

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

Układ graficzny © CKE 2020

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem obiektów mostowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.29**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.29-01-21.06-SG

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2021

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 9 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

Zaplanowano remont mostu kolejowego jednotorowego z chodnikiem jednostronnym. Na podstawie treści zadania egzaminacyjnego, opisu planowanych robót remontowych, rysunków 1 i 2, wyciągu z KNR 2-33, wyciągu z Instrukcji Id-1 (D-1) sporządź:

- opis remontowanego obiektu,
- wyszczególnienie robót związanych z montażem mostownic i desek chodnika,
- zestawienie elementów mostu przeznaczonych do remontu,
- zestawienie ilościowe materiałów niezbędnych do remontu mostu z wyliczeniem ilości,
- wykaz sprzętu niezbędnego do wykonania planowanego remontu mostu z wyliczeniem liczby maszynogodzin pracy.
- opis zabezpieczenia zaplanowanych robót.

Opis planowanych robót remontowych

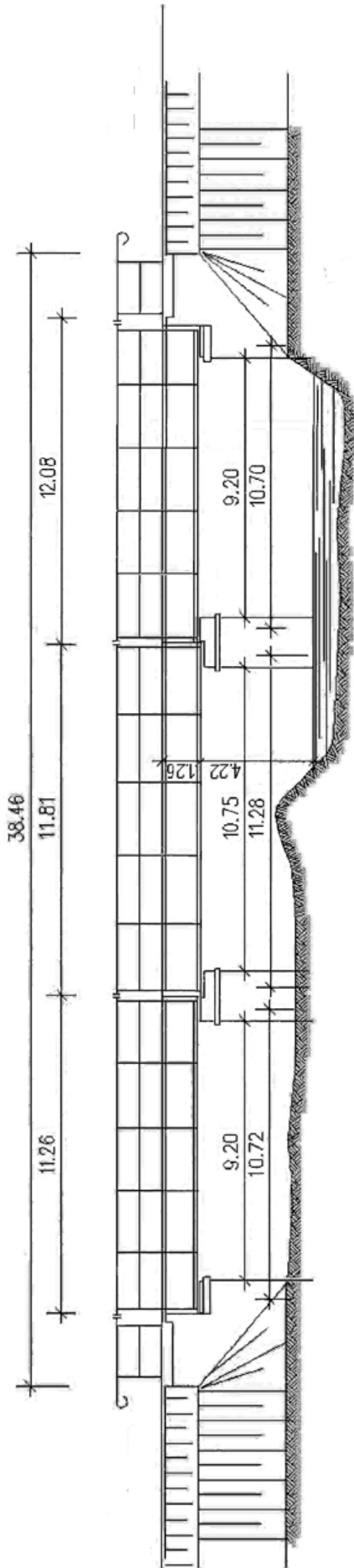
W ramach robót remontowych na moście kolejowym przewidziano:

- ułożenie mostownic typu III o wymiarach 260 × 300 × 3000 mm - 50 szt.,
- montaż desek o szerokości 100 cm jednostronnego chodnika na istniejących belkach podchodnikowych stalowych na całej długości mostu między ściankami zaplecznymi (żwirowymi).

Obliczenia wykonaj zaokrąglając wyniki z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.



Rysunek 1. Widok mostu kolejowego



Rysunek 2. Schemat remontowanego mostu kolejowego

Wyciąg z KNR 2-33

Montaż różnych elementów pomostu

Wyszczególnienie robót:

1. Sortowanie elementów i przemieszczenie do miejsca montażu.
2. Wyznaczenie i pocięcie drewna na zadany wymiar.
3. Rozłożenie elementów na wyznaczone miejsce.
4. Nasunięcie, wyregulowanie i zmontowanie mostownic.
5. Nawiercenie otworów na śruby.
6. Założenie śrub i skręcenie.
7. Dopasowanie, wyregulowanie i przybicie gwoździami desek.

