



ZERO OBIEKTU - PROJEKT						
± 0,00 = 96,30 m n.p.m.						
UWAGI:						
KONSTRUKCJA STALOWA:						
KLASA KONSTRUKCJI:	S4					
STAL:	S235 RJ					
ELEKTRODA:	EA 46					
ŚRUBY:	kl. 8.8					
Konstrukcję stalową fundamentów zakotwić kotwami zatopionymi na etapie fundamentowania lub kotwami chemicznymi chemiczną M16 kl. 8.8 o nośności na rozciąganie dla betonu zaryzowanego min. 38 kN.						
Zaprojektowano połączenia spawane łączenia spawane wykonać również na budowie.						
Zaprojektowane rozstawy i wymiary przed montażem potwierdzić in situ. Konstrukcję stalową przed pracami montażowymi należy sprecyfikować i sprawdzić spawanie węzłów. Wymiary nie uwzględniają grubości powłoki malarskiej.						
Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe i zabezpieczenie powłoką malarską przez malowanie proszkowe lub tradycyjne. Elementy łączone na budowie zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pokrycie warstwą malarską.						
W celu zabezpieczenia konstrukcji przed wpływem warunków atmosferycznych wszystkie profile zamknąć od góry i boku aby uniemożliwić gromadzenie się wody wewnątrz profili. Dodatkowo przewidzieć otwory Ø6mm wykonane u podstawy każdego słupa w celu odprowadzenia mogącego zbierać się kondensatu.						
Prace przy wytworzeniu konstrukcji stalowej prowadzić zgodnie z wymaganiami normy PN-EN-1090						
Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.						