



POLSKI ZWIĄZEK LEKKIEJ ATLETYKI

ATEST TRASY BIEGU ULICZNEGO

Nazwa biegu: **SKOLWIŃSKA MILA**

Miejscowość: Szczecin-Skolwin

Dystans: 1 609,34 m (1 mila)

Odległość w linii prostej między startem i meta:

9,34 m (0,58 % dystansu)

Wysokość nad poziomem morza:

start - 8 m, meta - 8 m, różnica - 0 m (0 m/km)

Atestator PZLA kat. C: Robert Terczyński (Szczecin)

Metoda atestacji: z zastosowaniem licznika The Jones/Oerth Counter

Data atestacji: 31-go maja 2022 roku

Niniejszy atest zachowuje ważność do dnia 31-go maja 2027 roku, o ile trasa nie zostanie zmieniona i nie będą przeprowadzane na trasie żadne roboty drogowe. Trasa podlega powtórnej atestacji w przypadku uzyskania na niej rekordu Polski, kontynentu i świata (pkt 13 Regulaminu atestacji tras w biegach ulicznych).

w załączeniu plan trasy


.....
Tadeusz Dziekoński

(Administrator PZLA ds. atestacji tras w biegach ulicznych)

PLAN TRASY BIEGU NA 1609,34 M
„Skolwińska Mila”
Szczecin- Skolwin 1609,34 m
(31.05.2022)

Uwagi:

1. Linia startu (miejsce startu) ulokowana jest w Skolwinie przy ul. Orłowskiej na torze rolkowym. Linie startu oznaczono gwoździem geodezyjnym z podkładką.
2. Linia mety (miejsce mety) ulokowana jest w Skolwinie przy ul. Orłowskiej na torze rolkowym. Linie mety oznaczono gwoździem geodezyjnym z podkładką.
3. Trasa składa się z czterech pętli o długości 400 m oraz odcinka dobiegowego od startu do pętli o długości 9,34 m po trasie pętli.
4. Trasy w całości przebiegu odbywa się na kursie bezkolizyjnym. Należy zachować ostrożność
5. W czasie biegu wymagane jest wyгородzenie toru rolkowego w odległości 2 m od krawężnika wewnętrznego zgodnie z ilustracją nr 3.
6. Trasa w całości jest rozgrywana w obrębie jezdni na nawierzchni twardej w całości dystansu uzbrojonej w krawężnik o poziomie tym samym co trasa biegu
7. Odległość w linii prostej między startem a metą- 9,34 m (0,58 % dystansu)
8. Wysokość nad poziomem morza na: starcie- 8 m; na mecie 8 m; różnica- 0 m (0 m/km)
9. Długość odcinka kalibracyjnego: 400 m- odniesiono do wzorca jednostki miary długości poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego 100 m, oznaczonego numerem: SPORT-SCI/100m/1 (świadcstwo legalizacji i wzorcowania w załączeniu)
10. Metoda atestacji:
 - zgodnie z zaleceniami: IAAF/AIMS zawartymi w dokumencie „Road Race Course Measurement and Certification Procedures”
 - licznik: Jones Counter, model: JR (6-digit)
 - koło pomiarowe: Lightweight Road 700c Clincher 50mm Carbon
 - opona: Continental Grand Prix 4000S II 700x25C (25mm)
 - rower: Giant TCR Aero Time Trial (flat bar)
11. Rozmieszczenie punktów referencyjnych zaznaczono na ilustracjach 1, 2, 3.
12. Plan sytuacyjny w załączeniu.
13. Pomiaru dokonał: Robert Terczyński



SPORT-SCI
Robert Terczyński

SPORT-SCI

Adres ul. Litewska 20, 71-344 Szczecin
Telefon komórkowy +48 602 808 888
e-mail office@sport-sci.com
www sport-sci.com





1. Oznaczono usytuowanie linii startu (miejsce startu) w Skolwinie przy ul. Orłowskiej na torze rolkowym. Linię startu oznaczono gwoździem geodezyjnym z podkładką.

