

**WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA BUDOWY PEŁNOWYMIAROWEGO
BOISKA PIŁKARSKIEGO O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. STANISŁAWA STASZICA
PRZY UL. 11-GO LISTOPADA W RADOMIU**

1. Należy wykonać badania geotechniczne i dokumentację geotechniczną umożliwiającą właściwe zaprojektowanie podbudowy boiska.
2. Należy uzyskać aktualną mapę do celów projektowych.
3. Należy zaprojektować pełnowymiarowe boisko piłkarskie o wymiarach zewnętrznych 115 x 74 m (arena boiska o wymiarach 105 x 68 m).
4. Należy zaprojektować podbudowę boiska jako przepuszczalną.
5. Należy zastosować nawierzchnię syntetyczną typu „sztuczna trawa”.
6. Na szczytach za bramkami boiska zaprojektować piłkochwyty wysokości 5 m – siatka poliuretanowa na słupach stalowych.
7. Należy przewidzieć odwodnienie płyty boiska (drenaż) z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji deszczowej.
8. Należy zaprojektować modułowe trybuny na ok. 300 osób.
9. Należy zaprojektować oświetlenie boiska umożliwiające prowadzenie rozgrywek w porze nocnej.
10. Zamawiający złożył wniosek do Spółki Wodociągi Miejskie o wydanie warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych z płyty boiska do kanalizacji deszczowej oraz wniosek do Zakładu Energetycznego o określenie warunków przyłączenia do sieci niskiego napięcia. Uzyskane warunki techniczne Zamawiający prześle Wykonawcy zamówienia po podpisaniu umowy.