

Rzeczywista długość toru*:
TOR 1 - 332,700 m
TOR 2 - 340,366 m
TOR 3 - 348,030 m
TOR 4 - 355,696 m
* dla torów 1, 2, 3, 4 - długość mierzona w odległości 0,2m od wewnętrznej krawędzi toru

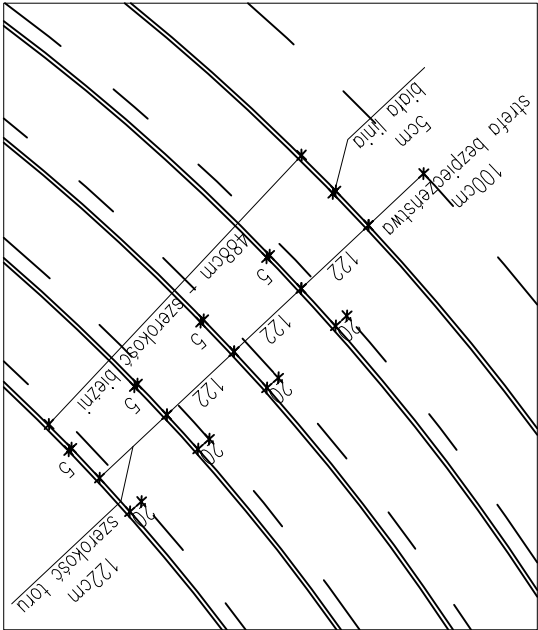
BIEG NA 400m = jedno pełne okrążenie+odległość od pozycji startowej do mety

Uwagi:

1. Spadek podłużny bieżni: 0‰
 2. Spadek poprzeczny bieżni 0,8‰
 3. Jedna linia mety dla wszystkich konkurencji biegowych:
- BIEG NA 60m - na bieżni prostej
BIEG NA 80m - na bieżni prostej
BIEG NA 100m/110m - na bieżni prostej
BIEG NA 200m - odległość od pozycji startowej do mety
BIEG NA 300m - jedno pełne okrążenie+odległość od pozycji startowej do mety
BIEG NA 400m - jedno pełne okrążenie+odległość od pozycji startowej do mety
BIEG NA 800m - dwa pełne okrążenia+odległość od pozycji startowej do mety
BIEG NA 1500m - cztery pełne okrążenia+odległość od pozycji startowej do mety

Detal

skala 1:50



Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX"			
Temat:	"PRZEBUDOWA BOISKA SZKOLNEGO ORAZ BIEŻNI, BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIOĄGOWEJ PRZY ZSP NA 5 W KROŚNIE, dz. Nr ewid. 341 / 6,			
Investor:	Gmina Miasto Krośno ul. Lwowska 28 a, 38-400 Krośno			Rok 2016
Adres:	KROŚNO , dz. nr ewid. 341 / 6			SKALA
Temat rysunku:	GEOMETRIA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ			1:50 1:500
Branda:	architektonicznie - budowlana			NR RYS.
Projektant :	Inż. arch. Bartosz Gorczyca			
Sprawdzający:	mgr Inż. inż. arch. Paweł Lingiewicz			
Asystent projektanta:	mgr Inż. Jacek Witek			
	projektant i kierownik projektanta			
				5C Rev 1