

BUDOWA ROWU Z WODĄ – RZUT

Należy wykonać pogrubioną powierzchnię syntetyczną gr. min. 25mm na długości 1,2m od przeszkody

LINIA szer. 5cm
koloru białego

odprawy wody

Zamocowany na stałe przeszkodę	– wysokość przeszkody dla kobiet 0,762m, – wysokość przeszkody dla mężczyzn 0,914m ±3mm dla obu.
--------------------------------	--

BUDOWA PRZESZKODY

LINIA szer. 5cm
koloru białego

BUDOWA ROWU Z MODĄ - PRZEKRÓJ A-A, skala 1:25

50

366

120

1. *U. lutea* L.

Poziom wody

gr. 25mm zanurzona pod wodą

одпрѣм
Ø100

CEMINIA CPBITEC

UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 47

05-600 GROUND

Investycja:
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ
Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, TRYBUNĄ I INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ
05-600 GRÓJEC, UL. ŁASKOWA
02-000-0000

RYSUNEK NR

SKALA 1:50

Pracownia Wiodąca

ARCH-BUD

FOZQ: PROJEKT BUDOWLAN

BEMM ARCHITEKCI Sp. z o.o.

BMW

ul. Tamka 38 m.802a, 00-355 Warszawa
tel./fax: (22)617-23-73, 425-24-34 e-mail: bemm@bemm.pl

mgr inż. arch. Marek Michalowski

architektura:

architektura:	MA/012/03
---------------	-----------

Projektował

inż. Witold Jaśkiewicz

127/DOŠ/Q4

FODR13-

Zamocowany na stałe przeszkodę

- wysokość przeszkody dla kobiet 0,762m,

– wysokość przeszkody dla mężczyzn 0,914m
±3mm dla obu.

Wysokość przeszkody

KIERUNEK BIEGU

Poziom bieżn

UWAGA:

Należy zastosować prefabrykowany zestaw do zabudowy rowów wodnych z certyfikatem IAAF