

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

ERRATA

PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ZESPOŁU OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ

STADIONU GRÓJECKIEGO OŚRODKA SPORTU,

W GRÓJCU NA DZIAŁCE NR EWID. 275

PRZY DRODZE GMINNEJ- ul. LASKOWEJ

EGZ. NR

WARSZAWA, MARZEC 2018 roku

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ERRATA

PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ZESPOŁU OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ STADIONU GRÓJECKIEGO OŚRODKA SPORTU, W GRÓJCU NA DZIAŁCE NR EWID. 275 PRZY DRODZE GMINNEJ- ul. LASKOWEJ

Nazwa i adres obiektu

STADION GRÓJECKIEGO OŚRODKA SPORTU,
DZIAŁKA NR EWID. 275
ul. LASKOWA, 05-600 Grójec

Inwestor

Urząd Gminy i Miasta w Grójcu
Ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

Jednostka projektowa

BeMM Architekci Sp. z o. o.
ul. Ptasia 19
05-077 Warszawa
tel.: 606-299-532

Z uwagi na zmianę kategorii areny lekkoatletycznej na IVa dokonuje się zmian w stosunku do dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie:

1. Rezygnacji z treningowego sektora do pchnięcia kulą . W to miejsce należy teren wyrównać i zasiać trawę
2. Rezygnacji z treningowego sektora skoku wzwyż. W to miejsce należy teren wyrównać i zasiać trawę.
3. Rezygnacji z terenu na zakolu od strony północnej po stronie rowu z wodą o nawierzchni poliuretanowej. Na tym terenie należy wykonać nawierzchnię z trawy naturalnej na podbudowie. Nawierzchnia i podbudowa ma być tożsama z terenem boiska. Na zakolu północnym należy pozostawić dwukierunkową jednościeżkową skocznnię o tyczce wraz z montażem 2 skrzynek, 1 rozbieg do rzutu oszczepem oraz rów z wodą do biegu z przeszkodami.

Projektuje się odwodnienie linowe bieżni jako wykonane z koryt szczelinowych z nakładką z tworzywa sztucznego w kolorze białym stanowiącą wyznacznik pierwszego toru bieżni okólnej. Na styku z trawą naturalną koryta winny posiadać krawędź przeciw wzrostowi trawy. Wymaga się aby zastosowany system posiadał dopuszczenie do stosowania na stadionach lekkoatletycznych. Dopuszcza się stosowanie systemów dowolnych producentów

Z uwagi na dobre warunki gruntowe rezygnuje się z konieczności wykonania wymiany gruntu w pełnym zakresie, chyba że w trakcie wykonywania prac nastąpi taka konieczność.