

Advance Concrete 2013 Hotfix 1



Dokument zawiera opis usprawnień i poprawek jakie zawiera **Hotfix 1** dla **Advance Concrete 2013**.

OGÓLNE

- Kilka poprawek tłumaczenia GUI
- Kosmetyczne poprawki GUI
- Korekty w pakiecie licencyjnym wersji "Edukacyjnej"
- Okno startowe (okno wyboru wersji) - poprawne zachowanie opcji "Nie wyświetlaj ponownie"
- Dodano kilka brakujących podpowiedzi
- Kilka drobnych poprawek domyślnych ustawień dla poszczególnych krajów
- Poprawne zachowanie opcji "Wyłącz Pasek właściwości"
- Polecenie "Wybór wg typu" w niektórych przypadkach powodowało nagłe zamknięcie programu
- Domyślne: Nowy projekt jest tworzony, jako pojedynczy projekt rysunek (tak samo jak wszystkie poprzednie wersje wcześniej betonu)
- Klika usprawnień w funkcjonowaniu punktów lokalizacji

MODEL

- Modyfikacja elementów konstrukcyjnych Advance Concrete za pomocą poleceń Fazuj i Zaokrągł jest możliwe
- Zamiana belek o przekroju T na bryły ACIS
- Prezentacja pali okrągłych
- Zmiana symbolu otworu w ścianie podczas wstawiania otworu
- Modyfikacja symbolu otworu w ścianie po wstawieniu
- Prezentacja symbolu drzwi
- Błąd podczas tworzenia otworu w płycie

RYSUNKI

- Niepotrzebne komunikaty w wierszu polecenia podczas tworzenia widoków z góry/dołu
- Błąd podczas tworzenia planu kondygnacji w szczególnym przypadku
- Zbyt duże pole grupy wymiaru przekrojowego
- Wymiar przekrojowy umieszczał wymiar symbolu płyty oraz liniach pomocniczych
- Nieprawidłowa prezentacja "odwróconego" wymiaru poziomu
- Poprawa wydajności tworzenia wymiaru grupowego
- Niektóre linie wymiarowe są widoczne w innych rysunkach
- Błąd podczas zmiany skali wymiaru
- Błąd podczas stosowania wymiaru grupowego na rysunkach w "calach"
- Zachowanie wyświetlania wymiarów za pomocą opcji "Pokaż" ora "Ukryj"
- Nieprawidłowa generacja przekroju po wprowadzeniu zmian w niektórych właściwościach rysunku
- Błąd podczas tworzenia widoków z góry/dołu w niektórych przypadkach
- Niewłaściwe zachowanie funkcji powiązywania/odłączania rysunków po zmianie nazw rysunków
- Korekta informacji o wymogu aktualizacji dla wszystkich rodzajów rysunków
- Zmiana właściwości siatki wymaga aktualizacji rysunku
- Błąd podczas aktualizacji rysunków w szczególnych przypadkach
- Błąd podczas aktualizacji zgrupowanych rysunków

ZBROJENIE

- Podgląd właściwości rozkładu ilościowego
- Problem widoczności strzemion podczas ich tworzenia
- Edytuj pręt - poprawiono opcję dodania segmentu
- Nieprawidłowa ilość prętów po zmianie rodzaju rozkładu liniowego
- Komunikat o błędzie zmienia definicje rozkładu z siatki giętej na pręt
- Pręty w punkcie o różnych średnicach po utworzeniu miały te same numery pozycji
- Prezentacja 8 dla rzędu siatek była niepoprawna po zmianie niektórych ustawień
- Błąd podczas wchodzenia do właściwości siatek giętych
- Pusta lista sortowania w oknie właściwości zestawienia
- Błąd podczas tworzenia zestawienia stali
- Błąd podczas zmiany skali zestawienia stali na arkuszu
- Poprawa szybkości umieszczania symboli zbrojenia
- Prezentacja haków dla zaczepów
- Notatki na symbolach zbrojenia również dla rozkładów ilościowych
- Rozmieszczenie symboli po zmianie zakładu w rzędzie siatek
- Ilość dla rzędu siatek z rozkładem ilościowym
- Błąd podczas zmiany definicji dla rozkładu swobodnego
- Pozycja tekstu dla symbolu łącznego
- Pusta lista atrybutów podczas tworzenia nowego symbolu zbrojenia
- Brak niektórych, domyślnych punktów szkicu w zbrojeniu dynamicznym
- Błąd podczas tworzenia rysunku zbrojenia dla elementów z przypisanym zbrojeniem dynamicznym

ARKUSZE

- Komunikat błędu podczas aktualizacji arkusza w przypadku niektórych, specyficznych plików DWG
- Tworzenie nowego arkusza nie działało poprawnie
- Niektóre odnośniki zewnętrzne nie są poprawnie aktualizowane na arkuszach
- Właściwości arkusza: pusta lista widoków w niektórych przypadkach
- Zmiany wykonane we właściwościach arkusza nie były zachowywane w pliku DWG
- Problem z wyświetlaniem rzutni w trybie uproszczonym
- Aktualizacja arkusza zmieniała rozmiar rzutni
- Błąd po dwukrotnym kliknięciu wewnątrz rzutni
- Poprawa wydajności otwierania i aktywowania arkuszy

IMPORT-EKSPORT

- Brak możliwości eksportu zestawień stali z arkusza
- Zestawienia stali eksportowane do Excel są puste
- Błąd podczas eksportu rysunku o specyficznych ustawieniach warstw
- Błąd podczas eksportu arkusza o specyficznych ustawieniach warstw
- Eksport arkusza do DWG: elementy utworzone w obszarze papieru nie są eksportowane
- Teksty wstawione na arkuszu nie są eksportowane
- Wyeksportowany plik DWG zawiera błędy
- Arche: Belka wieloprzęsłowa - każdy segment ma tą samą nazwę
- Arche: Format strony arkusza nie był poprawnie importowany w Advance Concrete
- Arche: Błąd podczas importu specyficznych belek wieloprzęsłowych do Advance Concrete

LOKALIZACJA

- Aktualizacja notatek dla prętów dla instalacji brytyjskiej
- Korekty w plikach DWT dla wersji francuskiej
- Aktualizacja francuskiej biblioteki siatek (dodano PAV10)