

Lista Zmian Update'u Internetowego

ROBOT Millennium 20.1

Zmiany wprowadzone w Maintenance Pack 5 (dla wersji 20.1.4):

- Uwzględnienie nowego formatu baz materiałowych (wprowadzonych w wersji 21.0).
- Usunięcie błędu fatalnego (GPF) przy zmianie ekranów żelbetowych dla konstrukcji wielokrotnie importowanej z programu Revit® (po uaktualnieniach).
- Obliczenia : Dostosowanie parametrów spektrum sejsmicznego do normy EC8 z roku 2004.
- Robot Open Standard (interfejs COM): Korekty funkcji dostępu do parametrów pręta EC3 oraz połączeń na kątowniki EC3.
- Wymiarowanie prętów stalowych: EC3 - usunięcie błędu braku wyników wymiarowania grup profili zimno giętych.
- Wymiarowanie prętów stalowych: PN - korekta współczynnika beta obliczanego dla opcji „węzły przesuwne + zamocowany”.
- Wymiarowanie połączeń: CM66 - korekta obliczeń stopy słupa utwierdzonego w przypadku rozciągania.
- Wymiarowanie połączeń: CM66 - korekta zerowej nośności płyty podstawy na ścinanie.
- Wymiarowanie połączeń: PN - usunięcie nadmiarowej kontroli nośności pionowej spoin w podstawie słupa utwierdzonego.



Autodesk, Revit, and Robot are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward-looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.

© 2008 Autodesk, Inc. All rights reserved.