Nakłady na jednostki podane w tablicy

Tabela 0309 (fragment)

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostki miary, oznaczenia		Montaż			Ułożenie chodników	
		cyfrowe	literowe	mostownic	belek podchodnikowych		z drewna na belkach stalowych	z krat pomostowych
					drewnianych	stalowych		
				m ³	t	m ²	t	
a	b	c	d	01	02	03	04	05
20	Deski iglaste nasycone kl. II	060	m ³	-	-	-	0,053	-
21	Bale iglaste obrzynane nasycone kl. II	060	m ³	-	1,02	-	-	-
22	Mostownice normalnotorowe nasycone sosnowe	060	m ³	1,02	-	-	-	-
23	Belki stalowe	-	t	-	-	1,0	-	-
31	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	033	kg	-	-	-	4,81	-
32	Śruby stalowe z podkładkami i nakrętkami	033	kg	2,07	4,14	40,0	-	-
70	Środek transportowy	148	m-g	1,04	1,03	1,11	0,06	1,66
71	Żuraw	148	m-g	2,19	1,47	1,58	0,09	2,36
72	Wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym	148	m-g	2,56	3,06	6,7	0,09	8,55
73	Piła tarczowa Ø710 mm	148	m-g	2,56	3,06	-	0,09	-
74	Wózek platforma 5-10 t	148	m-g	2,56	3,06	6,70	0,09	8,55
75	Spawarka elektryczna wirująca 500A	148	m-g	-	-	13,4	-	7,4

Wyciąg z Instrukcji Id-1 (D-1)

Sposoby zabezpieczeń miejsca robót

Lp.	Rodzaj wykonywanych robót	Sposób zabezpieczenia miejsca robót	Uwagi
22.	Wymiana mostownic	tor zamknięty; sygnał D1"Stój" zgodnie z Instrukcją Ie-1(E-1)	Na mostach dwutorowych ograniczyć prędkość do 30km/h na torze sąsiednim
23.	Zakładanie lub wymiana na mostach odbojnic, blach, chodników, pomostów ppoż.	- na mostach o długości do 20 m ograniczyć prędkość do 50 km/h, sygnalista; - na mostach o długości powyżej 20 m tor zamknięty; sygnał „D1”Stój” zgodnie z Instrukcją Ie-1(E-1)	Na mostach dwutorowych ograniczyć prędkość do 30 km/h na torze sąsiednim

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- opis remontowanego obiektu - tabela 1,
- wyszczególnienie robót związanych z montażem mostownic i chodnika – tabela 2,
- zestawienie elementów mostu przeznaczonych do remontu – tabela 3,
- zestawienie materiałów niezbędnych do remontu mostu z wyliczeniem ilości – tabela 4,
- wykaz sprzętu niezbędnego do wykonania planowanego remontu mostu z wyliczeniem liczby maszynogodzin pracy – tabela 5.
- opis zabezpieczenia zaplanowanych robót – tabela 6.

Opis remontowanego obiektu

Tabela 1.

1.	Przeznaczenie obiektu	
2.	Rodzaj przeszkody	
3.	Liczba przęseł	
4.	Rodzaj konstrukcji przęseł	
5.	Całkowita długość obiektu	
6.	Całkowita długość teoretyczna obiektu	
7.	Światło poziome obiektu	
8.	Światło poziome przęsła skrajnego	
9.	Światło pionowe	
10	Liczba torów na obiekcie	

Wyszczególnienie robót związanych z montażem mostownic i chodnika

Tabela 2.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

Zestawienie elementów mostu przeznaczonych do remontu

Tabela 3.

Lp.	Nazwa materiału	Obliczenie ilości	Jednostka	Ilość*
1.				
2.				

*z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

Zestawienie materiałów niezbędnych do remontu mostu z wyliczeniem ilości

Tabela 4.

Lp.	Nazwa materiału	Obliczenie ilości	Jednostka	Ilość*
1.				
2.				
3.				
4.				

*z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

Wykaz sprzętu niezbędnego do wykonania remontu mostu z wyliczeniem maszynogodzin pracy

Tabela 5.

Lp.	Nazwa sprzętu	Obliczenie ilości	Jednostka	Ilość*
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

*z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

Opis zabezpieczenia zaplanowanych robót

Tabela 6.

Lp.	Rodzaj robót	Sposób zabezpieczenia
1.		
2.		

www.EgzaminZawodowy.info