

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów**

Oznaczenie kwalifikacji: **BD.30**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

BD.30-01-23.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 13 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

Sporządź zestawienie stali zbrojeniowej, przedmiar robót, zapotrzebowanie na materiały, kalkulację ich kosztów oraz harmonogram ogólny robót związanych z wykonaniem fragmentu konstrukcji tarasu widokowego na terenie dawnego obszaru przemysłowego.

Do wykonania zadania wykorzystaj opis projektowanych robót i warunków ich realizacji, zasady przedmiarowania, wytyczne do sporządzenia harmonogramu robót, dokumentację rysunkową, wyciągi z KNR 2-02 *Konstrukcje budowlane* i z cennika materiałów oraz tabelę mas jednostkowych prętów zbrojeniowych.

Opis projektowanych robót i warunków ich realizacji

- Planowane roboty obejmują:
 - przygotowanie i montaż zbrojenia słupów żelbetowych,
 - wykonanie słupów żelbetowych S1, S2, S3, S4,
 - wykonanie słupów ceglanych S5, S6.
- Stopy fundamentowe wraz z kominkami oraz murowane ściany zostały wykonane wcześniej i **nie wchodzi** w zakres tego opracowania.
- Roboty budowlane związane z wykonaniem płyty żelbetowej będą realizowane po przerwie technologicznej i **nie wchodzi** w zakres tego opracowania.
- Słupy żelbetowe będą wykonane z betonu zwykłego klasy C20/25 z kruszywa naturalnego oraz prętów zebrowanych o średnicy 16 mm ze stali RB400W i prętów gładkich o średnicy 6 mm ze stali St0S-b.
- Słupy ceglane będą murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.
- Gotowa mieszanka betonowa do wykonania słupów zostanie przywieziona z wytwórni, będzie układana ręcznie i zagęszczana mechanicznie.
- Zbrojenie słupów będzie przygotowane i składowane na terenie budowy.
- Zakłada się jednokrotne użycie deskowania.

Zasady przedmiarowania

- Ilość prętów do zbrojenia betonu należy przyjmować w tonach na podstawie zestawienia stali zbrojeniowej.
- Elementy i konstrukcje żelbetowe, dla których nakłady zostały ustalone na 1 m³ betonu w konstrukcji, oblicza się w metrach sześciennych objętości brył geometrycznych poszczególnych elementów.
- Wysokość słupów żelbetowych należy przyjąć od poziomu ±0,00 do wierzchu płyty żelbetowej.
- Słupy ceglane o szerokości do 2½ cegły oblicza się w metrach ich wysokości odpowiednio do przekroju poprzecznego.
- Wysokość słupów ceglanych należy przyjąć od poziomu ±0,00 do spodu płyty żelbetowej.
- Do obliczenia stosunku deskowanego obwodu do przekroju słupa należy zastosować wzór:

$$s = \frac{n \cdot a}{a^2}$$

gdzie:

- a - wymiar przekroju poprzecznego słupa w metrach,
- n - liczba deskowanych płaszczyzn słupa.

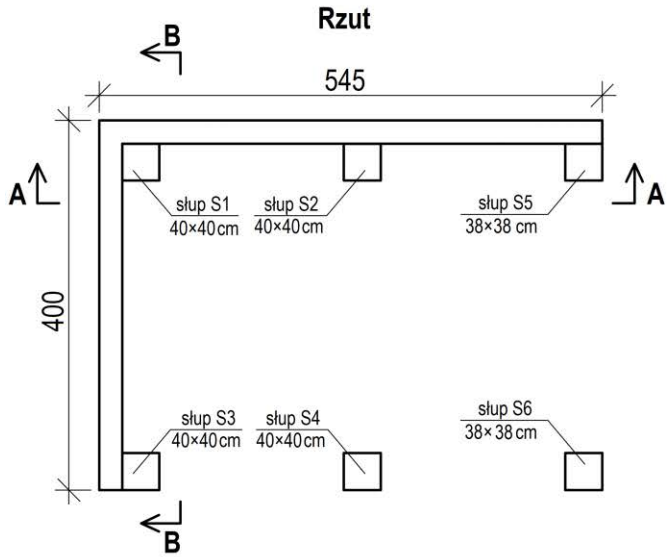
Wytyczne do sporządzenia harmonogramu robót

