima

B

PRZEKRÓJ I-I

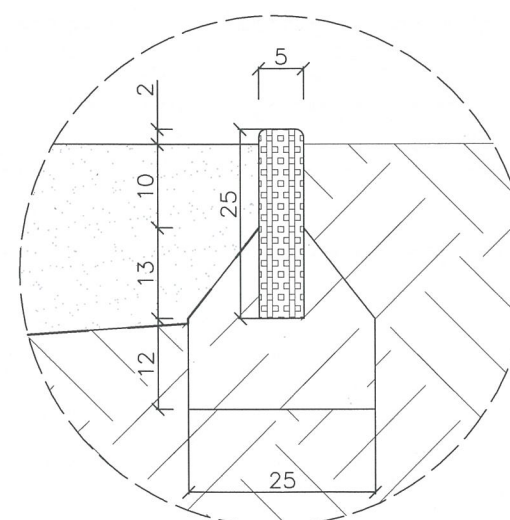
krawężnik EPDM 25x5cm
 z nakładką EPDM w kolorze białym



nawierzchnia bezpieczna - piasek płukany
 średnio gr. 30cm
 geowłóknina PES 200g
 ziemia rodzima

A

SZCZEGÓŁ "A" 1:10



inwestycja: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą lekkoatletyczną przy Zespole Szkół w Zarzeczcu		inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Zarzeczce, dz. nr ewid. 2235/2, 2251		data: kwiecień 2017	skala: 1:50
nazwa rysunku: Skocznia do skoku w dal			nr rysunku: A4
projektant: inż. Stanisław Siek		uprawnienia: Tbg 139/94	podpis:
opracował: mgr inż. Paweł Siek		uprawnienia: -	podpis: