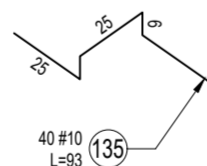


skala 1:100



1. Wymiary zweryfikować w naturze,
2. Rys. rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi,
3. Zapoznać się z opisem technicznym,
4. W przypadku wystąpienia w toku prowadzenia robót budowlanych nowych okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie wykonywania dokumentacji projektowej, zgłosić ten fakt bezwzględnie kierownikowi budowy, inwestorowi oraz projektantowi. Dalszy sposób postępowania ustalić w toku nadzoru autorskiego z projektantem.
5. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
6. Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionych osób.
7. Beton wibrować mechanicznie podczas układania i pielegnować przez min. 7 dni.
8. Przed betonowaniem fundamentów zamontować i zastabilizować pręty startowe ścian słupów i schodów.
9. Otulina do powierzchni zbrojenia zewnętrznego:
 - 9.1. Część podziemna: 50mm
 - 9.2. Elementy pozostałe: 25mm

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

tytuł ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ		skala 1:100
konstrukcja	nr uprawnień	stadium
projektant mgr inż. Maciej Dziedzic	MAP/0035/PWBKbr/22	Projekt Techniczny KONSTRUKCJA
sprawdził		nr rys. K-04