- Do wykonania poszczególnych robót przewidziano następujące zatrudnienie:
 - przygotowanie i montaż zbrojenia słupów żelbetowych – **2** robotników odpowiedniej specjalności,
 - wykonanie słupów żelbetowych – **3** robotników odpowiedniej specjalności,
 - wykonanie słupów ceglanych – **3** robotników odpowiedniej specjalności.
- Planuje się pracę na jedną zmianę (czas jednej zmiany wynosi 8 godzin).
- Prace rozpoczną się w pierwszym dniu roboczym i będą prowadzone metodą kolejnego wykonania.
- Do obliczenia normy wydajności dziennej należy zastosować wzór:

$$N_w = \frac{1}{N_c} \cdot 8$$

gdzie:

- N_w – norma wydajności dziennej,
- N_c – norma czasu pracy (zawody razem) przyjęta z KNR 2-02.



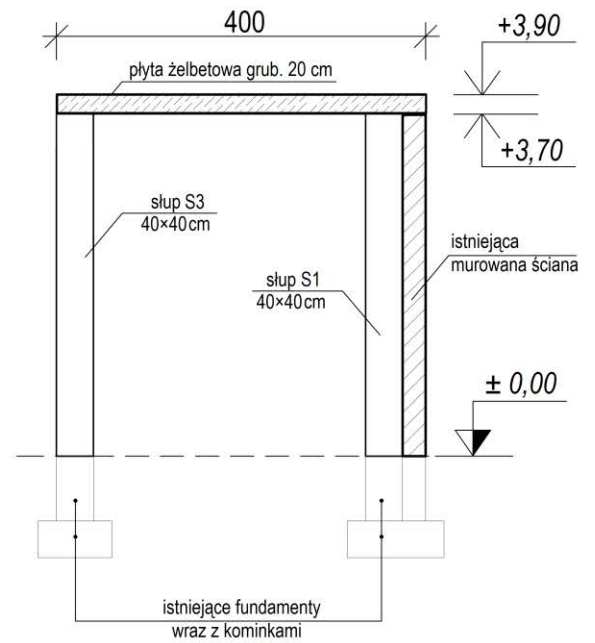
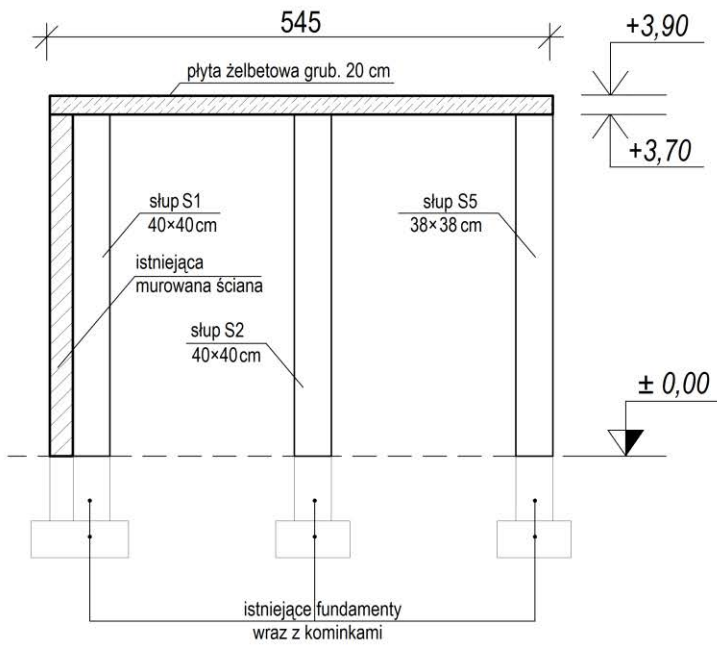
Legenda

S1, S2, S3 i S4 - słupy żelbetowe
S5 i S6 - słupy ceglane

Wymiary [cm]
Rzędne wysokościowe [m]

Przekrój A-A

Przekrój B-B



Rysunek 1. Rzut i przekroje projektowanych słupów

Wyciąg z KNR 2-02 Konstrukcje budowlane

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
0290

Tablica

Lp.	symbole eto	Wyszczególnienie	Jednostki miary, oznaczenia		Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych					
			cyfrowe	literowe	elementów budynków i budowli			konstrukcji monolitycznych budowli		
					gładkie	żebrowane	gładkie	żebrowane	gładkie	żebrowane
a	b	c	d	e	01	02	03	04	05	06
01	482	Zbrojarze – grupa II	149	r-g	35,72	42,88	39,82	47,75	51,00	61,12
		Razem	149	r-g	35,72	42,88	39,82	47,75	51,00	61,12
20	1102199	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu: gładkie Ø do 7 mm	034	t	1,002	-	1,002	-	1,002	-
21	1102199	gładkie Ø 8 do 14 mm	034	t	(1,006)	-	(1,006)	-	(1,006)	-
22	1102199	gładkie Ø16 mm i większe	034	t	(1,020)	-	(1,020)	-	(1,020)	-
23	1102399	żebrowane Ø do 7 mm	034	t	-	1,002	-	1,002	-	1,002
24	1102399	żebrowane Ø 8 do 14 mm	034	t	-	(1,020)	-	(1,020)	-	(1,020)
25	1102399	żebrowane Ø16 mm i większe	034	t	-	(1,020)	-	(1,020)	-	(1,020)
70	71251	Prosiarka do prętów	148	m-g	3,60	4,30	4,03	4,80	5,15	6,20
71	71231	Nożyce do prętów	148	m-g	4,75	5,80	5,31	6,40	6,80	8,20
72	71212	Giętarka do prętów	148	m-g	4,03	4,80	4,51	5,40	5,77	7,00
73	34000	Wyciąg	148	m-g	0,72	0,80	0,81	1,00	1,03	1,20
74	39500	Środek transportowy	148	m-g	1,30	1,60	1,44	1,80	1,85	2,20

Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne)

Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie płyt i ustawienie deskowań. 2. Obsadzenie dybli, listew i skrzynek. 3. Ułożenie i zagęszczenie betonu wraz z obetonowaniem stalowych elementów. 4. Usunięcie deskowań. 5. Pielęgnowanie betonu.

Nakłady na 1 m³ betonu
(fragment)

Tablica 0208

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostki miary, oznaczenia	Słupy o wysokości do 4 m								
	symbole eto	rodzaje zawodów, materiałów i maszyn		Stosunek deskowanego obwodu do przekroju								
				do 6	do 9	do 12	do 16	do 20	ponad 20			
a	b	c	e	d	e	01	02	03	04	05	06	
01	002	Betoniarze – grupa III	r-g	149	e	0,75	0,76	0,98	1,22	1,46	1,46	1,46
02	042	Cieśle – grupa II	r-g	149	e	6,54	8,39	11,00	16,58	22,81	28,17	28,17
03	391	Robotnicy – grupa I	r-g	149	e	5,90	6,45	7,82	11,87	16,30	17,36	17,36
		Razem	r-g	149	e	13,19	15,60	19,80	29,67	40,57	46,99	46,99
20	23700699	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	060	e	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
21	2600619	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, kl. III	m ³	060	e	0,035 0,208	0,042 0,247	0,059 0,353	0,084 0,498	0,110 0,653	0,136 0,807	0,136 0,807
22	2600622	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, kl. III	m ³	060	e	0,030 0,135	0,039 0,210	0,051 0,291	0,090 0,572	0,131 0,871	0,162 1,076	0,162 1,076
23	1330400	Gwoździe budowlane okrągłe, góle	kg	033	e	0,80	1,00	1,40	2,40	3,40	4,10	4,10
73	34000	Wyciąg	m-g	148	e	1,95	2,11	2,35	3,28	4,02	4,61	4,61
74	39500	Środek transportowy	m-g	148	e	0,07	0,10	0,13	0,22	0,32	0,39	0,39

Stupy i filarki międzyokienne z cegiel budowlanych pełnych

Wyszczególnienie robót: 1. Wymurowanie słupków lub filarek z wykonaniem naroży i krawędzi. 2. Ustawienie i rozebranie rusztowań.

Nakłady na 1 m
(fragment)

Tablica 0118

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostki miary, oznaczenia		Stupy i filarki prostokątne na zaprawie cementowo-wapiennej						
	symbole eto	rodzaje zawodów, materiałów i maszyn	cyfrowe	literowe	o wymiarach w ceglach						
					1x1	1x1½	1½x1½	1½x2	2x2	2x2½	2½x2½
a	b	c	d	e	01	02	03	04	05	06	07
01	343	Murarze – grupa III	149	r-g	1,15	1,23	1,36	1,49	1,66	1,87	2,14
02	042	Cieśle – grupa II	149	r-g	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
03	391	Robotnicy – grupa I	149	r-g	0,44	0,62	0,96	1,20	1,56	1,95	2,44
		Razem	149	r-g	1,78	2,04	2,51	2,88	3,41	4,01	4,77
20	1800199	Cegły budowlane pełne	020	szt.	26,00	39,00	65,00	81,30	105,10	131,30	170,70
23	2380899	Zaprawa	060	m ³	0,014	0,023	0,037	0,049	0,069	0,087	0,098
73	34000	Wyciąg	148	m-g	0,10	0,15	0,25	0,32	0,43	0,53	0,67

Wyciąg z cennika materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Cena jednostkowa [zł]
1.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie Ø6 mm, gatunek St0S-b	t	4600,00
2.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane Ø16 mm, gatunek RB400W	t	3800,00
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego, klasa C20/25	m ³	360,00
4.	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, klasa III	m ³	600,00
5.	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, klasa III	m ³	690,00
6.	Gwoździe budowlane okrągłe, gołe	kg	10,00
7.	Cegły budowlane pełne	szt.	2,00
8.	Zaprawa cementowo-wapienna	m ³	245,00

Masy jednostkowe prętów

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

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- zestawienie stali zbrojeniowej dla słupów żelbetowych S1, S2, S3 i S4 – w tabeli 1,
- przedmiar robót – w tabeli 2,
- zapotrzebowanie na materiały niezbędne do wykonania słupów – w tabeli 3,
- kalkulacja kosztów materiałów niezbędnych do wykonania słupów – w tabeli 4,
- harmonogram ogólny robót - część analityczna – w tabeli 5,
- harmonogram ogólny robót - część graficzna – w tabeli 6.

Tabela 1. Zestawienie stali zbrojeniowej dla słupów żelbetowych S1, S2, S3 i S4

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Liczba prętów w jednym elemencie	Liczba elementów	Liczba prętów we wszystkich elementach	Długość prętów [m]	
						St0S-b	RB400W
						Ø6	Ø16
1	16	4,80	8	4			
2	6	1,51	35	4			
Łączna długość prętów wg średnic [m]							
Masa jednostkowa pręta [kg/m]							
Masa prętów wg średnic [kg] *							
Masa całkowita prętów [kg] *							

***Uwaga:** Masę prętów należy zapisać z dokładnością **do dwóch miejsc** po przecinku.

Miejsce na obliczenia
(niepodlegające ocenie)

Tabela 2. Przedmiar robót

Lp.	Podstawa opracowania	Opis robót i zapisane działanie prowadzące do obliczenia ilości robót	Jednostka miary	Ilość robót
01	02	03	04	05
1.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Przygotowanie i montaż zbrojenia Pręty		
2.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Przygotowanie i montaż zbrojenia Pręty		
3.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Wykonanie słupów żelbetowych - słup S1 S =		
4.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Wykonanie słupów żelbetowych – słupy S2 i S3 S =		
5.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Wykonanie słupów żelbetowych - słup S4 S =		
6.	KNR 2-02 tablica kolumna.....	Wykonanie słupów ceglanych - słupy S5 i S6		

Uwaga! Ilości robót w kolumnie 05 należy zapisać z dokładnością **do trzech miejsc** po przecinku.

