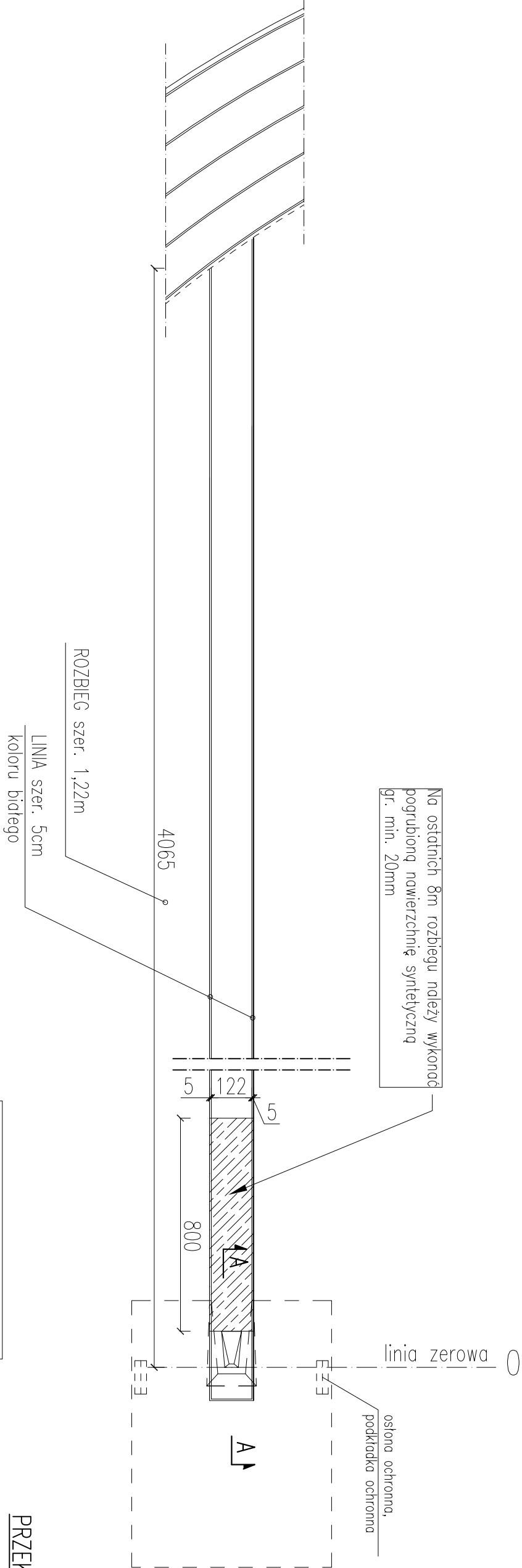
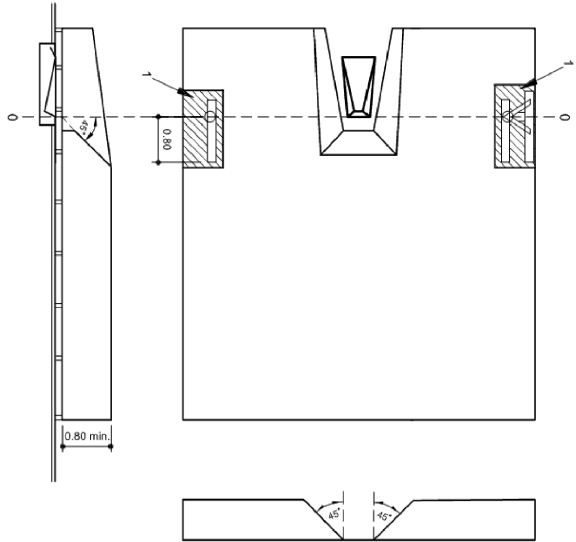


SKOCZNIA O TYCZCE



PRZEKRÓJ A-A

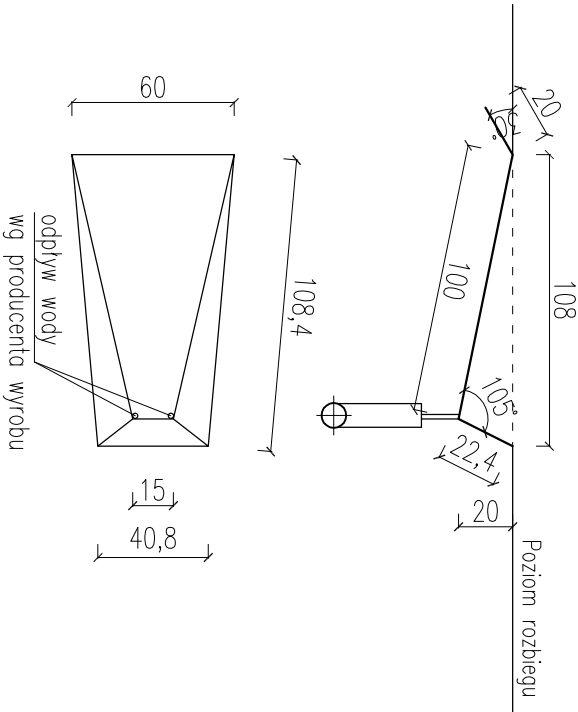
ZESKOK DO SKOKU O TYCZCE



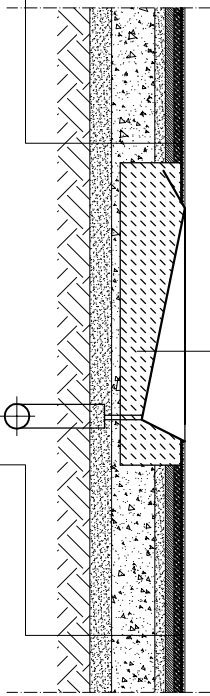
Pod zeskok należy zastosować stelaż stalowy zabezpieczony antykorozyjnie.

Należy zakupić gotową skrzynkę do skoku o tyczce ze stali nierdzewnej wraz z pokrywą zaściągającą. Skrzynka musi posiadać certyfikat IAAF. Skrzynkę należy odpowiednio zgodnie z instrukcją montażu producenta wyrobu.

SKRZYŃKA DO SKOKU O TYCZCE



NAMIERZCHNIA ROZBIEGU DO SKOKU O TYCZCE
Pogrubiona powierzchnia syntetyczna zakola
gr. min. 20mm
Dalsze projektowane warstwy podbudowy



NAMIERZCHNIA ZAKOŁA
Powierzchnia syntetyczna gr. 1,3–1,4mm jak w Certyfikacie IAAF
Beton asfaltowy AC11S gr. 5cm,
Beton asfaltowy AC16W gr. 4cm,
Warstwa wyrównowcza: miód kamienny fr. 0–4mm, gr. 5cm, zagęszczony
Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 4–31,5mm słuźliż. mech. gr. 20cm
Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr. 20cm po zagęszczeniu do $I_{sz} \geq 0,99$,
Nosyp z podsypki piaszczysto–żwirowej zagęszczony do $I_{sz} \geq 0,99$ wykonany do
głębokości rodzimego gruntu nośnego
Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do $I_d > 0,8$

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Plesk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		Bronza:	Skala:	
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI NA TERENIE OBORNIKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBEJZIERSKA 2, DZ. NR 22/17, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		Investor: GMINA OBORNIKI ul. PIŁSUDSKIEGO 76 64–600 OBORNIKI	Data: LISTOPAD 2015	Nr rys. 03W
Tytuł rysunku: SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE		Opracował: mgr inż. Cezary Ilnicki	Podpis:	