

RM.0003.405.2025

**Pani
Małgorzata Chrząszcz**

**Radna Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej**

Dotyczy: odpowiedź na interpelację w sprawie bezpieczeństwa konstrukcyjnego budowanej filii Miejskiego Domu Kultury i Siedziby Rady Osiedla Biała Północ na skrzyżowaniu ulic Anieli Krzywoń i Karola Krausa.

W odpowiedzi na pani interpelację dziękuje za troskę oraz zainteresowanie przedsięwzięciem. Pragnę poinformować iż, zakres prac zleconych generalnemu wykonawcy umową nr IN.272.35.2024 z 4 czerwca 2024 r. w ramach zadania pn.: „Budowa budynku Domu Kultury Biała Północ” obejmował również wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej celem określenia warunków gruntowych oraz określenia wytycznych co do sposobu posadowienia obiektu. Potrzeba tej specjalistycznej dokumentacji została zaadresowana już w 2022 roku, kiedy to zlecono wykonanie koncepcji wraz z programem funkcjonalno-użytkowym, którego częścią była opinia geotechniczna. Opinia ta wskazała na występowanie gruntów złożonych oraz wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Dokumentacja geologiczno-inżynierska w toku procesu projektowego została zatwierdzona decyzją nr RO.6541.1.2025.III z dnia 19 marca 2025, przez Starostę Pszczyńskiego, w oparciu o ustawę Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U poz. 1290 nr z 2024r z późn.zm.). Dokumentacja została sporządzona przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z zasadami określonymi ustawą Prawo Geologiczne i Górnicze.

Celem przeprowadzonych prac geologicznych było rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich, poprzez między innymi wydzielenie warstw geologiczno-inżynierskich wraz z określeniem ich parametrów fizyko-mechanicznych dla potrzeb budowy nowego budynku. W oparciu o wnioski z tej dokumentacji w zakresie prac projektowych objętych umową generalny wykonawca przygotował projekt mikropalowania dla posadowienia pośredniego budynku. W tym opracowaniu założono 94 mikropali iniekcyjnych, zbrojonych grubości 30 cm oraz długości 17 m. W dokumentacji określono warunki gruntowe, rodzaj podłoża i na podstawie badań wykonano obliczenia, w wyniku których sporządzono ww. projekt techniczny mikropali.

Ponadto, w toku przeprowadzonych badań oraz wykonanej dokumentacji nie stwierdzono występowania materiałów zagrażających dla zdrowia, a przyjęte rozwiązania techniczne pozwoliły w sposób bezpieczny posadowić obiekt na zastanych gruntach.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Piotr Kucia
ZASTĘPCA PREZYDENTA