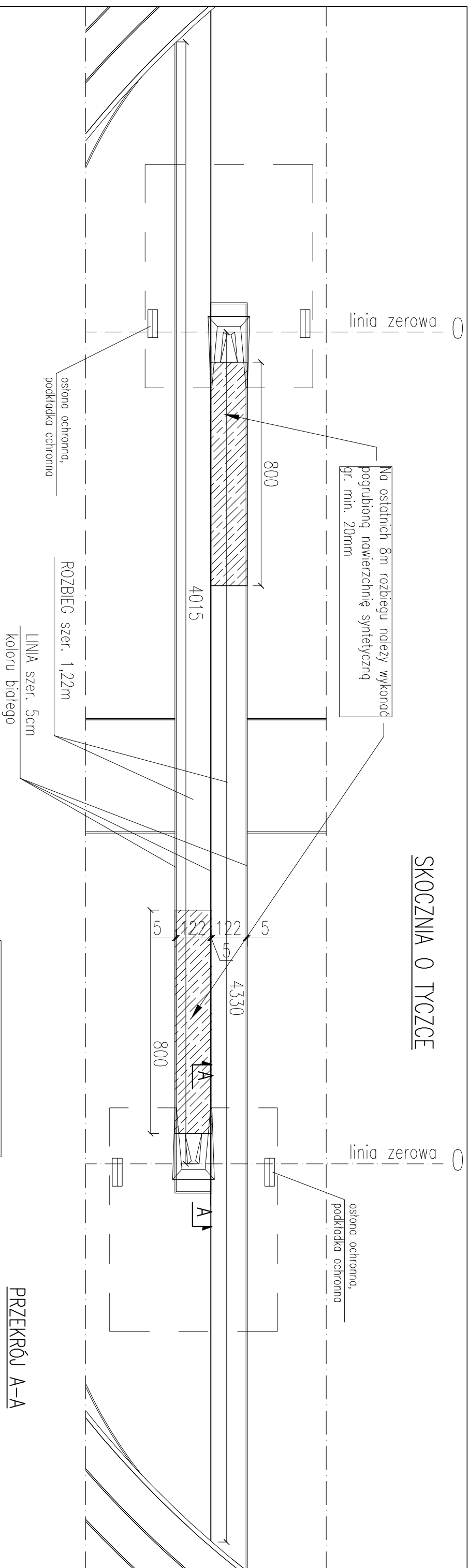
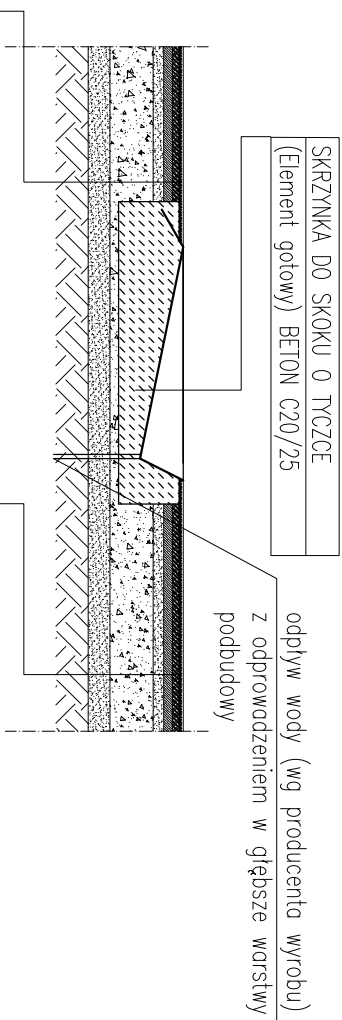


SKOCZNIĄ O TYCZCE

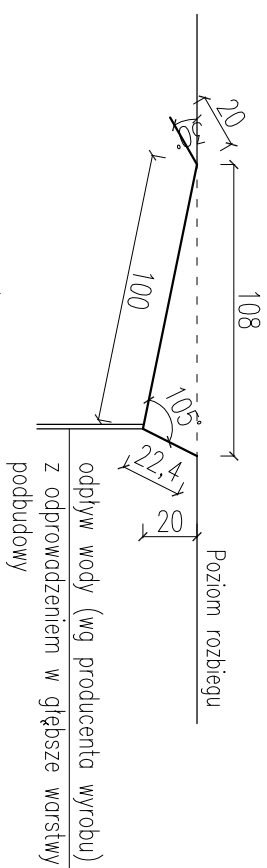


PRZEKRÓJ A-A

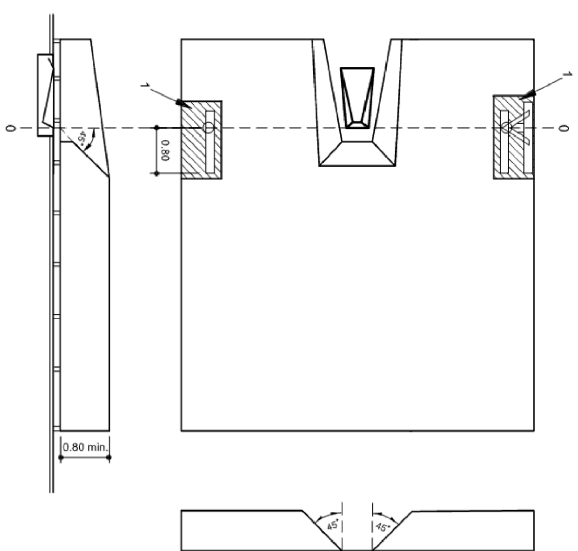


SKRZYŃKA DO SKOKU O TYCZCE

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



ZESKOK DO SKOKU O TYCZCE



0-0 – linia zerowa
1 – osłona ochronna, podkładka ochronna

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Ilincik, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 570 486 906, ombud@gmail.com		Projekt: budowlany	Skala: 1:140/35
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/7, Obr. 4	Investor: GMINA KARUZ UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARLUZY	Data: Luty 2016	03W
	Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zygorski Uprawnienia: 66/07/D01A	Podpis:	
Tytuł rysunku: SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE		Projektant branży konstrukcyjno – budowlanej: inż. Witold Jośkiewicz Uprawnienia: 127/D05/04	Podpis: