

**Arkusze zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2020

CKE
**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.33**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.33-01-22.06-SG

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. 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

W projekcie robót fundamentowych dla budynku jednorodzinnego zaplanowano wykonanie żelbetowej monolitycznej ściany oporowej, w celu zabezpieczenia budynku przed osuwającym się gruntem.

Dla projektowanej ściany oporowej uzupełnij zestawienie stali zbrojeniowej i przedmiar robót oraz sporządź zapotrzebowanie na materiały podstawowe i harmonogram ogólny robót związanych z jej wykonaniem.

Zadanie wykonaj w oparciu o opis projektowanych robót budowlanych, zasady przedmiarowania i obliczenia ilości robót, tabelę mas jednostkowych prętów zbrojeniowych, rysunki konstrukcyjne oraz tablice z Katalogu Nakładów Rzeczowych 2-02.

Do wykonania zadania wykorzystaj tabele znajdujące się w arkuszu egzaminacyjnym.

Opis projektowanych robót budowlanych

1. Planowane roboty obejmują wykonanie żelbetowej monolitycznej ściany oporowej długości 12 m.
2. Wykop pod ścianę oporową został już wykonany.
3. Pozostałe roboty budowlane związane z wykonaniem fundamentów należą do zakresu innej brygady roboczej i **nie należy uwzględniać** ich w tym zadaniu.
4. Ściana oporowa składa się z części poziomej (prostokątnej podstawy o stopie płaskiej) oraz części pionowej (o przekroju prostokątnym).
5. Ścianę oporową należy wykonać z betonu zwykłego klasy C25/30 z kruszywa naturalnego oraz stali zbrojonej klasy A-III.
6. Pod część poziomą ściany oporowej należy wykonać na gruncie podkład betonowy grubości 10 cm z betonu zwykłego klasy C8/10 z kruszywa naturalnego.
7. Gotowe mieszanki betonowe do wykonania ściany oraz podkładu zostaną przywiezione z wytwórni i będą układane ręcznie oraz zagęszczane mechanicznie.
8. Zbrojenie ściany oporowej będzie przygotowane i składowane na terenie budowy.
9. Zakłada się jednokrotne użycie deskowania.
10. Informacje niezbędne do prawidłowego obliczenia ilości robót zostały podane w zasadach przedmiarowania oraz zasadach obliczania ilości robót.
11. Kolejność technologiczna robót:
 - wykonanie podkładu betonowego pod część poziomą ściany oporowej,
 - przygotowanie i montaż zbrojenia ściany oporowej,
 - wykonanie części poziomej ściany oporowej,
 - wykonanie części pionowej ściany oporowej.
12. Przyjęto realizację robót metodą kolejnego wykonania.
13. Podczas planowanych robót **nie przewidziano** żadnych przerw technologicznych.
14. Planuje się pracę na jedną zmianę (czas jednej zmiany wynosi 8 godzin).
15. Do wykonania robót przewidziano następujące zatrudnienie:
 - do wykonania podkładu betonowego - 2 robotników odpowiedniej specjalności,
 - do przygotowania i montażu zbrojenia - 3 robotników odpowiedniej specjalności,
 - do wykonania części poziomej ściany oporowej - 4 robotników odpowiedniej specjalności,
 - do wykonania części pionowej ściany oporowej - 6 robotników odpowiedniej specjalności.
16. Do obliczenia normy wydajności dziennej robotników N_w należy zastosować wzór:

$$N_w = \frac{1}{N_c} \cdot 8, \quad \text{gdzie } N_c \text{ – norma czasu pracy robotników przyjęta z KNR.}$$

Zasady przedmiarowania

(wyciąg z KNR 2-02 Konstrukcje budowlane)

