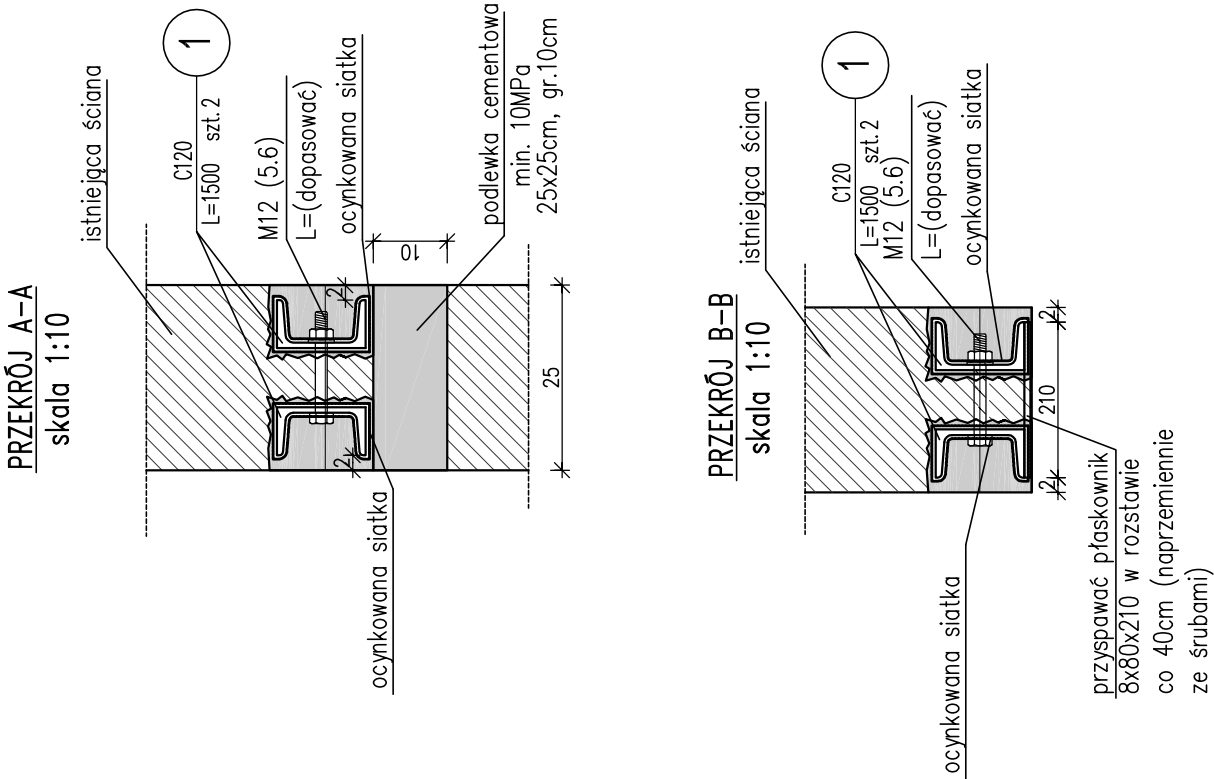


1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami wykonawczymi, a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodni z Projektantem rozwiązania zamienne.

- dla spoiny pachwinowej jednostronnej przyjąć 0,7; grubości cieńszego elementu spawanego
- dla spoiny pachwinowej dwustronnej przyjąć 0,5; grubości cieńszego elementu spawanego
- połączenie czółowe na pełen przetop



STAL PROFILOWA: S235  
BETON: C20/25 (B25)  
CEGLY PEŁNE: 15MPa

PT-K-05