2

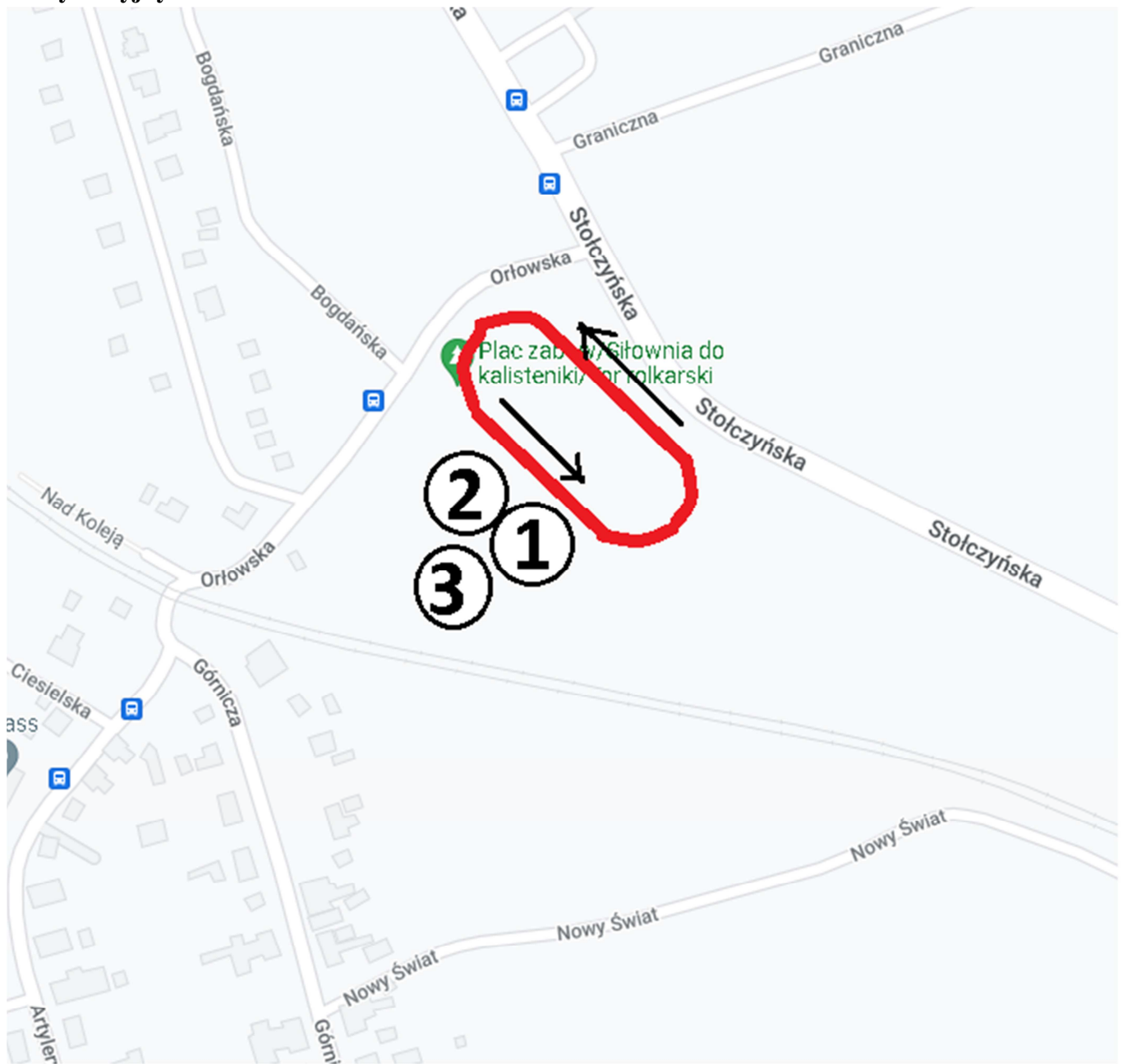


2. Oznaczono usytuowanie linii mety (miejsce mety) w Skolwinie przy ul. Orłowskiej na torze rolkowym. Linię mety oznaczono gwoździem geodezyjnym z podkładką.



