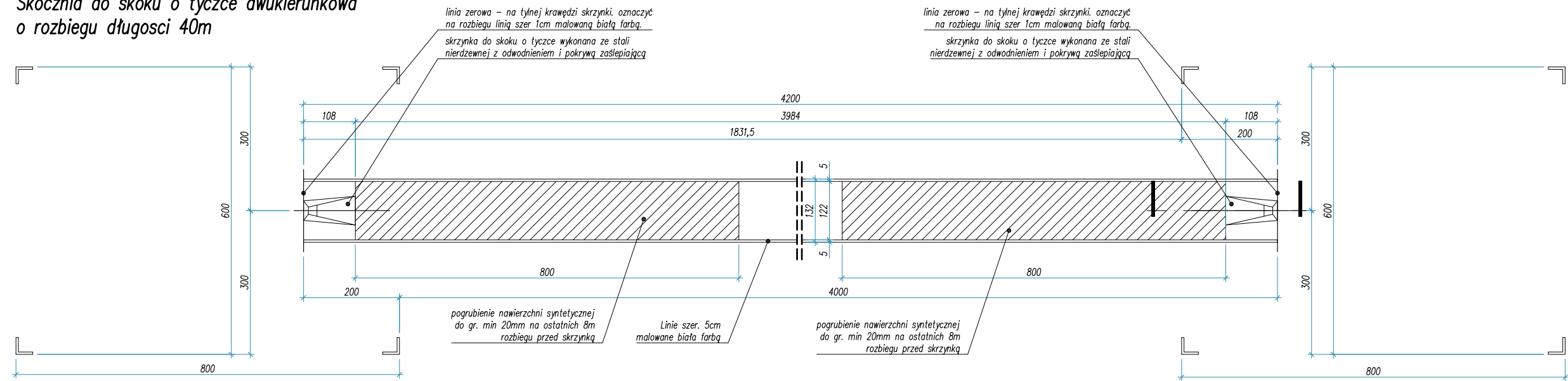
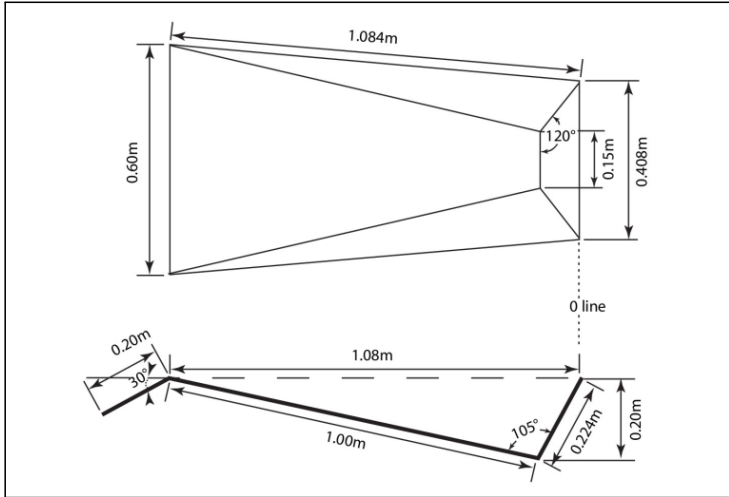


SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE

Skocznia do skoku o tyczce dwukierunkowa
o rozbiegu długości 40m

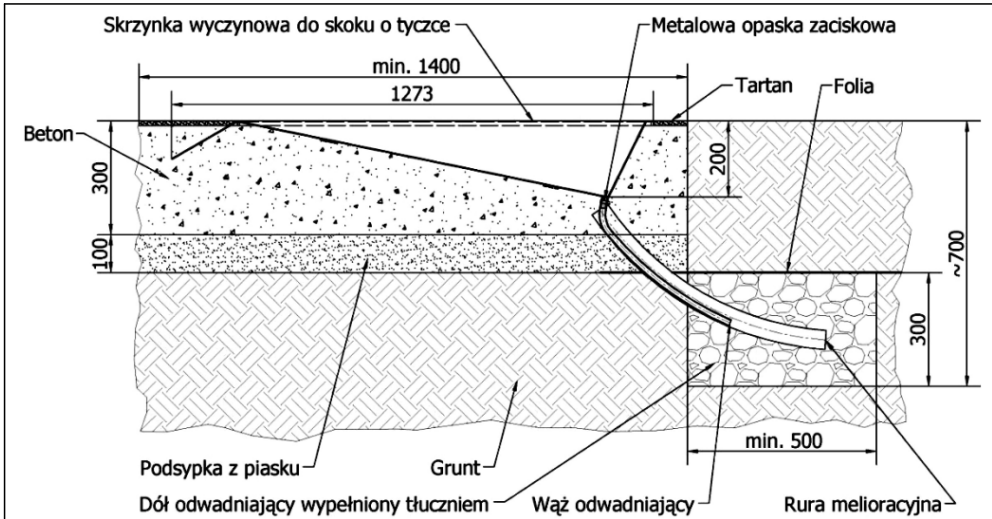


Wymiary skrzynki do skoku o tyczce

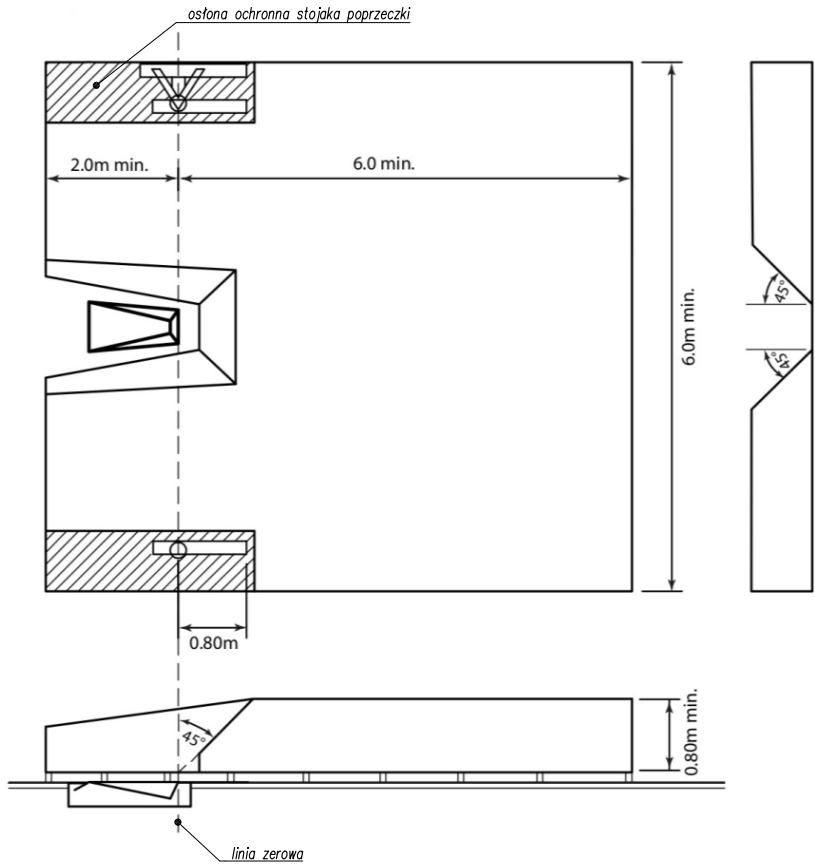


Zastosować skrzynkę gotową wykonaną ze stali
nierdzewnej z pokrywą zaślepiającą. Skrzynkę
odwodnić wg zaleceń producenta.

Sposób posadownienia skrzynki do skoku o tyczce na
fundamencie betonowym.



Zeskok do skoku o tyczce



Pod zeskok stosować stelaż modułowy
wykonany ze stali ocynkowanej.

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
 - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ - POZNANSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ
ADRES OBIEKTU	STADION LEKKOATLETYCZNY UL. WARMIŃSKA 1 60-628 POZNAŃ Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN

ERMS Kamila Karłowska			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITETURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT NAPRAWCZY STADIONU LEKKOATLETYCZNEGO	SKALA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100 1:20	
TREŚĆ	SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE	NR RYSUNKU	
DATA	15 MARCA 2019r.	NUMER	0 03 13
			A-10

UWAGA: Skocznnię jednokierunkową o rozbiegu
długości 42,5m wykonać analogicznie.