

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

Warstwa natryskowa poliuretanowa

nawierzchnia z trawy naturalnej

nawierzchnia z trawy naturalnej

<del>-0.012</del>	A	$\pm 0,00=80,70$ m n.p.m
-------------------	---	--------------------------

A	Warstwa nawierzchni poliuretanowej EPDM gr. 1,4 cm
	Warstwa wyrównawcza mineralno-syntetyczna ET gr. 4,0 cm
	Warstwa wyrównująca z piasku kamiennego o frakcji 1,0-4,0 mm gr. 2,0 cm
	Warstwa z tłucznia kamiennego o frakcji 0-31,5 mm gr. 8,0 cm
	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamane o frakcji 0-63 mm gr. 12,0 cm
	Warstwa odsączająca z piasku gr. 20,0 cm
	Geowłóknina
	Grunt rodzimy

qb

**OBRZEŻA BETONOWE 8X30 CM**  
pokryte nawierzchnią poliuretanową

Krawężnik elastyczny 6x40x100

## LINIA STARTU

**OBRZEŻA  
BETONOWE 8X30 CM  
pokryte nawierzchnią  
poliuretanową**

Belka do skoku w dal 122x34x10

Architectural drawing of a ramp and landing area, showing dimensions and structural details.

**Dimensions:**

- Overall width: 4240
- Ramp width: 3000
- Landing width: 516
- Distance from ramp edge to landing edge: 2892
- Distance from ramp edge to landing edge (including safety zone): 3100
- Distance from ramp edge to landing edge (including safety zone and landing): 4240
- Ramp slope: 1%
- Landing width: 516
- Distance from ramp edge to landing edge: 2892
- Distance from ramp edge to landing edge (including safety zone): 3100
- Distance from ramp edge to landing edge (including safety zone and landing): 4240

**Structural Details:**

- OBRZEŻA BETONOWE 8X30 CM pokryte nawierzchnią poliuretanową (Concrete curb 8x30 cm covered with polyurethane surface)
- LINIA STARTU (Start line)
- Belka do skoku w dal 122x34x10 (Beam for long jump 122x34x10)
- nawierzchnia poliuretanowa (Polyurethane surface)
- strefa bezpieczeństwa (Safety zone)
- nawierzchnia płaskowa (Flat surface)

**Section Lines:**

- A-A
- B-B

# REGULAMIN BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ I BIEŻNI DO SKOKU W DAL

### PRZEKRÓJ B-B

RZUT

A vertical rectangular plate with a height of 60 and a width of 10. The height is indicated by a dimension line on the right side, and the width is indicated by a dimension line at the bottom.

WIDOK

### Belka do skoku w dal

Krawężnik elastyczny 6x40x100

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing the following layers and materials:

- Ława betonowa 25x25** (Concrete slab 25x25)
- Płyty chodnikowe 40x300x300 mm** (Pavement slabs 40x300x300 mm)
- Geowłóknina** (Geotextile)
- Żwir wielofrakcyjny 2-16 mm gr. min. 20 cm** (Multi-fractional gravel 2-16 mm, min. 20 cm thick)
- Pasek plukany drobnziarnisty 0-2 mm gr. min. 40 cm** (Fine-textured sand strip 0-2 mm, min. 40 cm thick)
- Grunt rodzimy** (Native soil)
- Ława betonowa 25x25** (Concrete slab 25x25)

Kolorystyka :

- nawierzchnia poliuretanowa:
  - kolor RAL 2011 pomarańczowy - bieżnia
  - kolor RAL 6018 zielony - strefa bezpieczeństwa
- linie rozgraniczające - biały RAL 9010
- nawierzchnia skoczni - piaskowa

Uwaga.

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm.

BIEŻNIA Z SKOCZNIAŃ DO SKOKU W DAL		SKALA	1:100
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
PRZEMIOT OPRACOWANIA/ OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, BIEŻNIA ORAZ PLACU ZABAW		
INWESTOR	GINIA ŻNIN		
ADRES INWESTYCJI	ul. 700-lecia 39; 88-400 Żnin		
PROJEKTANT	Działka nr ewid. 964/2, 964/4; Obręb i gm. Żnin		
	mgi inż. arch. Tadeusz Tyłka ulp. NN-5345/4/81 architekci@tylka.pl bez ograniczeń	DATA PODPISU 30.08.2022 r.	
Biurowie Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pradziwina Polowinski ul. 100-lecia 2, 108-400 Żnin tel. 66 960 00 00 42 55 54 46 50 www.dwg.com.pl		NR PRISŁUGI	
A10			