

*Skocznia do skoku o tyczce o rozbiegu długości 45m*



- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzając rzędne terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonanie 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 uzgodnić 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 przejmie na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błaha decyzja mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejsu.

Zastosować skrzynkę gotową wykonaną ze stali nierdzewnej z pokrywą zaslepiającą dostosowaną do pokrycia nawierzchni. Pokrywą pokryć nawierzchnię poliuretanową taką samą jak rozbieg. Skrzynkę odwozić wg zaleceń producenta.

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.

Technical drawing of a staircase showing plan and side views with dimensions and labels.

**Plan View (Top):**

- Overall width: 6.0 min.
- Offset from wall to start of stairs: 2.0m min.
- Offset from wall to end of stairs: 0.80m
- Label: *ostona ochronna stojaka poprzeczki* (cross-staircase protective railing)

**Side View (Bottom):**


- Height of the railing: 0.80m min.
- Angle of the railing: 45°
- Label: *linia zerowa* (zero line)

Pod zeskok stosować stelaż modułowy  
wykonany ze stali ocynkowanej.

INWESTOR	<p> <b>MIASTO POZNAŃ -</b>  <b>POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI</b>  <b>UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34</b>  <b>61-553 POZNAŃ</b> </p>
ADRES OBIEKTU	<p> <b>STADION LEKKOATLETYCZNY</b>  <b>UL. WARMIŃSKA 1</b>  <b>60-628 POZNAN</b>  <b>Dz. nr 18/2, OBREB 0020 GOLECIN</b> </p>

**ERMS**  Kamila  
Karłowska

ERMS PLUS Kamila Karłowska  
biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań  
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

SPECJALIZACJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
ARCHITECTURA PROJEKTANT		mgr inż.arch. Piotr JASINIAK		713/145/P/2000			
OPRACOWANIE		mgr inż. Kamila KARŁOWSKA					
KOORDYNACJA		Krzysztof KARŁOWSKI					
TEMAT OPRACOWANIA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY BOISKU PIŁKARSKIM ODDZIAŁU GOŁĘCIN				SKALA 1:100 1:20	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY					
TREŚĆ		SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE				NR RYSUNKU  07	
DATA		10 GRUDNIA 2020r.		NUMER		0 03 36	