

**Otrzymują wg rozdzielnika**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wybór Wykonawcy roboty budowlanej „**Stadion rugby z zapleczem socjalnym w Gdyni**”.

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, wyjaśniam:

Pytanie 206: Proszę określić sposób połączenia podstawy słupa (TYP A,B,C) rys. nr (6.1 K) z dźwigarem/ramą żelbetową.

Producent : MACCALOY nie potrafi wyspecyfikować elementów jakie występują w tych połączeniach:

- długość pręta
- sposób kotwienia.

Odpowiedź: Połączenie konstrukcji stalowego zadaszenia trybun z ramami głównymi trybun należy wykonać w następujący sposób :

- a) połączenie typu A - za pomocą rur fi 101,6 x 14,2 dł. L=950mm przez wspornik na wylot (rury zabetonowane w trakcie zalewania wspornika) plus z obu stron (na górze wspornika i od dołu wspornika) blacha 18G2A o wymiarach 540x560x20, 2 sztuki na wspornik, razem dla wszystkich ram szt. 24; kotwy dla tego typu połączenia jak na rysunku 6.1K konstrukcji zadaszenia - MacAlloy S460 M48 x 4szt x 12kpl = 48szt., długość kotew L=1330mm
- b) połączenie typu B - na górze ramy blacha 18G2A o wymiarach 400x800x20, 12 sztuk dla wszystkich ram; kotwy dla tego typu połączenia jak na rysunku 6.1K konstrukcji zadaszenia - M30 kl6,8 x 6szt x 12kpl=72szt, długość kotew L=2300mm z dospawanym elementem oporowym w postaci blachy o wymiarach 200x200x12 - razem 72 szt.; kotwy osadzone w ramie w trakcie betonowania
- c) połączenie typu C - na górze ramy blacha 18G2A o wymiarach 430x560x20 4 sztuki dla wszystkich ram; kotwy dla tego typu połączenia jak na rysunku 6.1K konstrukcji zadaszenia - MacAlloy S460 M34 x 4szt x 4kpl = 16szt. ; długość kotew L=1300mm z dospawanym elementem oporowym w postaci blachy o wymiarach 200x200x12 - razem 16 szt.; kotwy osadzone w ramie w trakcie betonowania.

**Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Pozostałe ustalenia pozostają bez zmian.**

k/o :  
UI a/a