

LIST REFERENCYJNY

Firma KELLER POLSKA Sp. z o.o. wykonała na nasze zlecenie podchwycenie fundamentów budynków przy ul. Fałęckiej 5/7 oraz przy ul. Lewickiej 6/8 w Warszawie oraz uzupełnienia palisady zbrojonej dwuteownikami w celu zabezpieczenia wykopu fundamentowego na czas budowy budynku przy ul. Fałęckiej 3/ Lewickiej 4 w technologii iniekcji strumieniowej *soilcrete*[®] (jet grouting).

W ostrej granicy działki został zaprojektowany budynek z garażami podziemnymi. Głębokość wykopu w pobliżu granic działki dochodziła 4m . Firma Keller wykonała projekt zabezpieczenia budynków sąsiadujących z wykopem. Wysokość podbicia tj. od spodu fundamentów zabezpieczonych budynków do dna wykopu wynosiła dla budynku IV – kondygnacyjnego od 1,9 do 2,6 m, zaś dla budynku IX – kondygnacyjnego od 1,1 do 1,85 m.

Firma Keller wykonała następujący zakres robót :

- wykonanie brył z cementogruntu podchwytyjących fundamenty budynków przy ul. Fałęckiej 5/7 oraz przy ul. Lewickiej 6/8 – kolumny w technologii iniekcji strumieniowej o łącznej długości 487 m, średnica kolumn 1 m,
- wykonanie 5 – ciu kotwi gruntowych Titan 30/11 długości 7,8 przenoszących siły poziome w rejonie szybu dźwigowego,
- wykonanie 13 kolumn *soilcrete*[®] o średnicy 0,4 m i długości 6 m zbrojonych dwuteownikami 140 jako uzupełnienia palisady w narożniku działki niedostępnym dla wiertnicy wykonującej palisadę.

Prace zostały wykonane profesjonalnie i terminowo. Na podstawie doświadczeń z dotychczasowej współpracy możemy polecić firmę Keller Polska Sp. z o.o. innym potencjalnym Zleceniodawcom.