3. Oznaczono usytuowanie wygradzenia toru rolkowego w odległości 2 m od krawężnika wewnętrznego linii

Plan sytuacyjny 1/1





NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w SZCZECINIE

Pl. Lotników 4/5 70-414 Szczecin tel. (91) 433-53-27 fax (91) 433-53-28 e-mail: oum.szczecin.szczecin@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

| | |
|---|---|
| PRZEDMIOT LEGALIZACJI | Przymiar wstępowy Oznaczony nr: SPORT-SCI/100m/1 Klasa dokładności: II Długość nominalna: 100 m Znak zatwierdzenia typu: D93 1.1.07 Numer decyzji zatwierdzenia typu: - Nazwa lub znak producenta: Komelon |
| WNIOSKODAWCA | SPORT-SCI, ul. Litewska 20, 71-344 Szczecin |
| MIEJSCE ZAINSTALOWANIA LUB MIEJSCE UŻYTKOWANIA | — |
| WYMAGANIA | Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać materialne miary długości (Dz. U. z 2003 r., Nr 97, poz. 880). |
| ZAKRES SPRAWDZEŃ | § 10 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać przymiary, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2008 r., Nr 2, poz. 3). |
| STWIERDZENIE ZGODNOŚCI | W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania. |
| OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI | Legalizacja jest ważna do dnia 31 grudnia 2021 r. |
| ZNAK WNIOSKU | 91/416/2016 |

Data wystawienia: 21 kwietnia 2016 r.



Z up. NACZELNIKA
Obwodowego Urzędu Miar
w Szczecinie
STARSZY INSPEKTOR
mgr Grażyna Hanus

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.



**NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W SZCZECINIE**

Obwodowy Urząd Miar w Szczecinie

Pl. Lotników 4/5, 70-414 Szczecin

tel. (91) 433-53-27 fax (91) 433-53-28 e-mail: oum.szczecin.szczecin@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 21 kwietnia 2016 r.

Nr świadectwa: U/91/49.4/2016

Strona 1/2

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| PRZEDMIOT WZORCOWANIA | Przymiar wstęgowy Oznaczony numerem: SPORT-SCI/100m/1 Nazwa wytwórcy: Komelon | Działka elementarna: 1 mm | Długość nominalna: 100 m |
| ZGŁASZAJĄCY | SPORT-SCI, ul. Litewska 20, 71-344 Szczecin | | |
| MIEJSCE WZORCOWANIA | Obwodowy Urząd Miar w Szczecinie Plac Lotników 4/5, 70-414 Szczecin | | |
| METODA WZORCOWANIA | Instrukcja wzorcowania przymiarów wstęgowych o długości do 200 m z dnia 5 maja 2005 r. nr systemowy IWZ-DSP-91-106-001-A. | | |
| WARUNKI ŚRODOWISKOWE | Pomiary wykonano w temperaturze: od 19 °C do 19 °C, siła obciążenia o wartości 50 N. | | |
| DATA WYKONANIA WZORCOWANIA | 21 kwietnia 2016 r. | | |
| SPÓJNOŚĆ POMIAROWA | Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca jednostki miary długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego 25 m, oznaczony numerem fabrycznym 148/05. | | |
| WYNIKI WZORCOWANIA | Podano na stronie 2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru. | | |
| NIEPEWNOŚĆ POMIARU | Niepewność pomiaru została wyznaczona zgodnie z dokumentem EA-4/02. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k = 2$. | | |



Z up. NACZELNIKA
Obwodowego Urzędu Miar
w Szczecinie
STARSZY INSPEKTOR
mgr Grażyna Hanus

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA wydane przez **OBWODOWY URZĄD MIAR W SZCZECINIE**

Data wydania: 21 kwietnia 2016 r.

Nr świadectwa: U/91/49.4/2016

Strona 2/2

WYNIKI

WZORCOWANIA Wyniki przeprowadzonego wzorcowania przedstawiono poniżej:

| Nominalna długość odcinka | Zmierzona długość odcinka | Niepewność rozszerzona |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| [m] | [m] | [mm] |
| 50 | 50,00326 | 0,3 |
| 100 | 100,00352 | 0,6 |

Pomiary wykonał(a):

STARSZY INSPEKTOR

mgr Grażyna Hanus

Autoryzował(a):

STARSZY INSPEKTOR

Zbigniew Wojtczuk

