

ANEKS

DO EKSPERTYZY TECHNICZNEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL.FOLWARCZNEJ 19 W POZNANIU – EKSPERTYZA STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Na podstawie przeprowadzonych oględzin makroskopowych ustalono, że w poziomie posadowienia budynku występują grunty rodzime spoiste, wykształcone w postaci glin piaszczystych/piasków gliniastych.

Zgodnie z przyjętymi założeniami do Projektu przebudowy i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego, zlokalizowanego w Poznaniu przy ul. Folwarcznej 19 (dz. nr 16/5, ark. 08, obręb Kobylepole) nie przewiduje się zwiększenia obciążeń stałych i zmiennych w stosunku do stanu istniejącego sprzed przebudowy i remontu budynku. W związku z powyższym naprężenia w podłożu gruntowym nie ulegną zwiększeniu, a zatem nie przekroczą wartości uznanych za dopuszczalne dla występującego podłoża gruntowego.

Sporządził:



mgr inż. Piotr Kusz
upr. nr WKP/0059/POOK/04

