

## Do pobrania

-

[Specyfikacje](#)

[Artykuły](#)

[Technologie POL](#)

[Technologie ENG](#)

[Technologie Remediacji POL](#)

## Warunki BHP PZWFS (POL)

Warunki BHP obowiązujące wszystkich kontrahentów firm zrzeszonych w ramach Polskiego Zrzeszenia Wykonawców Fundamentów Specjalnych.

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Instrukcja BHP dla kontrahentów Menard Polska (POL)**

Instrukcja BHP określająca podstawowe zasady i procedury BHP obowiązujące kontrahentów Menard Polska Sp. z o.o.

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **SST Platforma robocza (POL)**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - Platformy robocze dla ciężkiego sprzętu budowlanego w ramach realizacji robót geotechnicznych.

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Biuletyn Informacyjny -12.2016**

Rozbudowa Galerii Auchan Hetmańska w Białymstoku

**Data dodania** 04.01.2017

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne (NBI) - 11/12.2016**

Wzmocnienie podłoża gruntowego pod obiektami mostowymi na drodze S3

**Data dodania** 01.07.2016

[Pobierz](#)

**Acta Scientiarum Polonorum - Architectura 2016**

Wzmocnienie podłoża gruntowego pod fundamentem turbozespołu bloków 5 i 6 w PGE  
Elektrownia Opole S.A.

**Data dodania** 01.07.2016

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 4/2016**

Projekt i realizacja wzmocnienia podłoża pod fundamentami turbin farmy wiatrowej  
Słupia

**Data dodania** 01.07.2016

[Pobierz](#)

## **Paliwa i Energetyka 1/2016**

Posadowienie turbin wiatrowych w kontekście nowego systemu wsparcia OZE

**Data dodania** 01.04.2016

[Pobierz](#)

**Studia Geotechnica et Mechanica, Vol XXXVI, No. 2, 2014**

Deep compaction control of sandy soils

**Data dodania** 12.08.2014

[Pobierz](#)



## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 09/10.2013 (POL)**

Technologie zagęszczania w głębnych gruntów niespoistych

**Data dodania** 12.08.2014

[Pobierz](#)

**Geoinżynieria, Drogi Mosty i Tunele 4/2013 (POL)**

Modyfikacja podłoża gruntowego w świetle posadowienia turbin wiatrowych (cz. I)

**Data dodania** 12.08.2014

[Pobierz](#)

## **Infrastruktura Transportu 6/2013 (POL)**

Wzmacnienie podłoża w kontekście awarii stateczności skarpy

**Data dodania** 08.01.2014

[Pobierz](#)

## **Gospodarka Odpadami 2/2013 (POL)**

Wykorzystajmy składowiska

**Data dodania** 08.01.2014

[Pobierz](#)

## **Materiały Budowlane 02/2013 (POL)**

Wzmocnienie podłoża pod fundamentami na przykładzie parku "Europa Centralna" w Gliwicach

**Data dodania** 06.06.2013

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 03/04.2013 (POL)**

Modyfikacja podłoża gruntowego pod niskimi nasypami - kolumny MSC (Menard Supple Columns)

**Data dodania** 06.06.2013

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Hale 4/12 (POL)**

Metody wzmocnienia podłoża pod fundamenty hal

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 09/10.2012 (POL)**

Wzmocnienie podłoża w budownictwie drogowym - Trasa Sucharskiego w Gdańsku

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 05/06.2012 (POL)**

Posadowienie wysokich wież elektrowni wiatrowych o mocy 2,0-2,5 MW na słabym podłożu gruntowym

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne 11/12.2012 (POL)**

Posadowienie typu płytowo-palowego budynków średniowysokich na przykładzie obiektu mieszkalno-usługowego w Kilecach przy ul. Solnej

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)



## **Mosty (POL)**

Strefa przejściowa pomiędzy obiektem mostowym a nasypem drogowym

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

**Menard**

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

---

**Katalog Inżyniera 2012/2013 (POL)**

Prezentacja firmy Menard Polska

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

**Katalog Drogownictwa (POL)**

Menard to kompleksowe rozwiązanie w zakresie wzmocnienia podłoża oraz fundamentowania specjalnego