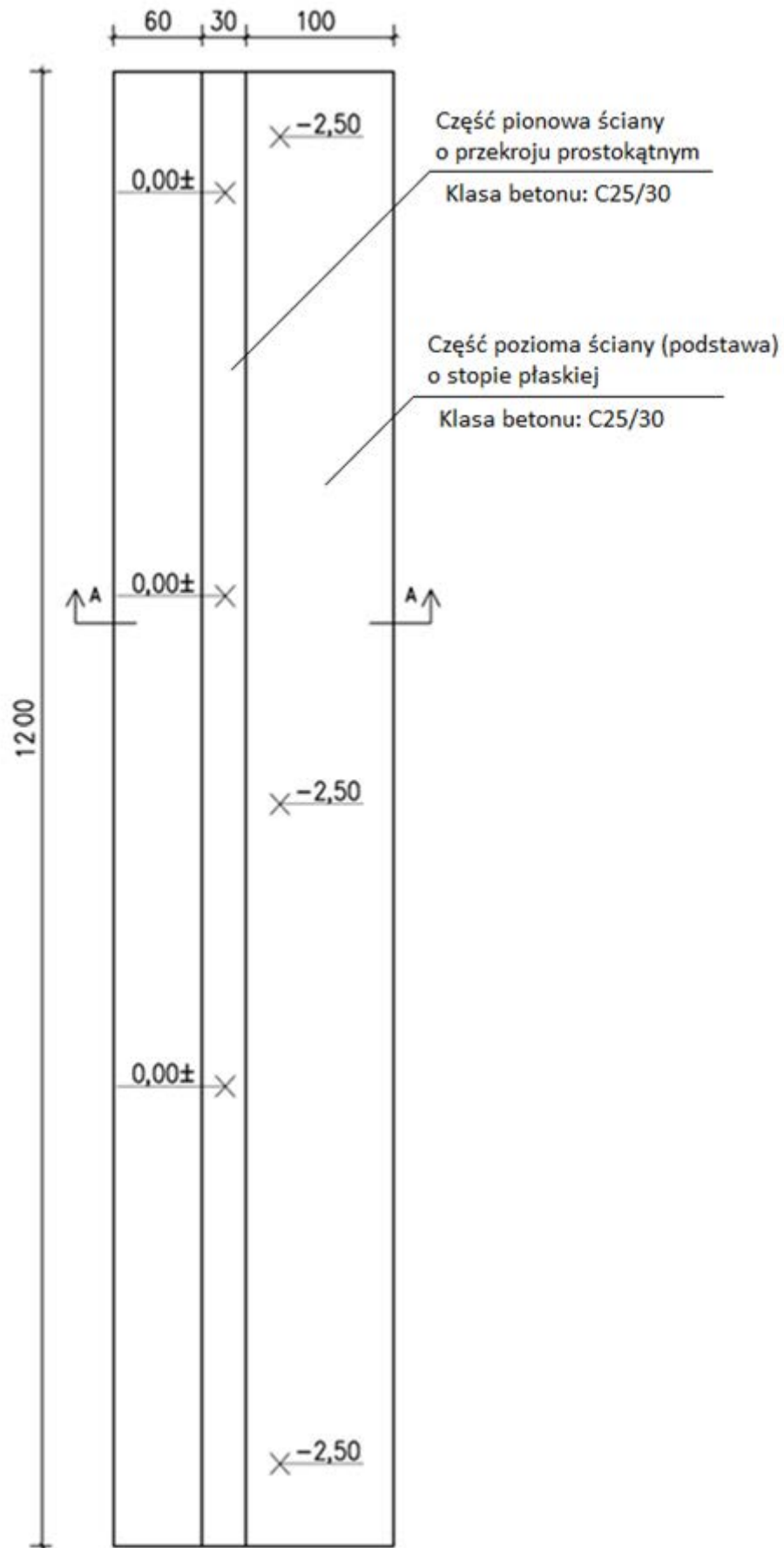
1. Elementy konstrukcyjne betonowe i żelbetowe, dla których nakłady zostały ustalone na 1 m³ betonu w konstrukcji, oblicza się w metrach sześciennych objętości brył geometrycznych poszczególnych elementów.
2. Ilość prętów do zbrojenia betonu należy przyjmować w tonach na podstawie dokumentacji projektowej (zestawienia stali zbrojeniowej).

Zasady obliczenia ilości robót

1. Objętość części poziomej ściany oporowej (podstawy) jest równa iloczynowi: powierzchnia przekroju części poziomej ściany × długość ściany.
2. Objętość części pionowej ściany oporowej jest równa iloczynowi: powierzchnia przekroju części pionowej ściany × długość ściany.
3. Objętość podkładu betonowego jest równa iloczynowi: powierzchnia przekroju podkładu × długość ściany.

