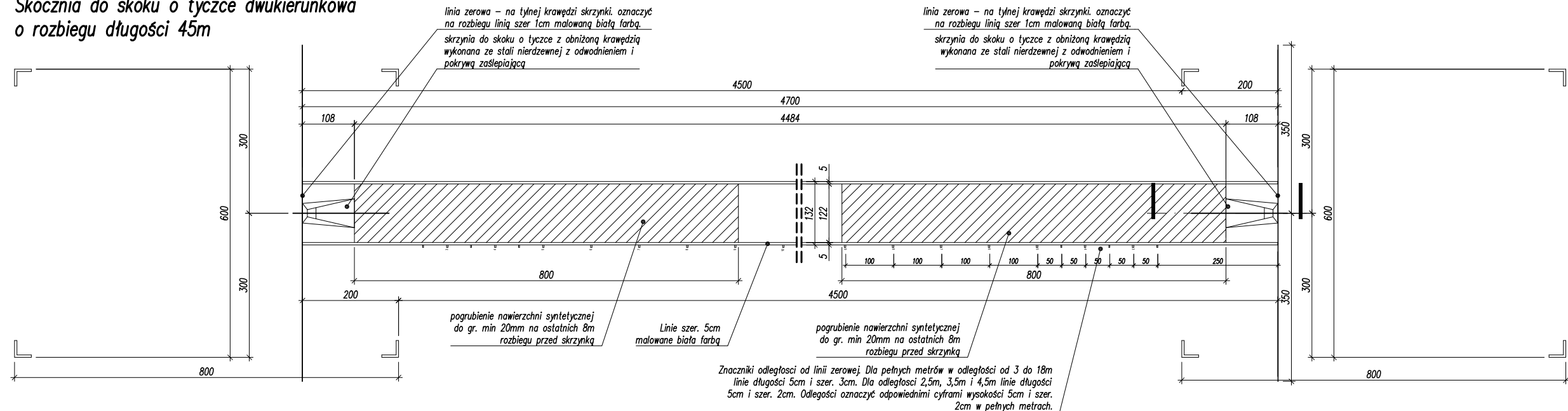
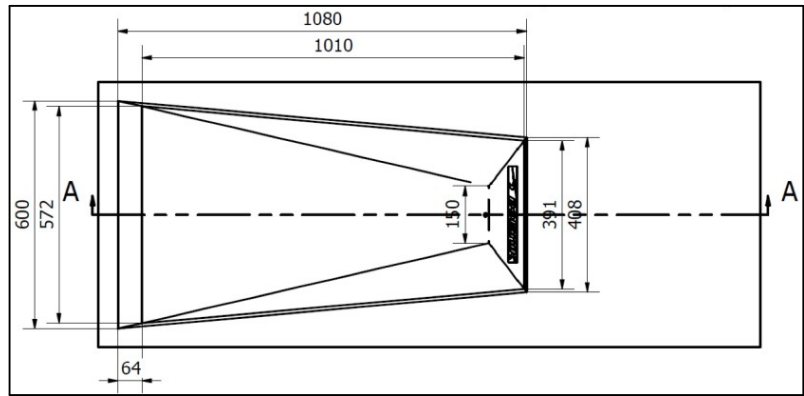
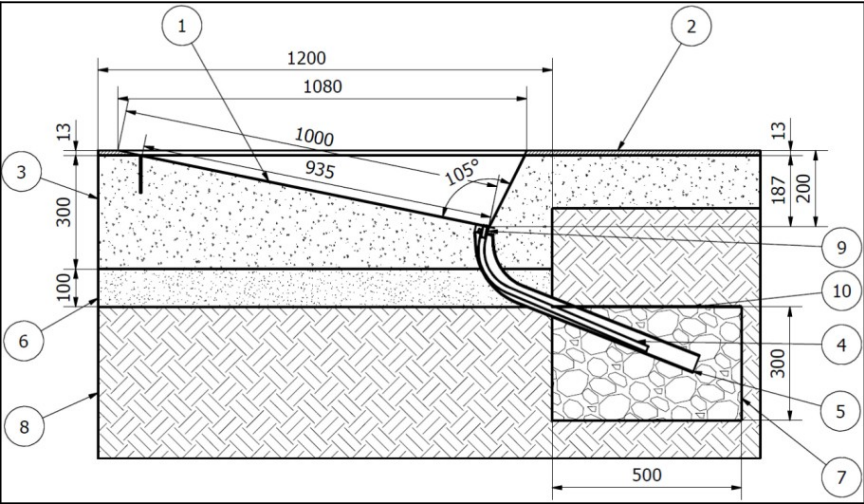


SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG 45m

Skocznia do skoku o tyczce dwukierunkowa  
o rozbiegu długości 45m



Sposób zabudowy skrzyni w rozbiegu

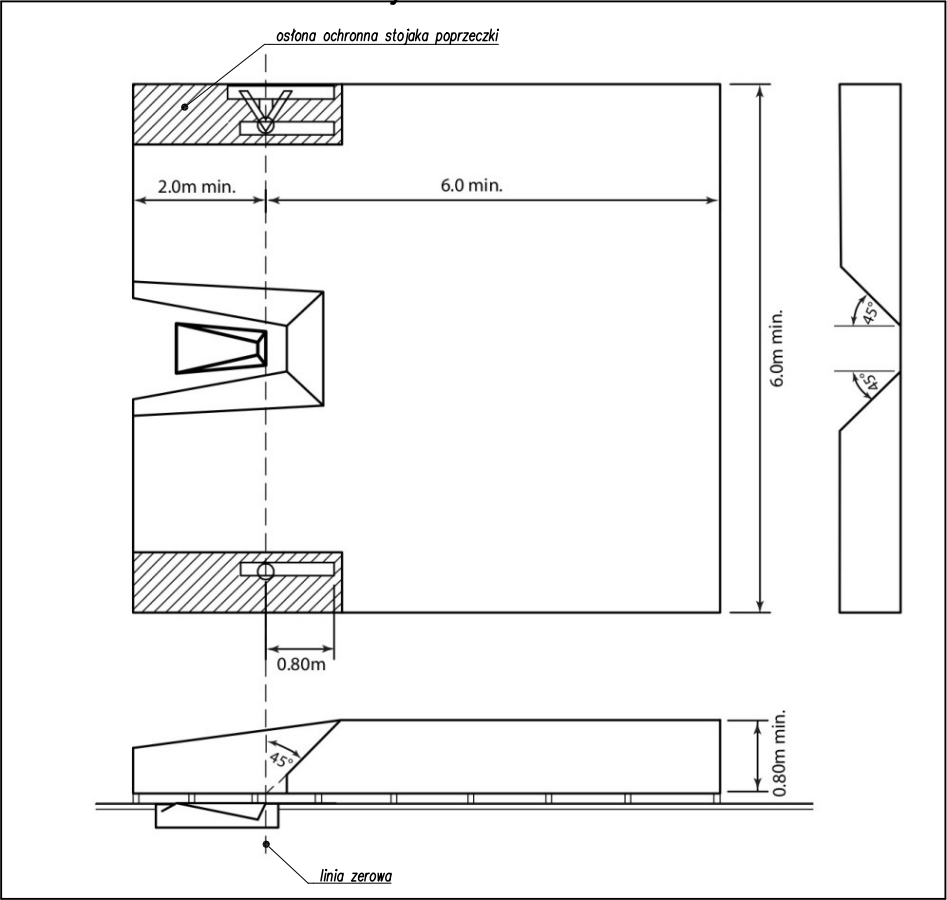


Zastosować skrzynię z obniżonymi krawędziami gotową wykonaną ze stali nierdzewnej z pokrywą zaslepiającą dostosowaną do pokrycia nawierzchni. Pokrywą pokryć nawierzchnię taką samą jak rozbieg. Skrzynię odwieść wg zaleceń producenta.

UWAGA:

Skrzynia posiada obniżone krawędzie, umożliwia to ich przykrycie przez docelową sztuczną nawierzchnię rozbiegu, dlatego podczas jej instalacji należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby górna krawędź skrzyni znajdowała się 13 mm poniżej docelowego poziomu sztucznej nawierzchni rozbiegu

Zeskok do skoku o tyczce



Pod zeskok stosować stelaż modułowy wykonany ze stali ocynkowanej.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędne 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.

|           |      |
|-----------|------|
| erms.ctb  |      |
| 1 Red     | 0.10 |
| 2 Yellow  | 0.20 |
| 3 Green   | 0.40 |
| 4 Cyan    | 0.13 |
| 5 Blue    | 0.25 |
| 6 Magenta | 0.50 |
| 7 White   | 0.18 |
| 8 D. Grey | 0.05 |
| 9 L. Grey | 0.10 |
| 10-24     | obj. |
| 25        | 0.15 |
| 26-29     | obj. |
| 30        | 0.18 |
| 31-42     | obj. |
| 43        | 0.20 |
| 44-59     | obj. |
| 60        | 0.20 |
| 61-251    | obj. |
| 252       | 0.05 |
| 253       | obj. |
| 254       | 0.09 |
| 255       | obj. |

ERMS Sp. z o.o.

ul. Zmartychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 609 509 904, 609 282 609

|                           |  |                                |               |
|---------------------------|--|--------------------------------|---------------|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA                  |                                |               |
| TYTUŁ RYSUNKU             | SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE - ROZBIEG 45m |                                |               |
| PROJEKTANT                | mgr inż.arch.<br><b>Piotr JASINIAK</b>   | DATA SPORZĄDZENIA: 20.07. 2022 |               |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH | 7131/45/P/2000                           |                                |               |
| OPRACOWANIE               | mgr inż.<br><b>Kamila KARŁOWSKA</b>      |                                |               |
| OPRACOWANIE I KOORDYNACJA | <b>Krzysztof KARŁOWSKI</b>               |                                |               |
| NR PROJEKTU               | 0 03 51                                  | SKALA                          | 1:100<br>1:20 |
|                           |  | NR RYS.                        | 18            |