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Katalog firm budownictwa inżynierskiego 2012 (POL)**

Prezentacja firmy Menard Polska

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Geoinżynieria drogi mosty tunele (POL)**

Wgłębne wzmocnienie podłoża na Trasie Sucharskiego w Gdańsku

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Magazyn Autostrady (POL)**

Koszty wzmocnienia podłoża przy budowie dróg w Polsce na podstawie ostatnich lat

**Data dodania** 12.11.2012

[Pobierz](#)

## **Referat Sympozjum Naukowo - Techniczne pod patronatem PKG i SGGW (POL)**

Referat

**Data dodania 21.11.2014**

[Pobierz](#)

## **Katalog Menard Polska (POL)**

Katalog Menard Polska (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Menard dla Geologów (POL)**

## **Menard**

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

---

Menard dla Geologów (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

**Menard dla Kolei (POL)**

Menard dla Kolei (POL)



**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Jet Grouting JG (POL)**

Kolumny Jet Grouting JG (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Iniekcja Rozpychająca ISR (POL)**

Iniekcja Rozpychająca ISR (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Betonowe CFA (POL)**

Kolumny Betonowe CFA (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny MSC (POL)**

Kolumny MSC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny CMC (POL)**

Kolumny CMC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny BMC (POL)**

Kolumny BMC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny DSM (POL)**

Kolumny DSM (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Żwirowe SC (POL)**

Kolumny Żwirowe SC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Wibroflotacja (POL)**

Wibroflotacja (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Dynamiczne zagęszczenie DC (POL)**

Dynamiczne zagęszczenie DC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Zagęszczanie Impulsowe RIC (POL)**

Zagęszczanie Impulsowe RIC (POL)



**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Wymiany Dynamicznej DR (POL)**

Kolumny Wymiany Dynamicznej DR (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Kombinowane MCC (POL)**

Kolumny Kombinowane MCC (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Drenaż Pionowy VD (POL)**

Drenaż Pionowy VD (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Konsolidacja Próżniowa MV (POL)**

Konsolidacja Próżniowa MV (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Mikrowybuchy MMB (POL)**

Mikrowybuchy MMB (POL)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kompakcja Udarowa MIC (POL)**

Kompakcja Udarowa MIC (POL)

**Data dodania 21.11.2016**

[Pobierz](#)

## **Katalog Menard Polska (ENG)**

Katalog Menard Polska (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Jet Grouting JG (ENG)**

Kolumny Jet Grouting JG (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Iniekcja Rozpychająca ISR (EGN)**

Iniekcja Rozpychająca ISR (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny MSC (ENG)**

Kolumny MSC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)



## **Kolumny CMC (ENG)**

Kolumny CMC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny BMC (ENG)**

Kolumny BMC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny DSM (ENG)**

Kolumny DSM (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Żwirowe SC (ENG)**

Kolumny Żwirowe SC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Wibroflotacja VF (ENG)**

Wibroflotacja VF (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Dynamiczne zagęszczenie DC (ENG)**

Dynamiczne zagęszczenie DC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Zagęszczanie Impulsowe RIC (ENG)**

Zagęszczanie Impulsowe RIC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Wymiany Dynamicznej DR (ENG)**

Kolumny Wymiany Dynamicznej DR (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kolumny Kombinowane MCC (ENG)**

Kolumny Kombinowane MCC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Drenaż Pionowy VD (ENG)**

Drenaż Pionowy VD (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Konsolidacja Próżniowa MV (ENG)**

Konsolidacja Próżniowa MV (ENG)



**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Kompakcja Udarowa MIC (ENG)**

Kompakcja Udarowa MIC (ENG)

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Wydobywanie głębokich zanieczyszczeń**

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Remediacja terenów przemysłowych**

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Remediacja zbiorników przemysłowych**

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

## **Remediacja wód gruntowych**

**Data dodania** 21.11.2016

[Pobierz](#)

**Menard**

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

---