

**Advance Concrete 2010
SP2
Opis zawartości**

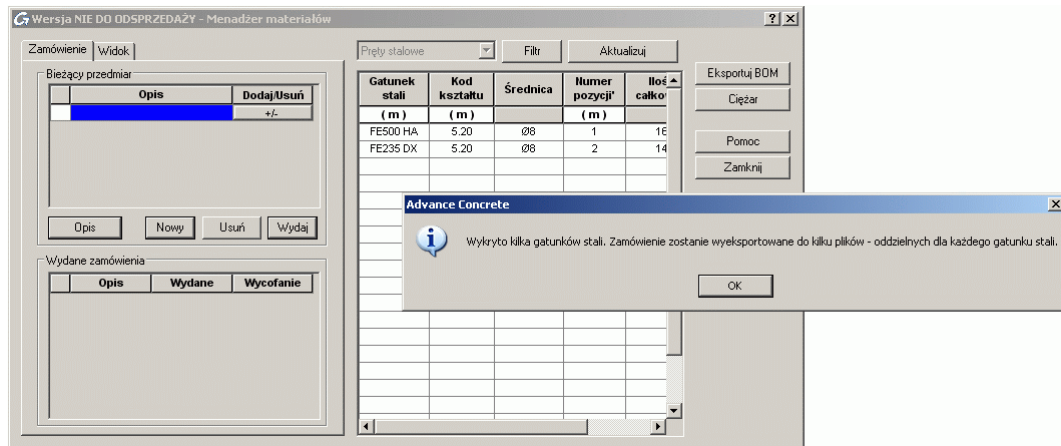


www.graitec.com

Technologia

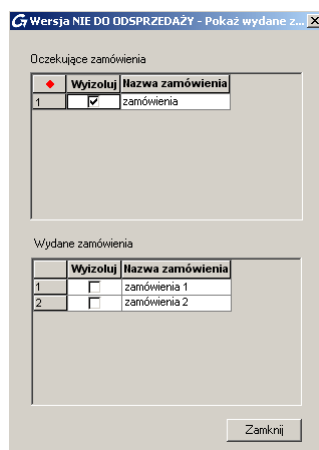
Menadżer materiałów: Pliki NC dla każdego z gatunków stali

→ Dla zamówień zawierających kilka gatunków stali, można wygenerować oddzielne pliki NC dla każdego z gatunków. Dla każdego gatunku stali można dostosować ustawienia we właściwościach zamówienia (np. aSa – różne kody kontrolne dla każdego pliku).



Menadżer materiałów: Nowe narzędzie do podglądu zamówień

→ Dodano nowe narzędzie do podglądu zawartości zamówień bezpośrednio na rysunkach. Elementy z wybranych zamówień mogą być wyizolowane na rysunku.

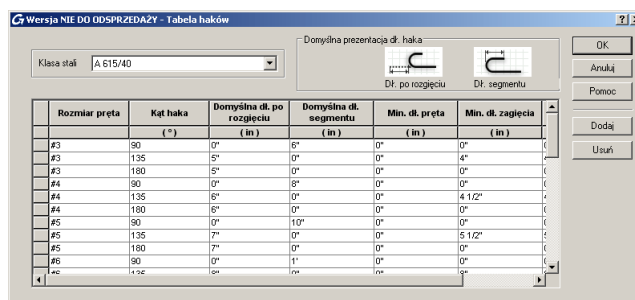
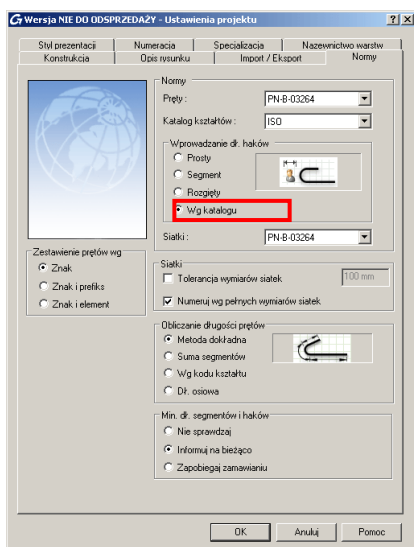


Obliczanie długości haków 90°

→ W oknie Ustawień projektu dodano nową opcję umożliwiającą obliczanie długości haków według katalogu haków.

Specjalnie na rynek Ameryki Północnej dodano nowe opcje w katalogu haków: tabela haków zawiera nowe pole, w którym użytkownik może wprowadzić długość segmentu dla kilku średnic pręta, jego gatunku oraz kąta zagięcia haka.

Na przykład, haki zagięte dokładnie pod kątem 90° mogą być mierzone w oparciu o długość segmentu natomiast haki zagięte pod kątem większym od 90° mogą być mierzone w oparciu o długość po rozgięciu.



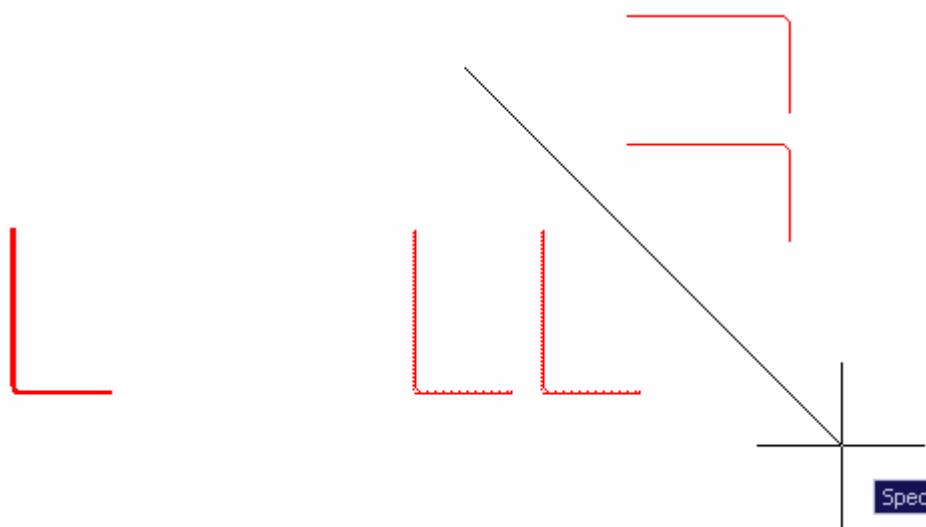
Zbrojenie

Szyk prosty

→ Poprawiono prezentację prętów w szyku prostym: symbol zakończenia prętów jest doborzony automatycznie w odniesieniu do kierunku oraz kąta zagięcia haka.

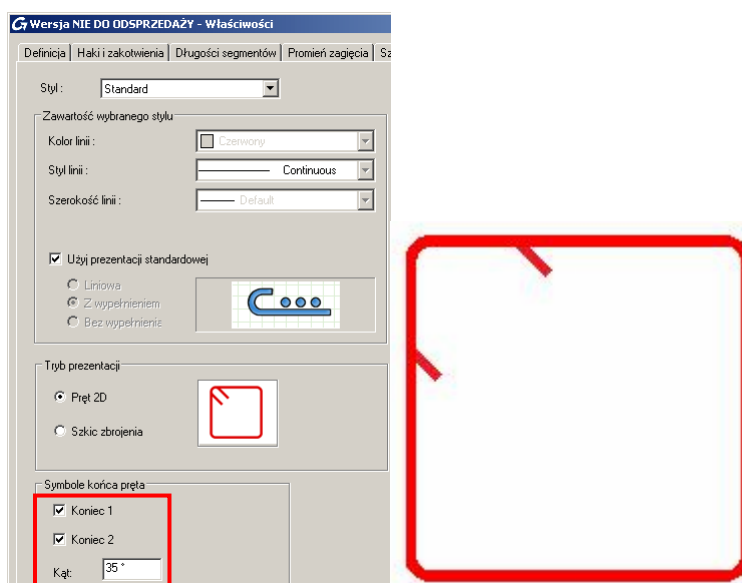
Szyk wolny

→ Pręty rozłożone za pomocą funkcji szyku wolnego są poprawnie prezentowane podczas stosowania dla nich funkcji lustra:



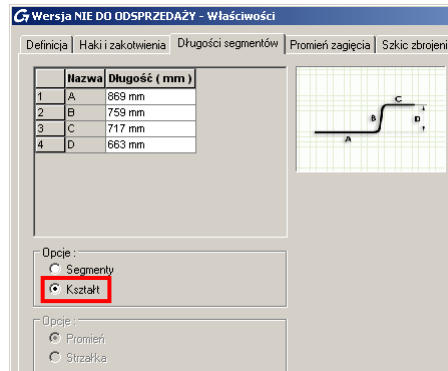
Strzemiona prostokątne: Prezentacja haków 90°

→ We właściwościach prezentacji strzemion dodano nową opcję umożliwiającą zmianę prezentacji strzemion z hakami zagiętymi pod kątem 90°.



