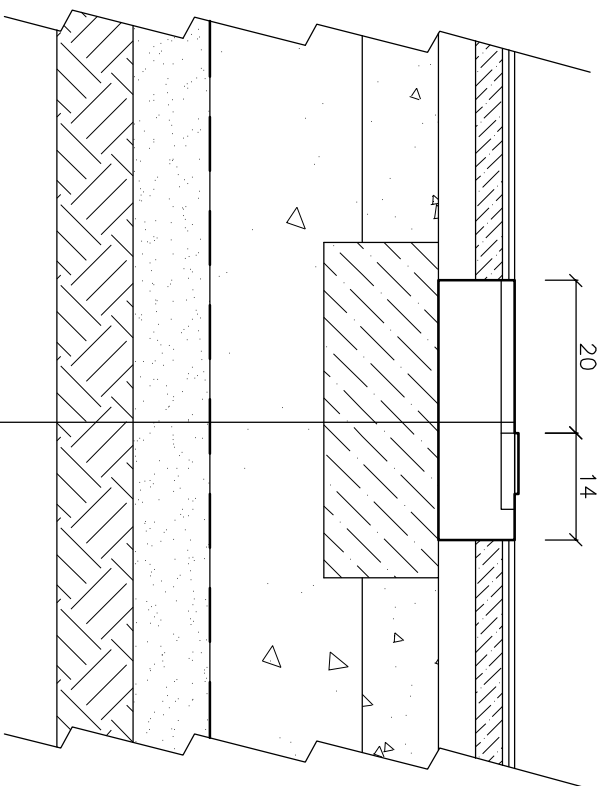


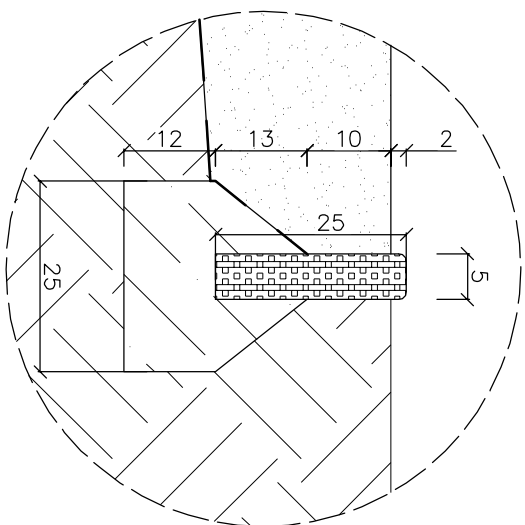
MONTAŻ PROGU DO SKOKU W DAL

SKALA 1:10

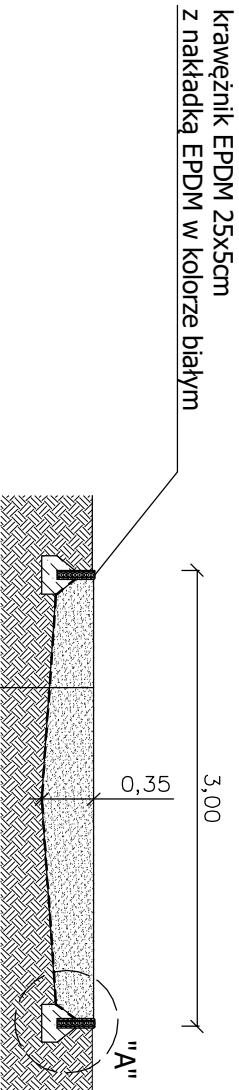


próg do odbicia ze sklejk wodoodpornej malowanej 120x19x1,8cm z nakładką plastelinową 120x10x1,8cm
belka do skoku w dal z żywicy epoksydowanej laminowana 122x34x10cm
skrzynka metalowa cynkowana ognioowo 122,5x35x10cm
ława z betonu C12/15 122,5x45x15cm
kruszywo kamienne łamane 31,5-63mm zagęszczone gr.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

SZCZEGÓŁ "A" 1:10



PRZĘKRÓJ 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 ZS Nr 2 w Nisku, ul. 1000 lecia	inwestor: Gmina i Miasto Nisk
adres inwestycji: Nisko, dz. nr ewid. 3977/3, 3979/7, 3980/6, 3981/4, 3983/3, 3986/3, 3989/3, 3992/3, 6981	data: grudzień 2016
nr rysunku: 3986/3, 3989/3, 3992/3, 6981	skala: 1:50
Skocznia do skoku w dal	nr rysunku: A3
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94
opracował: mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia: -
	podpis: