

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.16**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**B.16-01-18.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2018**

### **CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj zbrojenie fragmentu ławy fundamentowej o długości 0,95 m zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym, zestawieniem stali zbrojeniowej oraz specyfikacją warunków technicznych wykonania i odbioru robót zbrojarskich.

Przygotuj pręty zbrojeniowe nr 1 i nr 3 o wymiarach i kształtach zgodnych z rysunkiem. Pręty zbrojeniowe nr 2 i nr 4 ze stali żebrowanej są przygotowane na stanowisku egzaminacyjnym.

Po przygotowaniu prętów zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do oceny. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN możesz przystąpić do kontynuowania pracy.

Zmontuj przygotowane pręty w szkielet zbrojeniowy za pomocą drutu wiązałkowego, łącząc pręty podłużne ze strzemionami węzłami martwymi. Pręty podłużne z prętami poprzecznymi połącz, stosując węzły krzyżowe. Ustaw gotowy szkielet zbrojeniowy w przygotowanym na stanowisku egzaminacyjnym deskowaniu, zachowując odpowiednią grubość otulenia prętów poprzecznych.

Prace wykonaj zgodnie z technologią robót zbrojarskich na stanowisku wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt. Przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

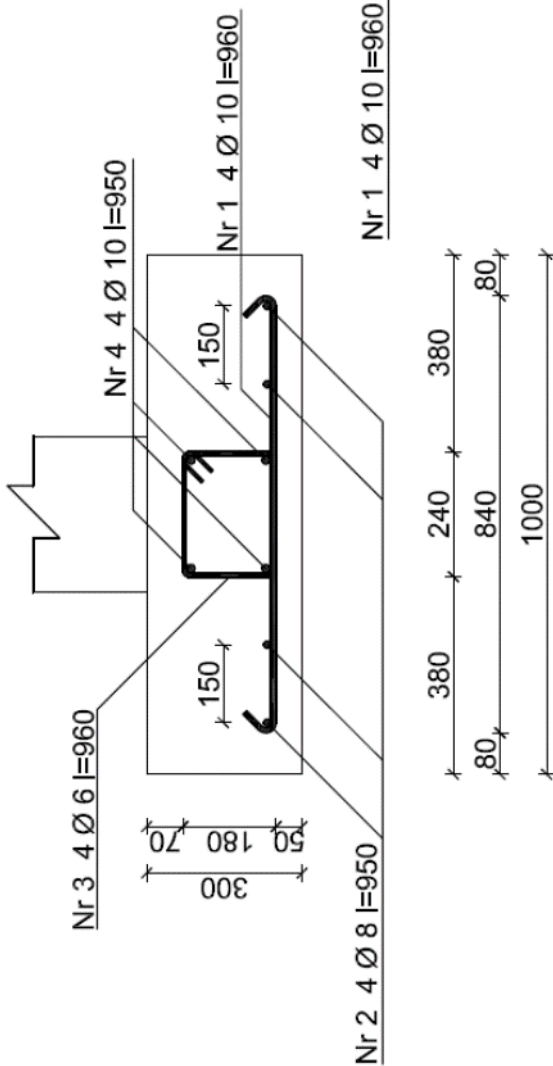
Po ukończeniu zadania oczyść używane narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko pracy, a odpady umieść w odpowiednim pojemniku na odpady.

**Zestawienie stali zbrojeniowej**

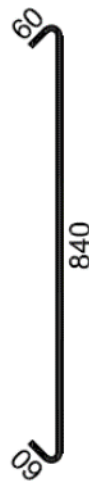
Numer pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów [szt.]	Długość prętów [m]		
				Stal		
				A-0	A-III	
				Ø6	Ø8	Ø10
1	10	0,96	4			3,84
2	8*	0,95	4		3,80	
3	6	0,96	4	3,84		
4	10*	0,95	4			3,80
Łączna długość prętów [m]				3,84	3,80	7,64
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,222	0,395	0,617
Masa prętów średnicami [kg]				0,853	1,501	4,714
Masa ogółem [kg]				7,068		

*\*pręty docięte przez ośrodek egzaminacyjny*

**ŁAWA FUNDAMENTOWA  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY**



Nr 1 4 Ø 10 l=960



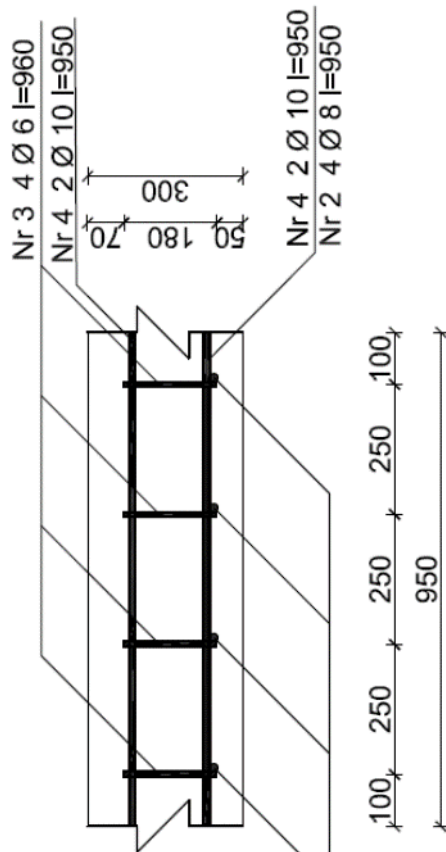
Nr 2 4 Ø 8 l=950



Nr 4 4 Ø 10 l=950



**ŁAWA FUNDAMENTOWA  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**



Beton C20/25

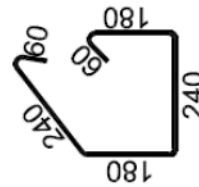
Stal zbrojeniowa:

Ø6 - A-0 St0S

Ø8, Ø10 - A-III 34GS

otulenie 50 mm

Nr 3 4 Ø 6 l=960



**Warunki techniczne wykonania i odbioru robót zbrojarskich**  
(fragment)

1. Podczas odmierzania długości prętów giętych należy uwzględnić ich wydłużenie zgodnie z zamieszczoną tabelą.

**Wydłużenie prętów stalowych wskutek gięcia [cm]**

Średnica pręta [mm]	Kąt odgięcia			
	180°	135°	90°	45°
6	1,0	1,0	0,5	-
8	1,0	1,0	1,0	-
10	1,5	1,0	1,0	0,5
12	1,5	1,5	1,0	0,5

2. Dopuszczalne odchyłki wymiarów w wykonaniu zbrojenia:
- w długościach prętów i odcinków prętów  $\pm 5$  mm
  - w długościach odcinków strzemion  $\pm 5$  mm
  - w rozstawie prętów przy  $\varnothing \leq 20$  mm  $\pm 10$  mm
  - w grubości warstwy otulającej  $+10$  mm
  - odchylenie strzemion od kierunku pionowego  $\pm 5$  mm
3. Zalecana ilość elementów dystansowych:
- dla prętów  $\varnothing \leq 10$  mm zalecany rozstaw elementów dystansowych  $\leq 0,5$  m, w liczbie co najmniej 2 elementy przy każdej krawędzi.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- przygotowane do montażu pręty zbrojeniowe,
- zmontowany szkielet zbrojenia,
- szkielet zbrojenia ułożony w deskowaniu

oraz

przebieg wykonania zbrojenia ławy fundamentowej.