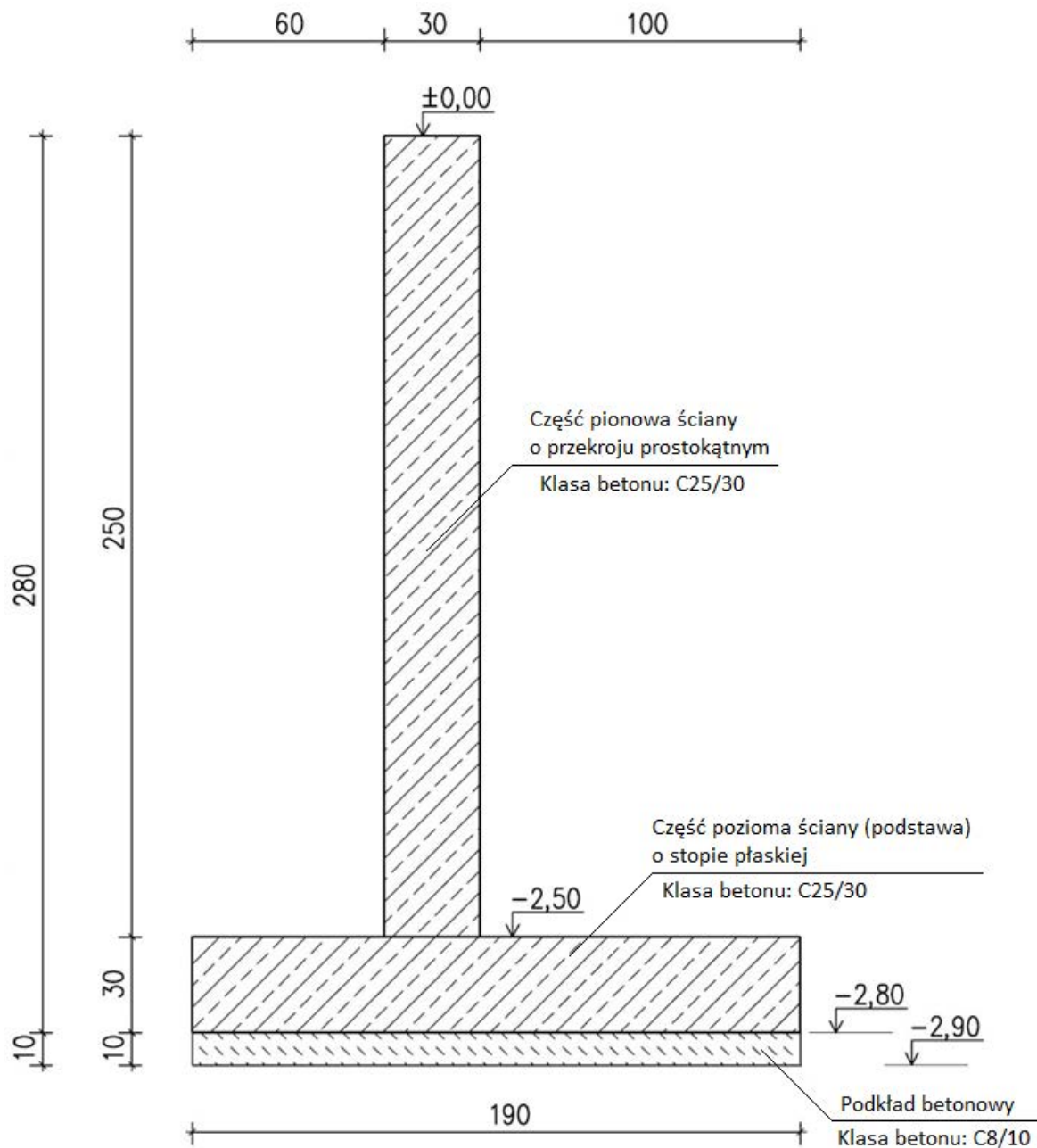
Masy jednostkowe prętów zbrojeniowych ze stali klas A-0 do A-III

Średnica pręta [mm]	6	8	10	12	14	16
Masa jednostkowa [kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,579



Rysunek 1. Rzut żelbetowej ściany oporowej

Wymiary rzutu [cm]
Rzędne (wartości poziomów) [m]



Rysunek 2. Przekrój A-A żelbetowej ściany oporowej

Wymiary przekroju [cm]
Rzędne (wartości poziomów) [m]

Przygotowanie i montaż zbrojenia

Wyszczególnienie robót: 1. Sortowanie, oczyszczenie i prostowanie prętów do zbrojenia betonu. 2. Cięcie prętów. 3. Gięcie prętów. 4. Transport przygotowanego zbrojenia do miejsca montażu. 5. Montaż zbrojenia

