

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót kamieniarskich**  
Symbol kwalifikacji: **BUD.04**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

BUD.04-01-25.06-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2019**

### 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 przekaż zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 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

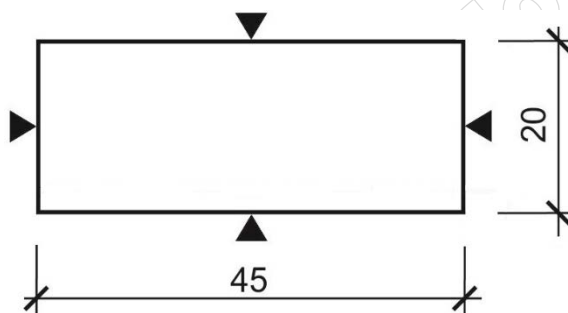
Na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym wykonaj parapet wewnętrzny z płyty granitowej zgodnie z rysunkami 1, 2 i 3 oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót kamieniarskich.

Z płyty PVC przygotuj szablon zaokrąglenia krawędzi parapetu, zgodnie z rysunkiem 4.

Wskazaną na rysunku 3 krawędź płyty sfazuj według przygotowanego szablonu i wyszlifuj. Całą powierzchnię parapetu wypoleruj.

Zadanie wykonaj na stanowisku wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt oraz instrukcje obsługi.

Przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Po zakończeniu prac oczyść używane narzędzia i sprzęt oraz uporządkuj stanowisko, a odpady umieść w pojemnikach.



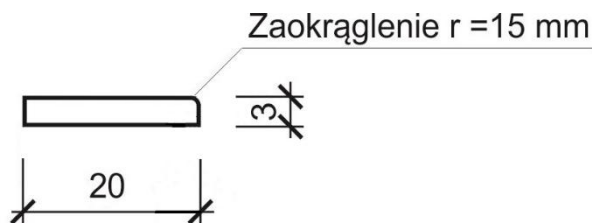
Rys. 1. Rzut poziomy parapetu

wymiary [cm]



Rys. 2. Widok parapetu od czoła

wymiary [cm]

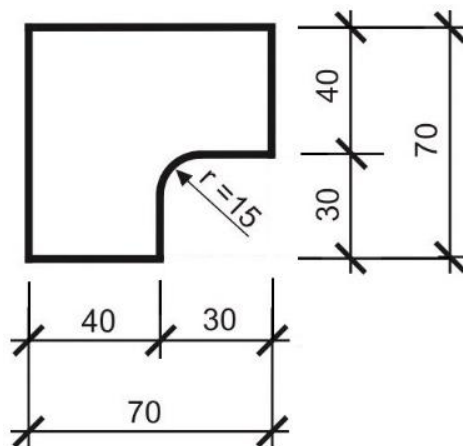


Rys. 3. Widok parapetu z boku

wymiary [cm]

Legenda:

▶ – oznaczenie powierzchni polerowanej



**Rys. 4. Wzór szablonu zaokrąglenia krawędzi parapetu** wymiary [mm]

### Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót kamieniarskich

1. Dopuszczalne odchylenie wymiarów szablonu od wymiarów podanych na rysunku wynosi  $\pm 1$  mm.
2. Krawędzie szablonu wyszlifowane bez pęknięć i wyszczerbień.
3. Dopuszczalne odchylenie wymiarów parapetu od wymiarów podanych na rysunkach wynosi  $\pm 3$  mm.
4. Pionowe płaszczyzny cięcia wykonane pod kątem prostym do poziomego lica płyty.
5. Dopuszczalna wielkość wgłębień zaokrąglonej krawędzi płyty wynosi 1 mm.
6. Dopuszczalna wielkość odchylenia zaokrąglenia krawędzi płyty od szablonu wynosi  $\pm 1$  mm na całej jej długości.
7. Wypolerowana licowa powierzchnia płyty bez zarysowań i zmatowień.
8. Wypolerowana zaokrąglona krawędź płyty bez zarysowań i zmatowień.
9. Wszystkie krawędzie parapetu stępione (spolerowane).
10. Brak pęknięć i wyszczerbień w parapecie.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut**

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- wykonany szablon,
- docięta płyta,
- zaokrąglona krawędź płyty,
- wypolerowana płyta i stępione krawędzie

oraz przebieg wykonywania szablonu i parapetu.