Tabela 3. Zapotrzebowanie na materiały niezbędne do wykonania słupów

Lp.	Nazwa materiału	Działanie prowadzące do obliczenia ilości materiałów	Jednostka miary	Ilość materiałów
01	02	03	04	05
1.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie Ø6 mm, St0S-b			
2.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane Ø16 mm, RB400W			
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego, klasa C20/25	na słup S1		Razem
		na słupy S2 i S3		
		na słup S4		
4.	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, klasa III	na słup S1		Razem
		na słupy S2 i S3		
		na słup S4		
5.	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, klasa III	na słup S1		Razem
		na słupy S2 i S3		
		na słup S4		
6.	Gwoździe budowlane okrągłe, gołe	na słup S1		Razem
		na słupy S2 i S3		
		na słup S4		
7.	Cegły budowlane pełne			
8.	Zaprawa cementowo-wapienna			

Uwaga! Ilości materiałów w kolumnie **05** należy zapisać z dokładnością **do trzech miejsc** po przecinku

Tabela 4. Kalkulacja kosztów materiałów niezbędnych do wykonania słupów

Lp.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość materiałów	Cena jednostkowa	Koszt [zł]
01	02	03	04	05	06
1.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie Ø6 mm, gatunek St0S-b				
2.	Pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane Ø16 mm, gatunek RB400W				
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego, klasa C20/25				
4.	Deski iglaste obrzynane grub. 25 mm, klasa III				
5.	Deski iglaste obrzynane grub. 38 mm, klasa III				
6.	Gwoździe budowlane okrągłe, gołe				
7.	Cegły budowlane pełne				
8.	Zaprawa cementowo-wapienna				
Koszty materiałów razem ΣM					
Koszty materiałów pomocniczych 2% ΣM					
Koszty bezpośrednie Kb					
Koszty zakupu materiałów Kz [12% Kb]					
Razem netto					
Podatek VAT (23%)					
Razem brutto					

Uwaga! Ilości materiałów w kolumnie 04 należy zapisać z dokładnością **do trzech miejsc** po przecinku.

Tabela 5. Harmonogram ogólny robót - część analityczna

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary z przedmiaru	Ilość robót z przedmiaru	Norma czasu pracy z KNR	Norma wydajności dziennej	Pracochłonność (liczba roboczozmian)	Liczba robotników w	Liczba dni pracy (zmian) (07:08)	Przyjęta liczba dni pracy
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
1.	Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty Ø6								
2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty Ø16								
3.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słup S1								
4.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słupy S2 i S3								
5.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słup S4								
6.	Wykonanie słupów ceglanych – słupy S5 i S6								

