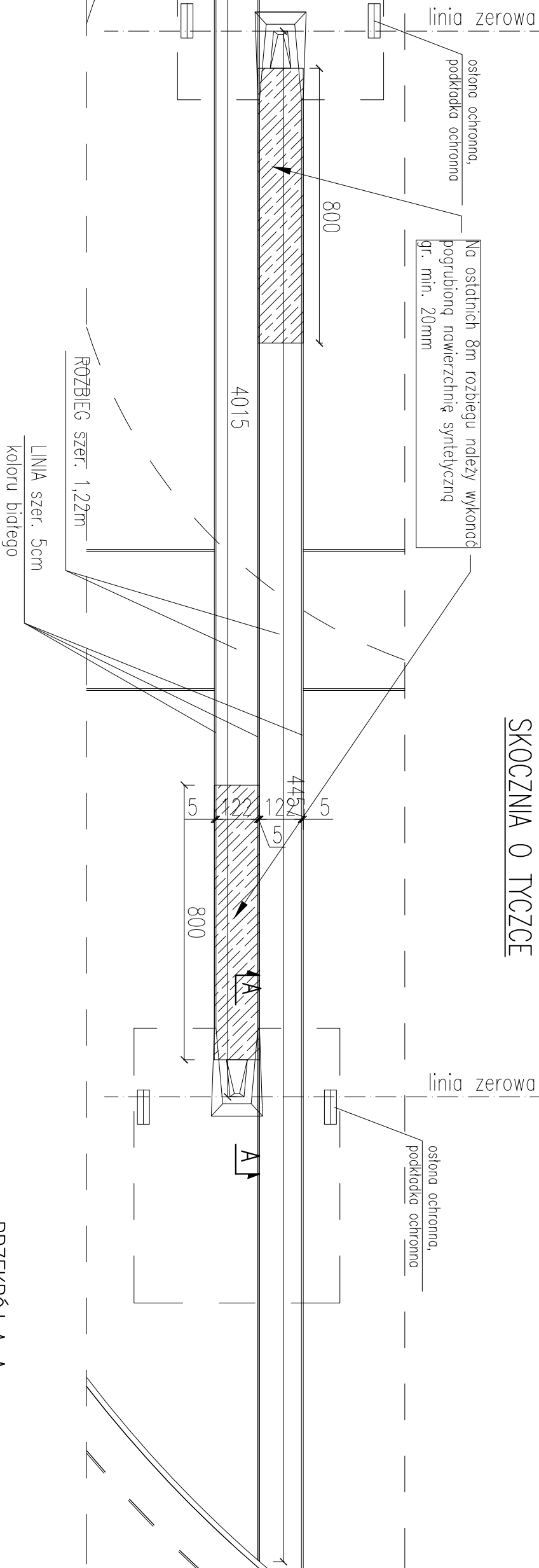
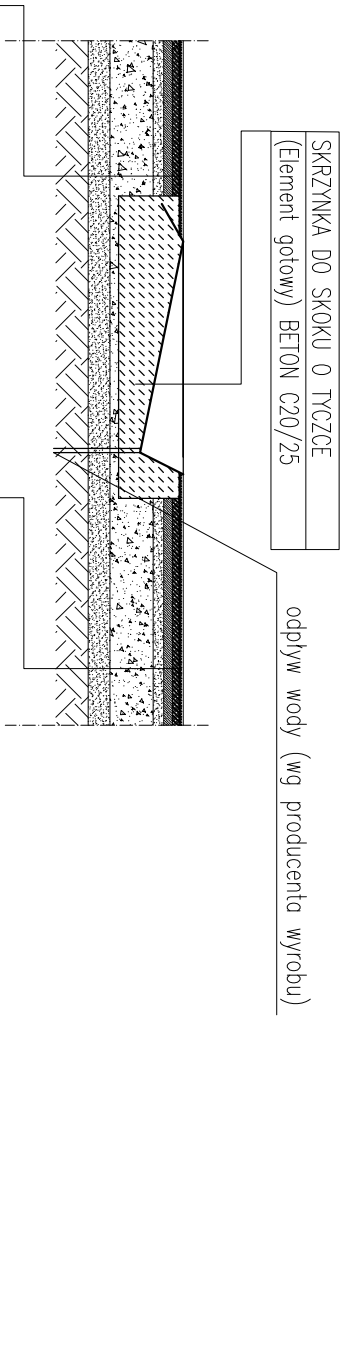


SKOCZNIĄ O TYCZCE

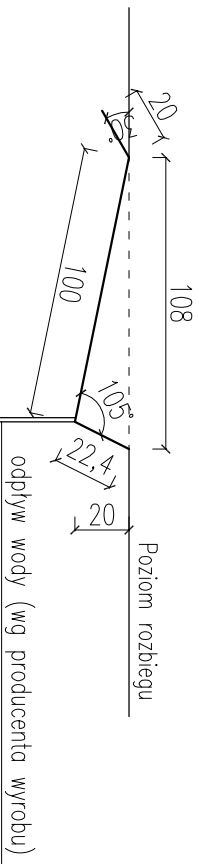


PRZEKRÓJ A-A

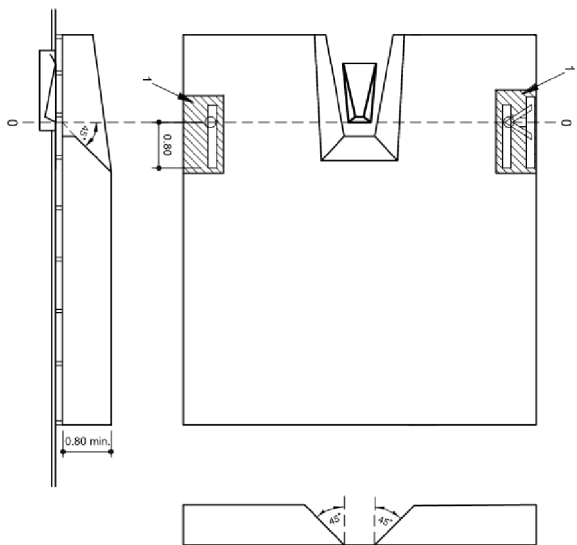


SKRZYŃKA DO SKOKU O TYCZCE

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



ZESKOK DO SKOKU O TYCZCE



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

Pod zeskok należy zastosować stelaż stalowy zabezpieczony antykorozyjnie.

Jednostka projektowa: AMBUD Gęszy llnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59–930 Plesń, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com	
Inwestycja: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZAZDU, BUDOWA OŚWIECLENIA, ODMODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA BOISKA, BUDOWA INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83–340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013	
Inwestor: GMINA SIERAKOWICE UL. LĘBORSKA 30 83–340 SIERAKOWICE	
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zogórski	
Uprawnienia: 66/07/D0A	
Podpis:	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaskiewicz	
Uprawnienia: 127/D05/04	
Branża: budowlana	Skala: 1:140/35
Data: październik 2016	Nr rys. 03W