

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił



Rezultat 1. (pośredni) Otwory w kątownikach na wsporniki A i B

Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZNCP gotowości do oceny

1	W kątowniku na wspornik A są wykonane cztery otwory $\varnothing 13$ mm								
2	Rozstaw osiowy par otworów na śruby w kątowniku na wspornik A jest równy 40 ± 5 mm								
3	Osie otworów w kątowniku na wspornik A znajdują się 35 ± 5 mm od krawędzi grzbietu kątownika								
4	Wszystkie krawędzie otworów w kątowniku na wspornik A są zukosowane								
5	W kątowniku na wspornik B są wykonane cztery otwory $\varnothing 13$ mm								
6	Rozstaw osiowy par otworów na śruby w kątowniku na wspornik B jest równy 40 ± 5 mm								
7	Osie otworów w kątowniku na wspornik B znajdują się 35 ± 5 mm od krawędzi grzbietu kątownika								
8	Wszystkie krawędzie otworów w kątowniku na wspornik B są zukosowane								

Rezultat 2. Dolny segment słupa stalowego zamontowany na fundamencie

1	Na kotwach, bezpośrednio pod blachą podstawy słupa, znajdują się 4 nakrętki M16								
2	Na kotwach, na blasze podstawy słupa, znajdują się 4 pary nakrętek M16								
3	Pod każdą parą nakrętek M16 znajduje się podkładka								
4	Pary nakrętek są dokręcone bez luzów								
5	Dolna powierzchnia blachy podstawy słupa znajduje się 30 ± 5 mm nad górną płaszczyzną fundamentu betonowego								
6	Odchylenie segmentu słupa od pionu (zmierzone w 2 kierunkach) nie przekracza ± 4 mm								

Rezultat 3. Zamocowane wsporniki na trzonie słupa										
1	Wsporniki z kątowników są zamocowane do trzonu słupa 2 śrubami M12 z podkładkami i nakrętkami									
2	Śruby mocujące wsporniki są dokręcone bez luzów									
3	Jeden ze wsporników (A) jest zamocowany w położeniu jak na szkicu: 									
4	Drugi ze wsporników (B) jest zamocowany w położeniu jak na szkicu: 									
5	Wspornik A jest zamocowany w osi symetrii słupa z odchyleniem ± 5 mm (od 40 mm do 50 mm od zewnętrznej krawędzi stopki słupa do krawędzi zewnętrznej wspornika A)									
6	Wspornik B jest zamocowany w osi symetrii słupa z odchyleniem ± 5 mm (od 40 mm do 50 mm od zewnętrznej krawędzi stopki słupa do krawędzi zewnętrznej wspornika B)									
Przebieg 1. Wykonywanie montażu										
1	Podczas wiercenia otworów zdający miał założone okulary ochronne i rękawice ochronne									
2	Podczas obróbki krawędzi otworów zdający miał założone okulary ochronne i rękawice ochronne									
3	Zdający używał poziomnicy do ustalenia położenia nakrętek pod blachą podstawy słupa									
4	Zdający uporządkował stanowisko pracy, odpady umieścił w pojemniku na odpady									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis