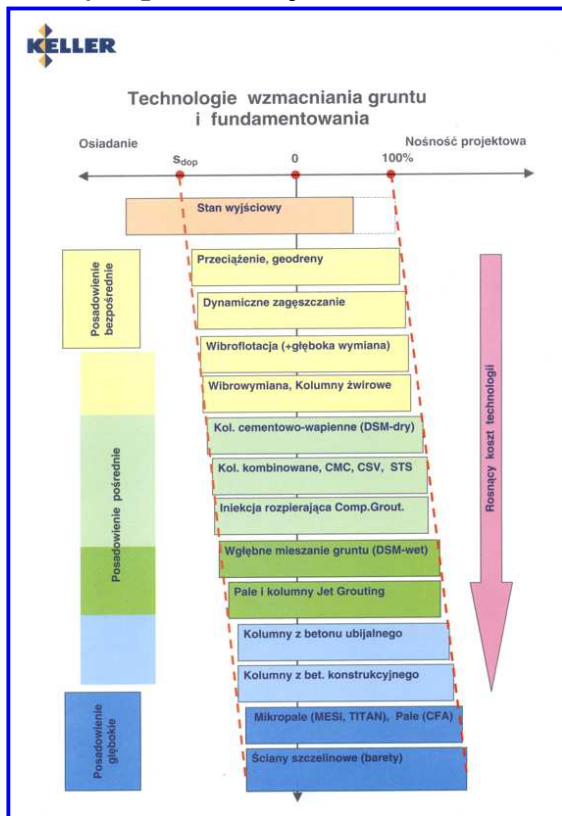


INFORMACJA OGÓLNA o technologiach stosowanych przez firmę KELLER - POLSKA



Zakres oferowanych usług przez firmę KELLER w zakresie projektowania i wykonawstwa:

- dreny prefabrykowane i konsolidacja dynamiczna
- zagęszczanie wgłębne metodą vibroflotacji i wibrowymiany - kolumny żwirowe (KSS), kolumny betonowo-żwirowe (FSS)
- pale wiercone (CFA), kolumny betonowe (IR, SDC i VDC)
- wgłębne mieszanie gruntu na sucho i na mokro (DSM)
- iniekcyjne wzmocnienie i uszczelnianie gruntów metodą
 - iniekcji strumieniowej (Soilcrete®),
 - iniekcji rozpychającej (Compaction Grouting)
 - oraz rozrywającej (Soilfrac®)
- gwoździowanie skarp i zboczy, kotwy gruntowe
- mikropale typu MESI, GONAR i TITAN,
- uszczelnianie wałów przeciwpodziowych, grobli, zbiorników i składowisk odpadów przestonami przeciwfiltracyjnymi pionowymi i poziomymi

POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA ODDZIAŁ W RZESZOWIE

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów
tel.: (017) 862 41 35
fax: (017) 852 13 89
e-mail: rzeszow.pzitb@neostrada.pl

KELLER POLSKA Sp. z o.o.

- ul. Poznańska 172
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel.: (022) 733 82 70
fax.: (022) 733 82 80
www.keller.com.pl
e-mail: keller-polska@keller.com.pl

Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie



Seminarium
szkoleniowo-promocyjne
nt.

Specjalistyczne techniki
fundamentowania



Keller Polska Sp. z o.o.

Technologie wzmocnienia gruntu
i fundamentowania stosowane przez
firmę KELLER Polska

Rzeszów 12 czerwca 2008 r.