

Płock, 01.02.2021 r.

Pracownia Projektowa
Michał Żochowski
Ul. Gajowa 52, 09-520 Łąck

**Miejski Ośrodek Sportu i
Rekreacji Płock Sp. z o.o.
Pl. Celebry Papieskiej 1
09-400 Płock**

Dot. Weryfikacji technologii wykonania podbudowy z nawierzchnią dla dwóch kortów tenisowych oraz boiska wielofunkcyjnego.

Po przeanalizowaniu przedstawionej przez Państwa propozycji, akceptuję zaproponowane rozwiązanie projektowe w zakresie podbudowy i nawierzchni dla dwóch kortów tenisowych i boiska wielofunkcyjnego:

1. Dostawa i kompleksowy montaż nawierzchni akrylowej odpornej na warunki atmosferyczne na kortach zewnętrznych, posiadającej certyfikat ITF w kategorii Medium, o grubości całkowitej ok. 6 mm (ok. 4 mm warstwa dolna: elastyczna mata gumowa prefabrykowana plus ok. 2 mm warstwa górna z żywicy akrylowej - minimum dwie warstwy
2. Podbudowa asfaltobetonowa o gr. 30 mm - warstwa bitumiczna ściernalna
3. Warstwa bitumiczna bazowa gr. 40 mm,
4. Kruszywo łamane o frakcji 0-31,5 mm, gr. 100 mm
5. Kruszywo łamane o frakcji 0-61,5 mm, gr. 100 mm
6. Podsypka piaskowa (gr. warstw po zagęszczeniu) gr. 150 mm

Przyjęte w projekcie podstawowym rozwiązania, podyktowane były zapisami w programie funkcjonalno-użytkowym. Pogrubienie warstw asfaltowych (odpowiednio z 20mm na 30 mm i z 30mm na 40mm) zwiększy elastyczność podbudowy oraz ułatwi jej wykonanie.

mgr inż. Michał Żochowski
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. MAZ/0320/POOK/08