Nakłady na 1 t zbrojenia **Tablica 0290 (fragment)**

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostki miary, oznaczenia		Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych						
	symbole eto	rodzaje zawodów, materiałów i maszyn	cyfrowe	literowe	elementów budynków i budowli		fundamentów pod maszyny				
					gładkie	żebrowane	gładkie	żebrowane			
								01	02	05	06
a	b	c	d	e							
		Robotnicy - razem	149	r-g	35,72	42,88	51,00	61,12			
20	1102199	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu:	034	t	1,002	-	1,002	-			
21	1102199	gładkie ϕ do 7 mm	034	t	(1,006)	-	(1,006)	-			
22	1102199	gładkie ϕ 8 do 14 mm	034	t	(1,020)	-	(1,020)	-			
23	1102399	gładkie ϕ 16 mm i większe	034	t	-	1,002	-	1,002			
24	1102399	żebrowane ϕ do 7 mm	034	t	-	(1,020)	-	(1,020)			
25	1102399	żebrowane ϕ 8 do 14 mm	034	t	-	(1,020)	-	(1,020)			
25	1102399	żebrowane ϕ 16 mm i większe	034	t	-	(1,020)	-	(1,020)			
70	71251	Prościarka do prętów	148	m-g	3,60	4,30	5,15	6,20			
71	71231	Nożyce do prętów	148	m-g	4,75	5,80	6,80	8,20			
72	71212	Giętarka do prętów	148	m-g	4,03	4,80	5,77	7,00			
73	34000	Wyciąg	148	m-g	0,72	0,80	1,03	1,20			
74	39500	Środek transportowy	148	m-g	1,30	1,60	1,85	2,20			

Ściany oporowe żelbetowe – podstawa ściany (część pozioma)

Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie płyt, deskowań, podpór i ich ustawienie. 2. Przygotowanie i obsadzenie w deskowaniu dybli, listew i skrzynek. 3. Ułożenie i zagęszczenie betonu. 4. Usunięcie podpór i deskowań. 5. Pielęgnowanie betonu.

Nakłady na 1 m³ betonu

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostki miary, oznaczenia		Podstawy prostokątne o stopie		Podstawy trapezowe o stopie	
	symbole eto	rodzaje zawodów, materiałów i maszyn	cyfrowe	literowe	plaskiej	z zębem lub wrębem	plaskiej	z zębem lub wrębem
a	b	c	d	e	01	02	03	04
			149	r-g	11,30	10,91	14,61	16,41
		Robotnicy - razem						
20	2370699	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	060	m ³	1,020	1,020	1,020	1,020
21	2600619	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, kl. III	060	m ³	0,005 0,029	0,005 0,031	0,028 0,168	0,034 0,197
22	2600622	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, kl. III	060	m ³	0,003 0,019	0,003 0,018	0,031 0,181	0,036 0,212
23	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe, gołe	033	kg	0,10	0,20	0,30	0,40
70	39500	Środek transportowy	148	m-g	0,01	0,01	0,07	0,09

Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m

Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie płyt, deskowań, podpór i ich ustawienie. 2. Przygotowanie i obsadzenie w deskowaniu dybli, listew i skrzynek. 3. Ułożenie i zagęszczenie betonu. 4. Usunięcie podpór i deskowań. 5. Pielęgnowanie betonu.

