



1. WSTĘP

Przedłożone opracowanie wykonano na zlecenie Urzędu Gminy Przyrów przy ul. Częstochowskiej w związku z podjętym zamiarem budowy boiska szkolnego w Przyrowie przy ul. Szkolnej 44.

Nałożone zadanie obejmowało rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych oraz rodzaju utworów stanowiących podłoże gruntowe dla wykonania nawierzchni w obrębie projektowanego boiska.

W porozumieniu ze Zleceniodawcą zaprojektowano i wykonano 6 sond badawczych o głębokości 2,5 m, których lokalizację przedstawiono na załączniku graficznym nr 2 oraz wykorzystano dane archiwalne z wierceń wykonanych w 2001 r. przez BBPGiOŚ, zawarte w „Dokumentacji geotechnicznej dla posadowienia hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Przyrowie przy ul. Szkolnej.

Badania wykonano w dniu 21.02.2008 roku zestawem niezmechanizowanym w obecności uprawnionego geologa.

Ogólny metraż wykonanych badań wynosi 15,0 m.

Interpretację otrzymanych wyników badań odniesiono do norm:

- PN-81/B-03020 Posadowienie bezpośrednie budowli-Obliczenia statyczne i projektowanie
- PN-B-02479 Dokumentowanie geotechniczne - zasady ogólne
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 rok (Dz.U. nr 43, poz. 430) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Norma PN-S-02205 Roboty ziemne, Wymagania i badania, Drogi samochodowe

W opracowaniu opinii, obok danych terenowych wykorzystano informacje archiwalne:

- Mapa Geologiczna Polski, Arkusz 847 Koniecpol w skali 1: 50 000 (PIG 1988r.);