



Wykonanie pali wbijanych polega na wprowadzeniu w grunt stalowej rury zakończonej ostrzem traconym przy pomocy palownicy wyposażonej w kafar hydrauliczny.

Kosz zbrojeniowy umieszcza się w środku suchej rury dzięki czemu pal jest zbrojony na całej długości lub po wypełnieniu rury mieszanką betonową.

Rurę wyciąga się za pomocą wyciągarki oraz przy pomocy wibracji z kafara. Wibracje ułatwiają wyciągnięcie rury, powodują dogęszczenie gruntu wokół pobocznicy oraz zagęszczenie betonu.



De Waal Polska Sp. z o.o.
Biuro Techniczne
ul. Dekoracyjna 3 III piętro
65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 459 30 02
fax: +48 68 459 30 03
e-mail: biuro@dewaal.pl

Biuro Zarządu
De Waal Polska Sp. z o.o.
ul. J. H. Dąbrowskiego 41/4
60-842 Poznań