Lp.		Wyszczególnienie		Jednostki miary, oznaczenia		Ściany o wysokości do 3 m i przekroju									
						prostokątnym					zbieżnym				
						rodzaje zawodów, materiałów i maszyn					grubość w cm, do				
symbole eto	c	cyfrowe	literowe	15	20	25	30	15	20	25	30				
a	b	d	e		02	03	04	05	07	08	09	10			
	Robotnicy - razem	149	r-g		71,53	55,48	46,80	41,74	80,04	63,03	51,43	44,57			
20	2370699	060	m ³	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020			
21	3950001	060	m ³	Drewno okrągłe na stemple budowlane	<u>0,054</u> 0,527	<u>0,039</u> 0,377	<u>0,030</u> 0,293	<u>0,025</u> 0,240	<u>0,062</u> 0,599	<u>0,045</u> 0,439	<u>0,034</u> 0,330	<u>0,027</u> 0,264			
22	2600619	060	m ³	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, kl. III	<u>0,076</u> 0,440	<u>0,054</u> 0,314	<u>0,042</u> 0,245	<u>0,034</u> 0,200	<u>0,086</u> 0,500	<u>0,063</u> 0,367	<u>0,047</u> 0,275	<u>0,038</u> 0,220			
23	2600622	060	m ³	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, kl. III	<u>0,109</u> 0,632	<u>0,078</u> 0,451	<u>0,060</u> 0,351	<u>0,049</u> 0,287	<u>0,124</u> 0,718	<u>0,091</u> 0,527	<u>0,066</u> 0,385	<u>0,054</u> 0,316			
24	2600999	060	m ³	Krawędziaki iglaste, kl. II	<u>0,011</u> 0,064	<u>0,008</u> 0,047	<u>0,006</u> 0,035	<u>0,005</u> 0,029	<u>0,013</u> 0,073	<u>0,009</u> 0,054	<u>0,007</u> 0,040	<u>0,006</u> 0,032			
25	1330400	033	kg	Gwoździe budowlane okrągłe, gołe	1,60	1,10	0,90	0,80	1,80	1,30	1,00	0,80			
26	1341299	033	kg	Klamry ciesielskie	2,20	1,60	1,20	1,00	2,50	1,90	1,40	1,10			
27	1343599	033	kg	Śruby, podkładki i nakrętki	2,40	1,70	1,30	1,10	2,70	2,00	1,50	1,20			
71	39500	148	m-g	Środek transportowy	0,29	0,21	0,16	0,13	0,33	0,24	0,18	0,14			

Tablica 0239 (fragment)

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- uzupełnione zestawienie stali zbrojeniowej dla projektowanej ściany oporowej,
- uzupełniony przedmiar robót,
- zapotrzebowanie na materiały podstawowe,
- harmonogram ogólny robót - część analityczna,
- harmonogram ogólny robót - część graficzna.

**Zestawienie stali zbrojeniowej
dla projektowanej ściany oporowej
(do uzupełnienia)**

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów w elemencie [szt.]	Długość prętów ogółem [m]	
				Stal A-III	
				ø 8	ø 12
1	12	4,10	82	-	
2	12	3,35	82	-	
3	8	6,30	18		-
4	8	6,20	18		-
5	12	3,00	48	-	
6	8	6,30	10		-
7	8	6,20	10		-
Łączna długość prętów wg średnic [m]					
Masa 1 m pręta wg średnic [kg/m]					
Masa prętów wg średnic [kg]*					
Masa prętów wg średnic [t]*					
Całkowita masa prętów [t]*					

*Wartość masy prętów w kilogramach należy zapisać z dokładnością **do dwóch miejsc** po przecinku.

Wartość masy prętów w tonach należy zapisać z dokładnością **do trzech miejsc po przecinku.

Przedmiar robót
(do uzupełnienia)

Lp.	Podstawa ustalenia nakładów	Opis i zapisane działania prowadzące do obliczenia ilości robót	Jednostka miary	Ilość robót (wynik działania z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)
01	02	03	04	05
1	KNR 2-02 tablica kolumna	Wykonanie podkładu betonowego pod część poziomą ściany oporowej na podłożu gruntowym		
2	KNR 2-02 tablica kolumna	Przygotowanie i montaż zbrojenia ściany oporowej – stal klasy A-III Ø8 Ø12 Razem		
3	KNR 2-02 tablica kolumna	Wykonanie części poziomej (podstawy) żelbetowej ściany oporowej o stopie płaskiej		
4	KNR 2-02 tablica kolumna	Wykonanie części pionowej żelbetowej ściany oporowej o przekroju prostokątnym		

Zapotrzebowanie na materiały podstawowe

Lp.	Nazwa materiału i zapisane działanie prowadzące do obliczenia ilości (norma z KNR × ilość robót z przedmiaru)	Ilość materiału (wynik działania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)	Jednostka miary
01	02	03	04
Podkład betonowy na podłożu gruntowym			
1			
Przygotowanie i montaż zbrojenia			
2			
3			
Ściana oporowa żelbetowa - część pozioma (podstawa)			
4			
5			
6			
7			

Zapotrzebowanie na materiały podstawowe (ciąg dalszy)

Lp.	Nazwa materiału i zapisane działanie prowadzące do obliczenia ilości (norma z KNR × ilość robót z przedmiaru)	Ilość materiału (wynik działania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)	Jednostka miary
01	02	03	04
Ściana oporowa żelbetowa - część pionowa			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Miejsce na obliczenia
(niepodlegające ocenie)

