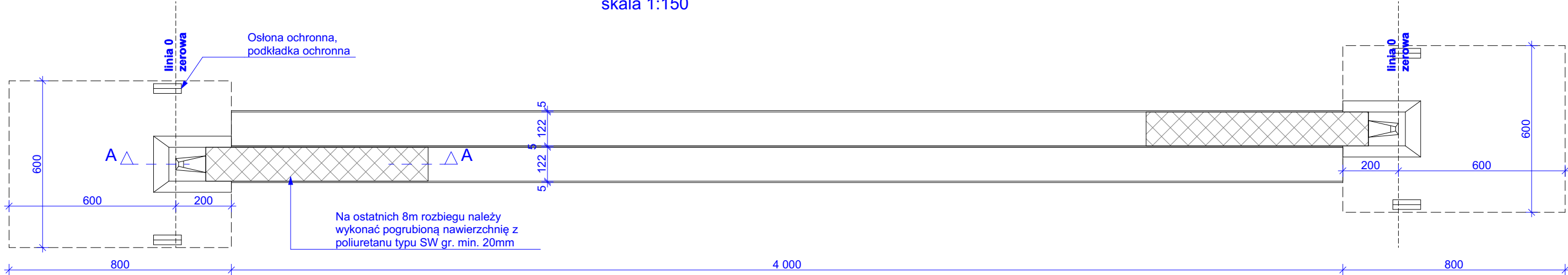


SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE

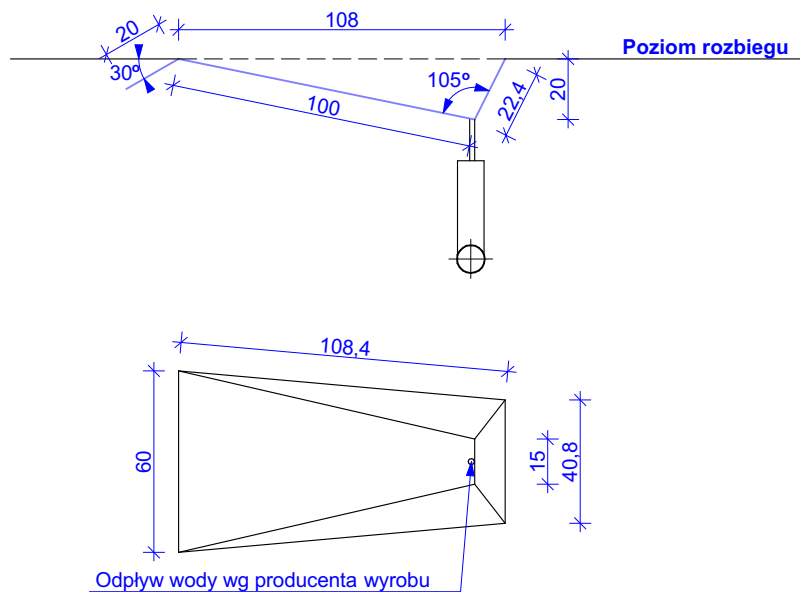
skala 1:150



SKRZYŃKA DO SKOKU O TYCZCE

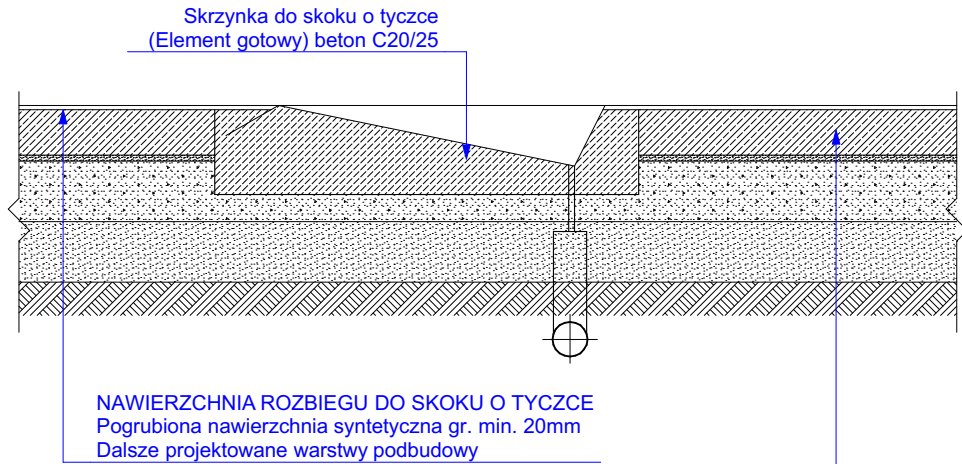
skala 1:25

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



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25



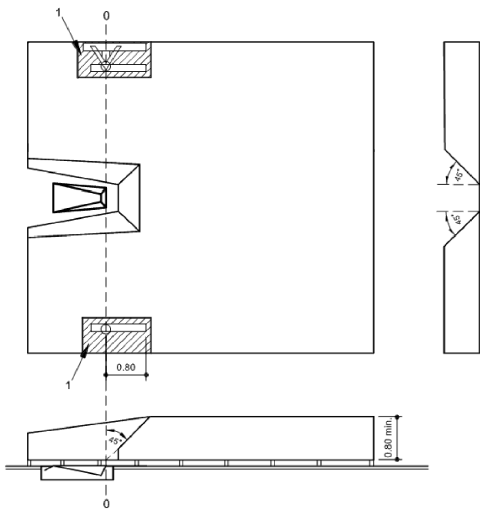
NAWIERZCHNIA ZAKOLA

Nawierzchnia z poliuretanu SW gr. 13-14mm jak w Certyfikacie WA dla tej nawierzchni, Beton wodoszczelny C20/25(B25), W8, o gr. 15cm zbrojony siatką o oczkach 10x10cm, fi10mm, zdylatowany co 5x5m, Folia PE gr. 0,2mm łączona na zakład min. 50cm, Warstwa wyrównawcza; miał kamienny fr. 0-4mm, gr.2cm, zagęszczony Warstwa nośna: kruszywo łamane fr. 0-31,5mm, stabilizowana mechanicznie, gr.20cm Warstwa odcinająca: piasek średnioziarnisty, gr.20cm, po zagęszczeniu do ls>=1 Nasyp z podsypki piaszczysto-żwirowej zagęszczony do ls>=1 wykonany do głębokości rodzimego gruntu nośnego Sprofilowane istniejące, nośne podłoże gruntowe, zagęszczone do ld>0,8

SCHEMAT ZESKOKU DO SKOKU O TYCZCE

Pod zeskok należy zastosować stelaż stalowy zabezpieczony antykorozyjnie

1- osłona ochronna
0-0 - linia zerowa



	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Architektura Projektant:	arch. Dariusz Zniszczoł upr. nr 62/06/SLOKK/II	
Architektura Sprawdzający:	arch. Krzysztof Całka upr. nr 17/SLOKK/2018	
Tytuł opracowania:		
Przebudowa stadionu z dostosowaniem do wybranych dyscyplin lekkoatletycznych oraz budowa oświetlenia treningowego		
Adres obiektu:		
Strzelce Opolskie, ul. Strzelców Bytomskich, działka nr 311		
Inwestor:		
Międzyszkolny Ośrodek Sportowy ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie		
Treść rysunku:		
4 - Skocznia do skoku o tyczce		
Stadium:	Data:	Skala:
PROJEKT BUDOWLANY	Czerwiec 2020	1:150, 1:25, 1:50
		Nr rysunku:
		A.04