Długości segmentów prętów

→ W oknie właściwości prętów dodano nową opcję umożliwiającą łatwiejszą definicję parametrów długości segmentów prętów wielobocznych.

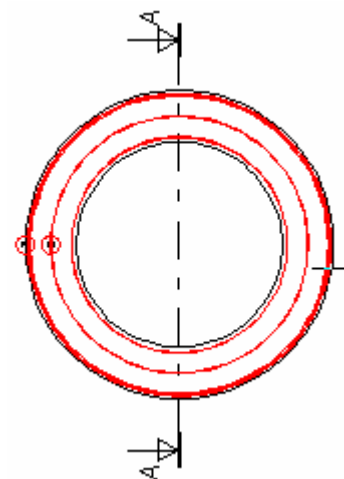
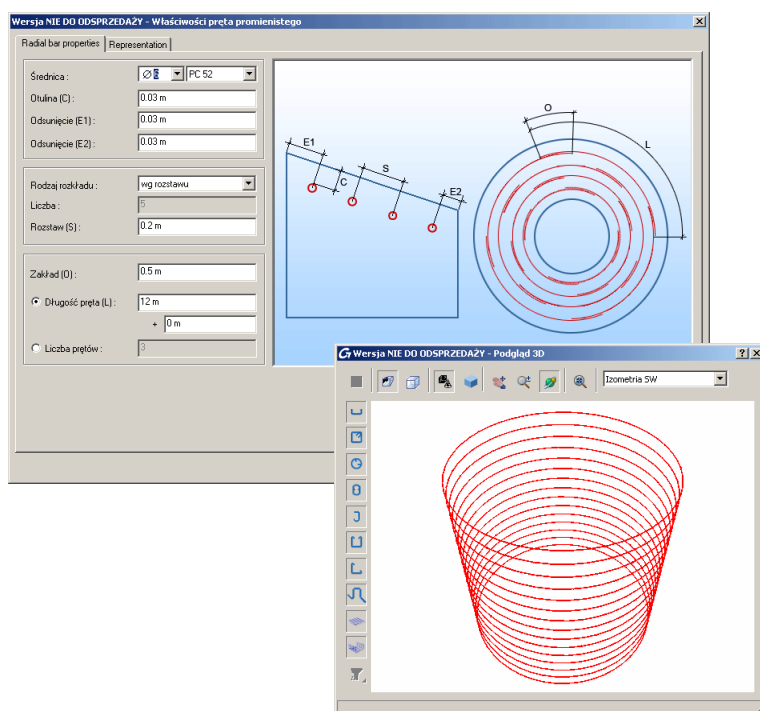


Podgląd zbrojenia 3D

→ Usprawniono funkcję podglądu zbrojenia w 3D. Widok 3D zbrojenia może zawierać dowolną liczbę prętów.

Zbrojenie dynamiczne: Pręty radialne

→ Dodano nowe narzędzie dla zbrojenia elementów okrągłych prętami radialnymi.



Multi-user

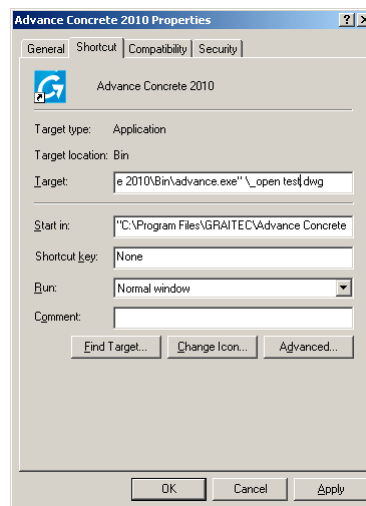
Nowy system Multi-User oparty na MS SQL Server

→ Począwszy od Service Pack 2, Advance Concrete do zarządzania bazą Multi-User oraz jej użytkownikami korzysta z baz danych opartych na SQL Server.

Inne

→ Poprawiono ustawienia domyślne dla Niemiec.

→ Parametry linii poleceń mogą być przekazane przez startowy Advance.exe do AutoCAD.



Licencje

→ W Menadżerze licencji dodano nową opcję umożliwiającą zamianę (aktualizację) licencji przypisanej do wybranego komputera na licencję mobilną.

