



ZERO OBIEKTU - PROJEKT					
± 0,00 = 96,30 m n.p.m.					
UWAGI:					
KONSTRUKCJA STALOWA:					
KLASA KONSTRUKCJI:	S4				
STAL:	S235 RJ				
ELEKTRODA:	EA 46				
SRUBY:	kl. 8.8				
Konstrukcję stalową fundamentów zakotwić kotwami zalopionymi 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 trójcypis. 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 Ø8mm 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.					