

**LIST REFERENCYJNY**

Firma KELLER POLSKA Sp. z o.o. wykonała na nasze zlecenie podchwycenie fundamentów budynku kuchni i pralni szpitala przy ul. Jagiellońskiej w Radomsku w technologii iniekcji strumieniowej *soilcrete*® (jet grouting).

Ze względu na zaprojektowanie poziomego posadowienia wznoszonego budynku od 0,5 m do 2,7m poniżej spodu fundamentów zabezpieczanego budynku zaszła potrzeba podchwycenia jego fundamentów.

Firma Keller zaprojektowała i wykonała:

- 33 kolumn pełnych z cementogruntu o średnicy obliczeniowej 100 cm i długości od 1,5 do 4,5 m pod fundamentami kuchni i pralni szpitala,
- 8 kotwi gruntowych długości 12m dla zakotwienia brył podchwytyjących,
- palisadę z lameli cementogruntowych o promieniu 100cm zbrojonych dwuteownikami 100 dla zabezpieczenia istniejących rurociągów,
- palisadę z kolumn średnicy 100 cm zbrojonych dwuteownikami 400.

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

Prezes Zarządu

inż. Józef Gramza