

Advance Design 2016 SP1 - Hotfix 1



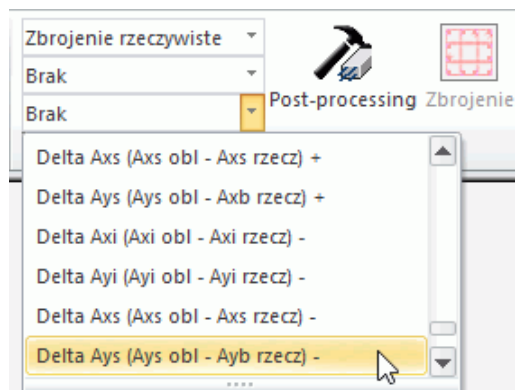
Aktualizacja "Hotfix 1" do Advance Design 2016 SP1 rozwiązuje następujące problemy:

OGÓLNE

- W niektórych modelach, zwolnienia zdefiniowane na drugim końcu elementu liniowego nie były uwzględniane (# 17008).

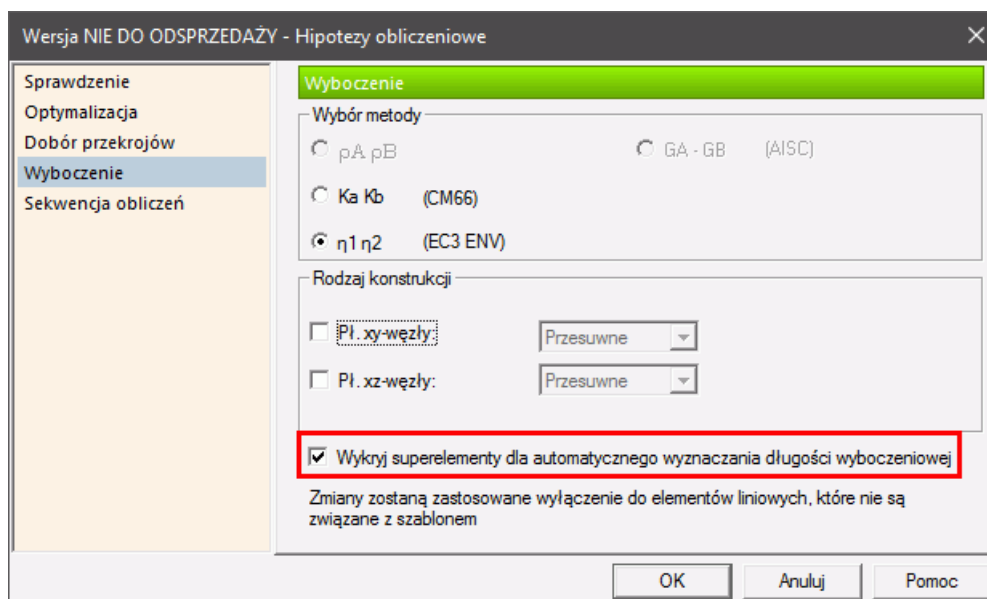
EUROKOD 2

- Do listy z dostępnymi wynikami dla zbrojenia rzeczywistego została dodana pozycja **Delta Ays (Ays teor-Ayi rzecz)**. Pozycja ta umożliwia wyświetlenie obszarów **przezbrojonych** (z uwzględnieniem wartości ujemnych) (# 16795).



EUROKOD 3

- Podczas obliczeń wymiarowania stali program jest teraz w stanie wykryć, czy analizowany element jest przecięty przez inne elementy, co może mieć wpływ na wyniki obliczeń długości wybozeniowych. W takim przypadku wyświetlane jest odpowiednie ostrzeżenie, dzięki czemu użytkownik może zweryfikować poprawność wyznaczonych długości wybozeniowych dla takiego elementu. Zachowanie to jest regulowane przez opcję w oknie założeń wymiarowania stali (# 17004).



AISC

- W oknie dialogowym z kombinacjami obciążeń dla stali nie są już wyświetlane kolumny "Wsp. wytrzymałości" i "Wsp. stateczności", jeśli obliczenia są prowadzone w oparciu o normę AISC (# 16956).

Wersja NIE DO ODSPRZEDAŻY - Kombinacje

Kombinacje | Beton | Stal | Drewno

Ugięcia

	Opis kombinacji	Kod	Rodzaj
101	1x[1 G]	ACULS	Kryterium 1
102	1x[1 G]+1x[2 Q]	ACULS	Kryterium 1
103	1x[1 G]+0.75x[2 Q]	ACULS	Kryterium 1