

## LIST REFERENCYJNY

Firma KELLER POLSKA Sp. z o.o. wykonała na nasze zlecenie w miesiącach kwiecień-maj 2006r. oraz w okresie listopad-grudzień 2006r. dwa szyby technologiczne linii cięcia blach stalowych w technologii ścian szczelinowych i w technologii iniekcji strumieniowej na budowie Centrum Logistycznego ThyssenKrupp Energostal w Dąbrowie Górniczej.

Szyby miały głębokość 11,5 i 13,0 m poniżej terenu.

Zakres prac obejmował:

- wykonanie ścian szczelinowych o grubości 80cm w ilości 360m<sup>2</sup> i 343m<sup>2</sup>
- wykonanie poziomych przesłon przeciwfiltracyjnych w postaci „korka” pomiędzy ścianami szczelinowymi za pomocą iniekcji strumieniowej soilcrete<sup>®</sup> o kubaturze 245 m<sup>3</sup> oraz 76 m<sup>3</sup>

Wykonane szyby spełniały wszystkie wymagania projektowe i były całkowicie szczelne. Prace były wykonywane w gruntach piaszczystych i żwirowych.

Prace zostały wykonane bardzo sprawnie w uzgodnionych terminach.

Na podstawie kolejnych bardzo dobrych doświadczeń ze współpracy z firmą Keller Polska Sp. Zo.o. możemy polecić ją innym potencjalnym Zleceniodawcom.



**Condix**  
Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane  
*Krzysztof Raczek*  
Sady, ul. Poznańska 11B  
62-080 Tarnowo Podgórne  
Identyfikator 632513871