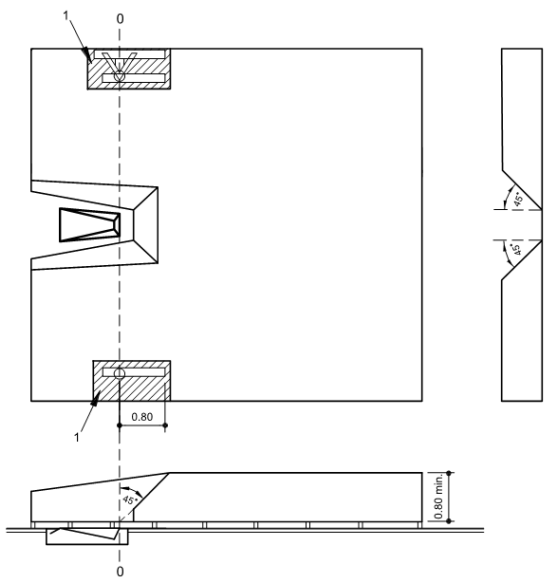


ZESKOK DO SKOKU O TYCZCE

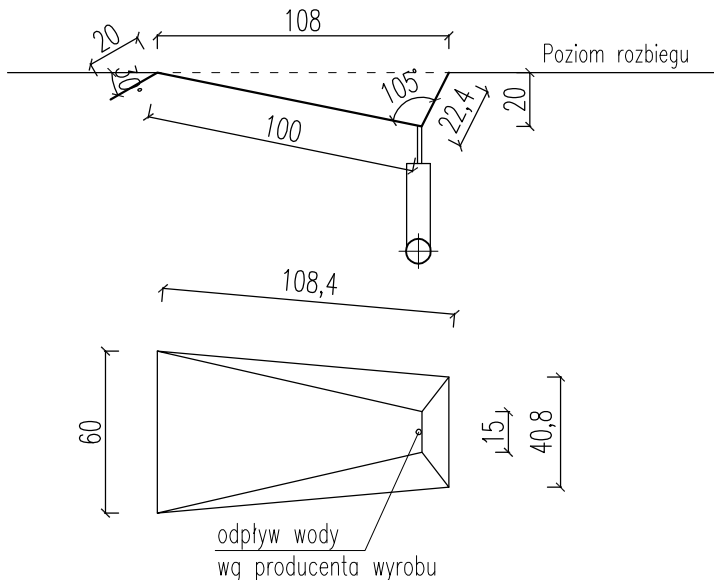


0-0 – linia zerowa
1 – osłona ochronna, podkładka ochronna

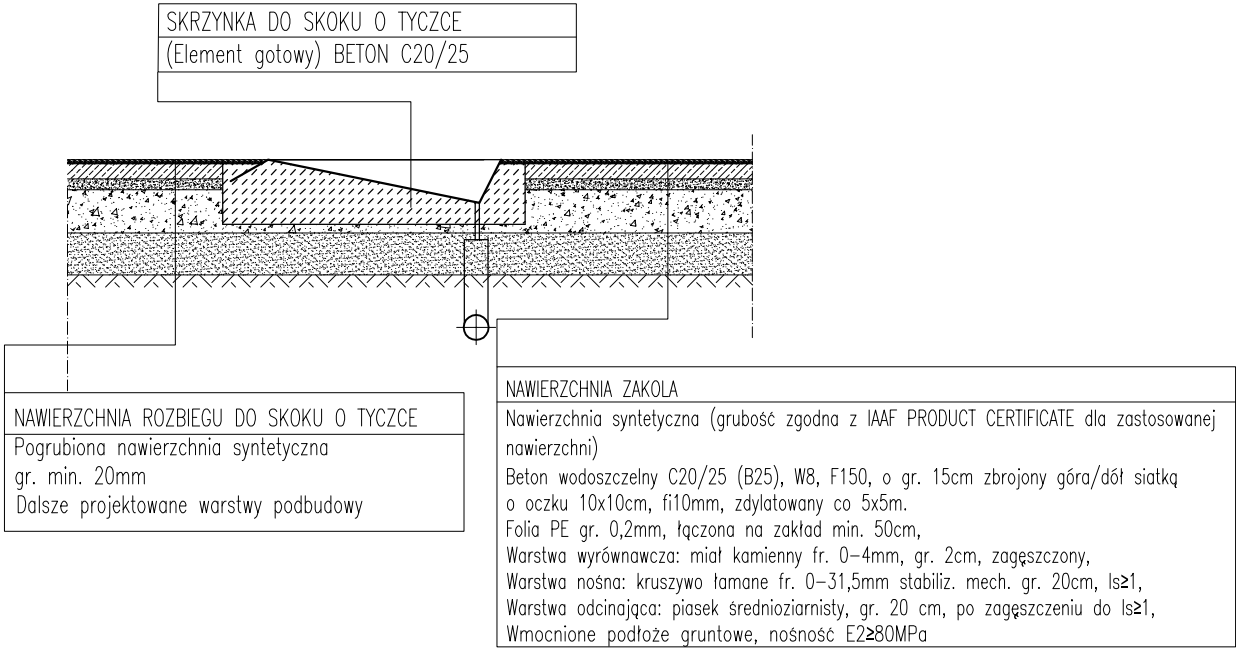
Pod zeskok należy zastosować stelaż stalowy zabezpieczony antykorozyjnie.

SKRZYŃKA DO SKOKU O TYCZCE

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



PRZEKRÓJ A-A



Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59–930 Piensk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com	Projekt: budowlany	Skala: 1:140/35
Inwestycja: BUDOWA ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM I URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, BUDOWA TRYBUN, ZADASZONEGO STANOWISKA DLA SĘDZIÓW, ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO ORAZ KASY BILETOWEJ, BUDOWA URZĄDZEN I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE MIEJSKIM W TCZEWIE, UL. BAŁDOWSKA, DZ. NR 93, Obr. 0009	Investor: GMINA MIEJSKA TCZEW PL. PIŁSUDSKIEGO 1 83–110 TCZEW	Nr rys. 03W
Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Podpis:	
Uprawnienia: 66/07/D01A		
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski	Podpis:	
Uprawnienia: 8/D05/11		