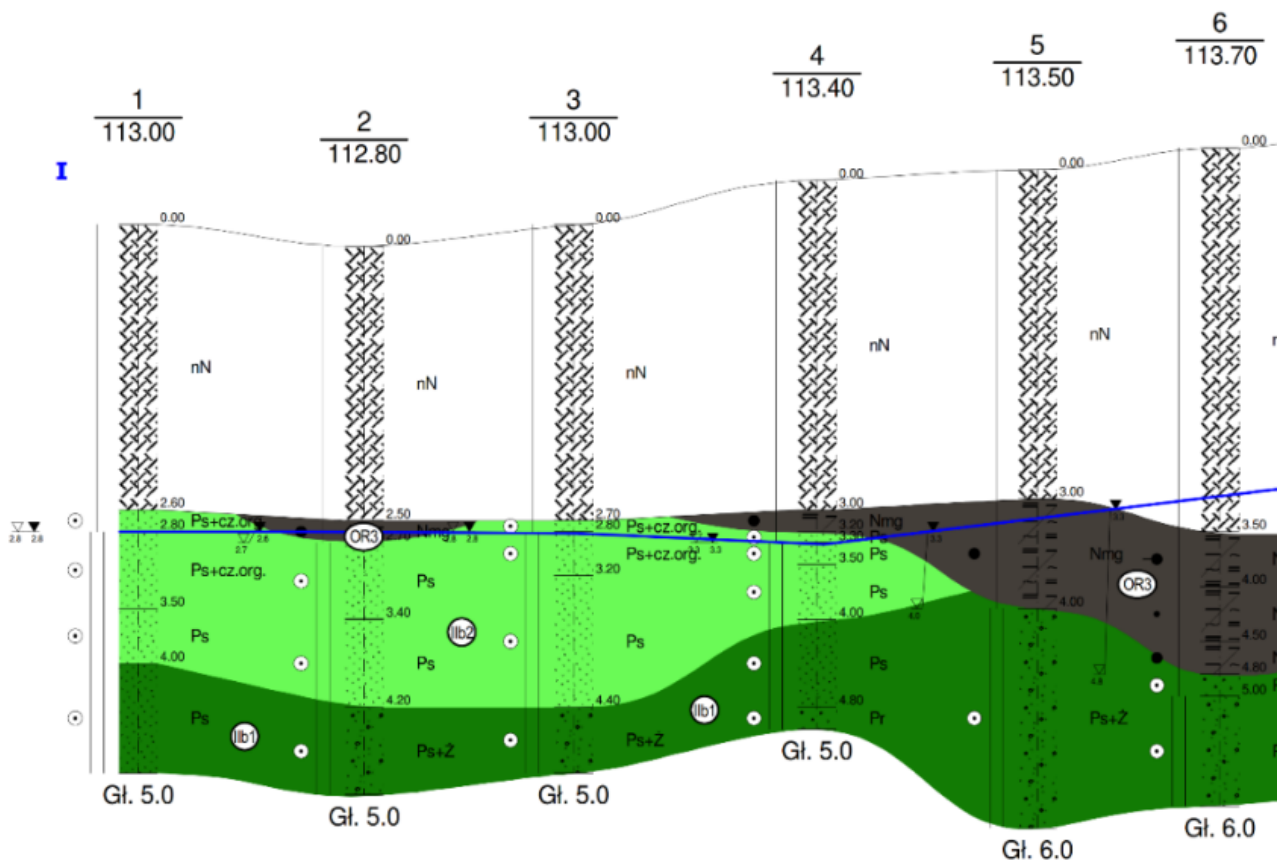


Zabudowa szeregowa, Zalipie

Wrocław

Najważniejszymi osiągnięciami tego projektu było: zmiana projektu wykonawczego z kolumn DSM na kolumny betonowe wykonywane metodą CFA ze względu na dużą zawartość części organicznych oraz to, że kolejny kontrakt z powodzeniem zrealizowany dla tej inwestycji (w 2016 r. wykonano kolumny DSM pod sąsiednią zabudową szeregową).



Projekt

Posadowienie ław fundamentowych budynków w zabudowie szeregowej na kolumnach betonowych średnicy 60 cm.

Wyzwanie

Kolumny bezpośrednio po realizacji ścinane na mokro w celu ułatwienia Klientowi prowadzenia dalszych prac (brak konieczności skuwania).

Rozwiązanie

Zaprojektowano i wykonano kolumny betonowe za pomocą technologii CFA średnicy 60 cm o maksymalnej długości 4,3 m. Łącznie wykonano 152 szt. kolumn betonowych o łącznej długości 560 mb.

Dane projektu

Investor

AMBUD Sp. z o.o.

Dywizja

Keller Polska

Generalny Wykonawca

AMBUD Sp. z o.o.

Rozwiązania

Nośność / kontrola osiadania

Rynki

Budownictwo mieszkaniowe

Technologie

Pale CFA