

## **OPIS TECHNICZNY DO „INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”**

### **1. ZAKRES ROBÓT.**

Przedmiotem opracowania jest budowa boisk sportowych Orlik 2012 (dostosowanie do warunków miejscowych) polegające na adaptacji projektu typowego udostępnionego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki (oraz przyłącz wody, przyłącz energetyczny, przykanalik wraz z osadnikiem ścieków do 10m<sup>3</sup>, przyłącz kanalizacji deszczowej i drenaż).

Kompleks boisk zlokalizowany został w centralnej części przedmiotowej parceli. Odległość projektowanej inwestycji od granic działek w kierunku północnym, wschodnim, południowym i zachodnim podane zostały w części rysunkowej projektu zagospodarowania. Obiekt projektowany zlokalizowany jest w odległościach od granic działek sąsiednich zgodnych z przepisami warunków technicznych. Gabaryty poszczególnych elementów projektowanego zamierzenia wynikają ściśle z projektu typowego udostępnianego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki.

### **2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ELEMENTÓW ZADANIA INWESTYCYJNEGO:**

- Wykonanie zabezpieczeń placu budowy i wytyczenie obiektów,
- Wykonanie przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej, oraz przykanalika - zgodnie z opracowaniem branżowym,
- Wykonanie niwelacji terenu – zgodnie z cz. graficzną
- Wykonanie wykopów fundamentowych z zastrzeżeniem uwag odnośnie specyfiki posadowienia, wyszczególnionych w projekcie konstrukcyjnym i opisie do architektury, - dokonanie odbioru podłoża,
- Wykonanie fundamentów pod budynek zaplecza
- Wykonanie przyłączy,
- Wykonanie konstrukcji budynku zaplecza
- Wykonanie ścian działowych,
- Montaż świetlików dachowych,
- Wykonanie instalacji wewnętrznych,
- Prace wykończeniowe,
- Wykonanie chodników zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania.



### 3. ISTNIEJĄCA ZABUDOWA.

Działki 1754/117 zabudowana jest kompleksem budynków szkolnych

Zgodnie z warunkami dostawców mediów na działce istnieje możliwość wykonania przyłącza wody, kanalizacji deszczowej, oraz przykanalika z osadnikiem ścieków w zakresie działki inwestycyjnej. Przyłącz energii elektrycznej doprowadzony jest z istniejącego słupa zlokalizowanego przy ul. Szkolnej.

4. Informacje dotyczące możliwości wystąpienia zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych, rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich występowania jak również ich wydzielenie ujęto w załączniku nr1.

**UWAGA w czasie wykonywania robót budowlanych w pobliżu sieci – należy zachować szczególną ostrożność, a roboty ziemne wykonywać metodą ręczną.**

5. Kierownik budowy udzielał będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych, instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p. poż., jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
6. Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą na placu budowy u kierownika budowy.

