



OCENA STANU TECHNICZNEGO

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest ocena stanu technicznego istniejącego boiska wielofunkcyjnego zlokalizowanego na działkach nr: 169, 170 i 171, obręb Gąsawa, gmina Gąsawa.

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora;
- Inwentaryzacja budowlana;
- Oględziny i pomiary w terenie;
- Mapa do celów projektowych;
- Przepisy i normy.

3. Opis ogólny

Istniejące boisko wielofunkcyjne o nawierzchni z trawy syntetycznej. Boisko wykonane na szczelnej płycie z asfaltobetonu, podbudowa z kruszywa łamanego.

4. Opis konstrukcji obiektu – stan istniejący i projektowany

Nawierzchnia

Nawierzchnia boiska z trawy syntetycznej. Nawierzchnia w znacznym stopniu zdegradowana i uszkodzona. Nie nadaje się do dalszego użytkowania.

Stan techniczny nawierzchni – zły, nawierzchnia do rozbiórki.

Podbudowa – warstwa zasadnicza

Nawierzchnia ułożona na warstwie nośnej z asfaltobetonu. Podbudowa w dobrym stanie technicznym.

Stan techniczny podbudowy z asfaltobetonu – dobry.

Podbudowa – warstwa wstępna

Podbudowa wstępna z kruszywa łamanego w dobrym stanie technicznym.

Stan techniczny podbudowy z kruszywa łamanego – dobry.

6. Wnioski i zalecenia

Nawierzchnię boiska należy usunąć ze względu na zły stan techniczny. Podbudowa jest w dobrym stanie technicznym. Przed wykonaniem montażu



nowej nawierzchni podbudowę z asfaltobetonu należy poddać czyszczeniu i renowacji.

Można przeprowadzić planowaną inwestycję. W trakcie prac przy obiektach należy zachować szczególną ostrożność, prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane oraz inspektora BHP.

Ocenia się że istnieje techniczna możliwość wykonania projektowanych robót, prace należy prowadzić bez naruszenia stateczności istniejących elementów konstrukcyjnych obiektów oraz należy przestrzegać przepisów BHP. Prace należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.