

## Konstrukcje wsporcze tablic informacyjnych wolno stojących

Konstrukcję wsporczą zaprojektowano w postaci pary słupków z rur okrągłych  $\varnothing 42.4 \times 3.2$  mocowanych w sposób rozbieralny do żelbetowej stopy fundamentowej za pomocą elementów z rur  $\varnothing 33.7 \times 4.5$ . Elementy z rur  $\varnothing 33,7$  należy na czas betonowania i wiązania betonu połączyć szablonem, który zapewni ich właściwy rozstaw i pionowe ustawienie. Nie wolno dopuścić do sytuacji, w której poliwęglanowa tablica informacyjna przenosi naprężenia powstałe w wyniku dopasowywania rozstawu słupków! Taka sytuacja spowoduje bowiem szybsze starzenie się tworzywa i pojawienie się rys i pęknięć w rejonie otworów montażowych. Wszystkie elementy metalowe, w tym elementy wieńczące słupki i łączniki zaprojektowano ze stali nierdzewnej 1.4301. Powierzchnie elementów widocznych należy wykończyć poprzez „szcztokowanie”.

### Widoki tablicy informacyjnej