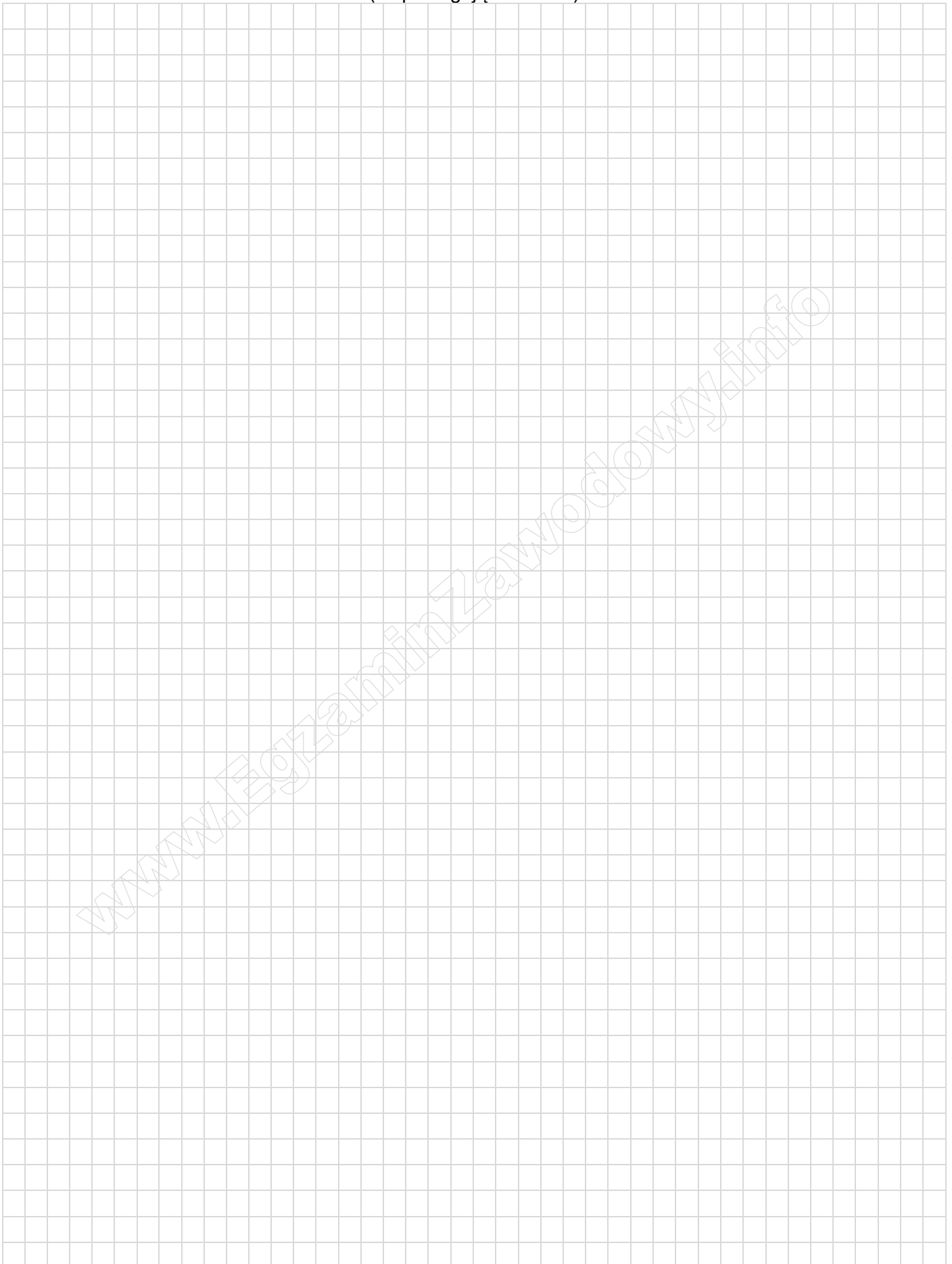
Uwaga:

1. Wartości w kolumnie 05 należy zapisać bez zaokrąglania.
2. Wartości w kolumnach 06, 07, 09 należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Przyjęta liczba dni pracy w kolumnie 10 powinna wynikać z zaokrąglenia w górę liczby dni z kolumny 09.

Tabela 6. Harmonogram ogólny robót - część graficzna

Lp.	Wyszczególnienie robót	Dni robocze						
		1	2	3	4	5	6	7
01	02							
1.	Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty Ø6							
2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty Ø16							
3.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słup S1							
4.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słupy S2 i S3							
5.	Wykonanie słupów żelbetonowych – słup S4							
6.	Wykonanie słupów ceglanych – słupy S5 i S6							

Miejsce na obliczenia
(niepodlegające ocenie)



A large grid of graph paper for calculations, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares. A diagonal watermark reading 'www.EgzaminZawodowy.info' is visible across the grid.