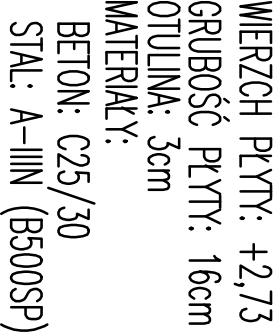


ZBROJENJE DOLNE

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	295,98	215,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,617	0,888
MASA [kg]	182,62	191,24
MASA CAŁKOWITA [kg]	373,86	

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANE PRODUKENTA
- POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZERADKI IZOLACYJNE
- WSZELKIE ZNADUŻENIE BŁĘDY W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM I W KIEROWNICTWU BUDOWY.
- POZA ROZWIĄZANIAM PRZEDŁĄTAMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCZYM, OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH.
- WYKONANIE PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSIĄ POSIADAĆ STOSOWANE ATYSTY I DOPASOWAĆ DO STOSOWANIA W POLSCE.
- W JEDNYM PRZEBIEGU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODUŻYCH
- NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I KONSTR.



Poz. 4.1.2 Strop żelbetowy nad wejście