

Errata

do projektu wykonawczego

Remont nawierzchni bieżni lekkoatletycznej przy Szkole Podstawowej Nr 16 w Lublinie, przy ul. Poturzyńskiej 2

Projekt wykonawczy – jest:

„6. Projektowany zakres prac

Przewidywany zakres prac:

- ostrożny demontaż nakładek korytek odwadniających (do późniejszego montażu),
- dokładne oczyszczenie i umycie istniejącej nawierzchni bieżni,
- odtworzenie geometrii i prostoliniowości obrzeży ograniczających bieżnię, wykonanie oporu betonowego przy obrzeżach istniejących po wyprostowaniu – zakłada się, że obrzeża podczas tej operacji nie zostaną zniszczone.
- naprawę ewentualnych nielicznych pęknięć nawierzchni istniejącej,
- wykonanie nowej warstwy użytkowej poliuretanowej w technologii retoppingu nawierzchni poliuretanowej istniejącej (EPDM+PU)
- malowanie linii,
- naprawa uszkodzeń uszkodzonych nawierzchni utwardzonych (kostka brukowa 6 i 8 cm) i trawiastych,
- montaż nakładek korytek odwadniających,
- dostawa i montaż deski do skoku w dal – 1 szt.
- uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.(...)”

Zmiana pkt. 6 projektu wykonawczego:

„6. Projektowany zakres prac

Przewidywany zakres prac:

- ostrożny demontaż nakładek korytek odwadniających (do późniejszego montażu),
- dokładne oczyszczenie i umycie istniejącej nawierzchni bieżni,
- odtworzenie geometrii i prostoliniowości obrzeży ograniczających bieżnię (w ilości 80 m), wykonanie oporu betonowego przy obrzeżach istniejących całej bieżni po stronie zewnętrznej, po wyprostowaniu odchylonych obrzeży – zakłada się, że obrzeża podczas tej operacji nie zostaną zniszczone,
- naprawę ewentualnych nielicznych pęknięć nawierzchni istniejącej,
- wykonanie nowej warstwy użytkowej poliuretanowej w technologii retoppingu nawierzchni poliuretanowej istniejącej (EPDM+PU) lub w technologii natrysku nowej warstwy użytkowej EPDM+PU gr. 2-3 mm na istniejącej bieżni wykonanej w technologii natrysk,
- malowanie linii,
- naprawa uszkodzeń uszkodzonych nawierzchni utwardzonych (kostka brukowa 6 i 8 cm) i trawiastych,
- montaż nakładek korytek odwadniających,
- dostawa i montaż deski do skoku w dal – 1 szt.
- uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.”

Projekt wykonawczy – jest:

„6. Projektowany zakres prac

(…)

Nawierzchnia, w skład której wchodzi użyte podczas retoppingu komponenty, winna posiadać:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02, dla nawierzchni lekkoatletycznych
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.

4. Autoryzacja producenta nawierzchni syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.”

Zmiana pkt. 6 projektu wykonawczego:

„6. Projektowany zakres prac

(...)

Wykonanie renowacji powierzchni bieżni w technologii natrysk

Istniejącą powierzchnię bieżni wykonaną w technologii natrysk oczyścić, odtłuścić. Wykonać nową warstwę natrysku mieszanką granulatu EPDM z klejem PU o grubości 2-3 mm, natrysk o grubości maksymalnej dopuszczonej przez producenta w karcie produktu.

Nawierzchnia, w skład której wchodzi użyte podczas retoppingu lub natrysku komponenty, winna posiadać:

1. Certyfikat lub deklaracja zgodności z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02, dla nawierzchni lekkoatletycznych
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.”

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
ABACUS Piotr Józefowicz
21-002 Jastków, Słopków 67 D
tel. 742 81 35
NIP 712-210-17-63 REG. 432649281



Dyrektor
Wydziału Inżynierii i Remontów
inż. Tadeusz Dziuba