


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich**
 Oznaczenie arkusza: **B.16-01-16.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.16**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka -

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*												Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1 (pośredni). Przygotowane do montażu pręty zbrojenia – pręty główne i rozdzielcze
Uwaga rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny

1	Wszystkie pręty są oczyszczone z piasku i błota									
2	Przyciętych 8 prętów krótszych – nr 1									
3	Przyciętych 5 prętów dłuższych – nr 2									
4	Długość wszystkich prętów nr 1, mierzona po zewnętrznym obrysie pręta, wynosi 900 mm ±5 mm									
5	Długość wszystkich prętów nr 2, mierzona po zewnętrznym obrysie pręta, wynosi 1100 mm ±5 mm									
6	Wszystkie pręty mają wykonane obustronnie półokrągłe haki									
7	Długość każdego haka wynosi 50 mm ± 5 mm									

Rezultat 2. Zmontowany szkielet zbrojenia

1	Szkielet zbrojenia zmontowany zgodnie z układem prętów przedstawionym na rysunku – pręty nr 2 ułożone są nad prętami nr 1									
2	Pręty siatki połączone drutem wiązałkowym na węzeł dwurzędowy w każdym węźle									
3	Wszystkie pręty w węzłach przylegają do siebie									
4	Wszystkie pręty nr 1 zmontowane w rozstawie co 150 mm ±10 mm									
5	Wszystkie pręty nr 2 zamontowane w rozstawie co 220 mm ±10 mm									
6	Haki wszystkich prętów nr 1 w szkielecie są skierowane ku górze									
7	Haki wszystkich prętów nr 2 w szkielecie są skierowane ku górze									

Rezultat 3. Zbrojenie ułożone w deskowaniu										
1	Zbrojenie ułożone w deskowaniu na podkładkach dystansowych									
2	Zachowana grubość otuliny spodniej prętów nr 1, wynosząca 50 mm ±5 mm									
3	Zachowana odległość prętów nr 1 od krawędzi zewnętrznej deskowania, wynosząca 50 mm ±5 mm									
4	Zachowana odległość prętów nr 2 od krawędzi zewnętrznej deskowania, wynosząca 50 mm ±5 mm									
Przebieg 1: Przebieg wykonania zbrojenia płyty fundamentowej										
Zdający										
1	do cięcia prętów używał nożyc									
2	do gięcia prętów stosował klucze zbrojarskie lub giętarkę									
3	podczas cięcia stali miał założone rękawice i okulary ochronne									
4	podczas gięcia stali miał założone rękawice									
5	po zakończeniu robót uporządkował stanowisko, a odpady umieścił w pojemniku na odpady									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Zbrojenie płyty fundamentowej

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

