

P. P. K. S. A.
Do wykorzystania
24.04.17

md

Biuro
Architektoniczne



P. M. G. S. i. n. e.
do opłaty e

Szczecin, 21.04.2017

MIEJSKI OŚRODEK SPORTU REKREACJI I REHABILITACJI
UL. WŁ. SZAFERA 7
71-245 SZCZECIN

24 KWI. 2017

DYREKTOR
Wojciech Olbrys

Dotyczy: Remont bieżni na Stadionie lekkoatletycznym im. W. Maniaka przy ul. Litewskiej-20 w Szczecinie.

W nawiązaniu do rozmów i przekazanych informacji Zamawiającemu ws. podbudowy na zakolach bieżni, w celu uproszczenia wykonania zakoli bez wzrostu kosztów realizacji oraz przy jednoczesnym skróceniu czasu realizacji (brak konieczności pielęgnacji warstwy betonu) proponujemy wykonanie zakoli wewnątrz bieżni lekkoatletycznej w całości na podbudowie z kruszyw. W tym celu należy przyjąć rozbiórkę istniejącej podbudowy w całości na zakolach oraz wykonanie nowej podbudowy o wymaganych spadkach w kierunku odwodnienia liniowego o konstrukcji:

- warstwa syntetycznej nawierzchni sportowej 13-14 mm
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego zamkniętego drobnoziarnistego - gr. 3,0cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego częściowo zamkniętego - gr. 4,0cm
- warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane (0,0-4 mm) - gr. 5 cm
- warstwa nośna kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (31,5 - 63 mm) gr. 15 cm
- warstwa piasku średnioziarnistego zagęszczonego - gr. 10 cm
- geowłóknina separująco-filtracyjna
- grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do $I_s=0,97$

Jednocześnie informuję, że powyższa możliwość została zaakceptowana przez pana Tadeusza Majsterkiewicza opiniującego projekt podstawowy z ramienia PZLA.

Z poważaniem:

mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kołodziejska

Otrzymują :

1. MOSRiR Szczecin - Dział Techniczny

2. a/a

Do wiadomości (e-mail)