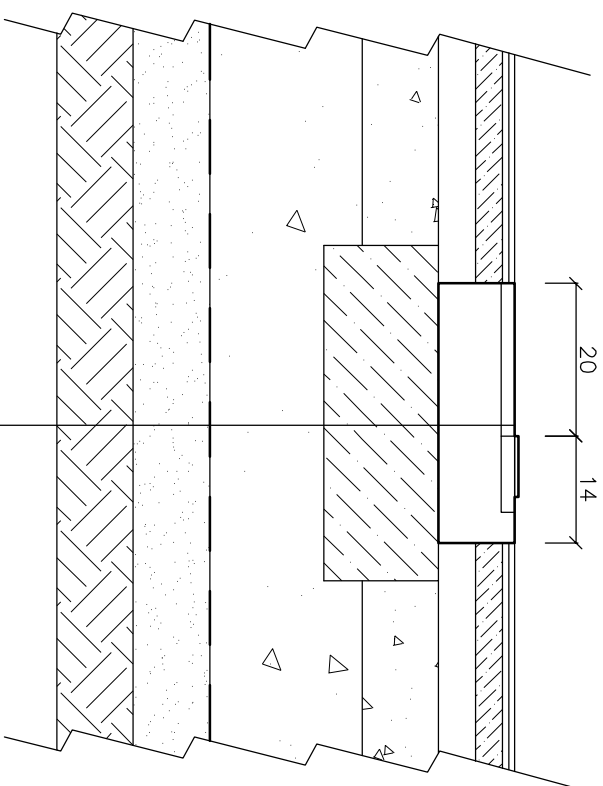
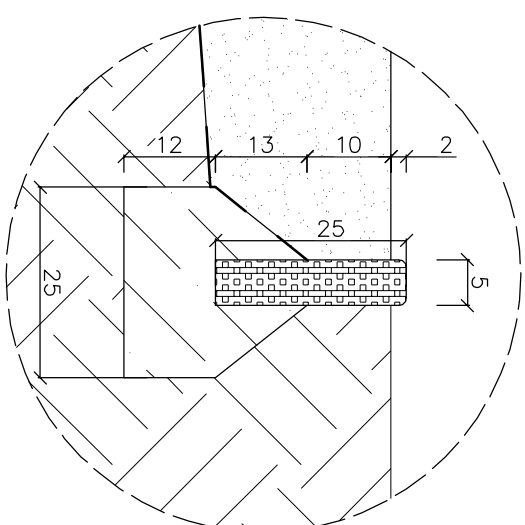


MONTAŻ PROGU DO SKOKU W DAL

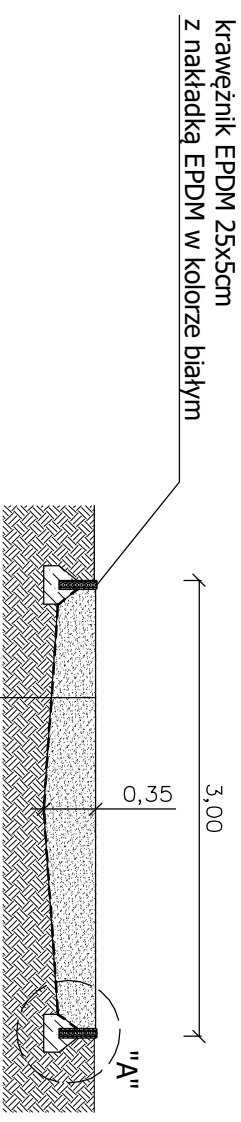
SKALA 1:10



próg do odbicia ze sklejk wodoodpornej malowanej
120x19x1,8cm z nakładką plastelinową 120x10x1,8cm
belka do skoku w dal z żywicy epoksydowanej, laminowana 122x34x10cm
skrzynka metalowa cynkowana ognioowo 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



SZCZEGÓŁ "A" 1:10



PRZEKRÓJ I-I

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

inwestycja:	Budowa bieżni 4 torowej prostej, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą przy wjazd z placem zabaw w Nisku, ul. Paskowa	inwestor:	Gmina i Miasto Nisk Plac Wolności 14 37-400 NISKO
adres inwestycji:	Nisko, dz. nr ewid. 39/6/5, 39/7/3, 39/9/7, 3980/6, 3981/4, 3982/1, 3983/3, 3986/3, 3989/3, 3990/9, 3991/20, 3992/3	data:	grudzień 2016
nazwa rysunku:		nr rysunku:	1:50
Skocznia do skoku w dal		podpis:	A3
projektant:	inż. Stanisław Siek	uprawnienia:	Tbg 139/94
opracował:	mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia:	-
		podpis:	