

Nazwa  
kwalifikacji:

**Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**B.33**

Numer  
zadania:

**01**

Kod arkusza:

**B.33-01-22.06-SG**

Wersja  
arkusza:

**SG**

Lp.	<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b> <i>Uwaga! Dopuszcza się zapisy wartości liczbowych z pominięciem zer znajdujących się po przecinku na końcu liczby</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Uzupełnione zestawienie stali zbrojeniowej dla projektowanej ściany oporowej</b>
	<i>W tabeli zapisane:</i>
R.1.1	łączna długość prętów Ø8 w [m] - <b>350,00</b>
R.1.2	łączna długość prętów Ø12 w [m] - <b>754,90</b>
R.1.3	masa 1 m pręta Ø8 w [kg/m] - <b>0,395</b>
R.1.4	masa 1 m pręta Ø12 w [kg/m] - <b>0,888</b>
R.1.5	masa prętów Ø8 w [kg] - <b>138,25</b>
R.1.6	masa prętów Ø12 w [kg] - <b>670,35</b>
R.1.7	masę prętów Ø8 w [t] - <b>0,138</b>
R.1.8	masę prętów Ø12 w [t] - <b>0,670</b>
R.1.9	masę całkowitą prętów w [t] - <b>0,808</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Uzupełniony przedmiar robót</b>
	<i>W tabeli zapisane: Uwaga: W kryteriach R.2.4 i R.2.5 wartości należy uznać jako poprawne, jeżeli są zgodne z R.1.7, R.1.8, R.1.9 zdającego</i>
R.2.1	wykonanie podkładu betonowego - podstawa: tablica <b>1101</b> , kolumna <b>01</b>
R.2.2	wykonanie podkładu betonowego - działanie: np. <b>0,10×1,90×12,00</b> i obliczona ilość robót: <b>2,280 (P1)</b>
R.2.3	przygotowanie i montaż zbrojenia - podstawa: tablica <b>0290</b> , kolumna <b>02</b>
R.2.4	przygotowanie i montaż zbrojenia - w kol. 03 dla prętów Ø8 - <b>0,138 (M1)</b> i dla prętów Ø12 - <b>0,670 (M2)</b>
R.2.5	przygotowanie i montaż zbrojenia - obliczona ilość robót: <b>0,808 (M3)</b>
R.2.6	wykonanie części poziomej (podstawy) ściany oporowej - podstawa: tablica <b>0238</b> , kolumna <b>01</b>
R.2.7	wykonanie części poziomej (podstawy) ściany oporowej - działanie: np. <b>0,30×1,90×12,00</b> i obliczona ilość robót: <b>6,840 (P2)</b>
R.2.8	wykonanie części pionowej ściany oporowej - podstawa: tablica <b>0239</b> , kolumna <b>05</b>
R.2.9	wykonanie części pionowej ściany oporowej - działanie: np. <b>0,30×2,50×12,00</b> i obliczona ilość robót: <b>9,000 (P3)</b>
R.2.10	jednostki miary: dla wykonania podkładu - <b>m<sup>3</sup></b> , dla przygotowania i montażu zbrojenia - <b>t</b> , dla wykonania części poziomej i pionowej ściany oporowej - <b>m<sup>3</sup></b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3. Zapotrzebowanie na materiały podstawowe</b>
	<i>W tabeli zapisane: nazwa materiału i działanie prowadzące do obliczenia ilości materiału. Uwaga: Działania należy uznać jako poprawne, jeżeli przyjęte ilości robót (P1, P2, P3, M1, M2) oraz normy są zgodne z R.2 zdającego</i>
R.3.1	podkład betonowy na podłożu gruntowym <b>beton zwykły C8/10</b> - działanie: <b>1,03 × 2,280</b> lub (norma z przyjętej kolumny) × P1
R.3.2	przygotowanie i montaż zbrojenia <b>pręty ø8 klasa A-III</b> - działanie: <b>1,020 × 0,138</b> lub (norma z przyjętej kolumny) × M1
R.3.3	przygotowanie i montaż zbrojenia <b>pręty ø12 klasa A-III</b> - działanie: <b>1,020 × 0,670</b> lub (norma z przyjętej kolumny) × M2
R.3.4	ściana oporowa żelbetowa - część pozioma (podstawa) <b>beton zwykły C25/30</b> - działanie: <b>1,020 × 6,840</b> lub 1,020 × P2

R.3.5	ściana oporowa żelbetowa - część pozioma (podstawa) <b>deski iglaste obrzynane grub. 25 mm</b> - działanie: <b>0,029 x 6,840</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P2 <b>deski iglaste obrzynane grub. 38 mm</b> - działanie: <b>0,019 x 6,840</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P2 <b>gwoździe budowlane okrągłe</b> - działanie: <b>0,10 x 6,840</b> lub (norma z przyjętej kolumny) x P2
R.3.6	ściana oporowa żelbetowa - część pionowa <b>beton zwykły C25/30</b> - działanie: <b>1,020 x 9,000</b> lub 1,020 x P3
R.3.7	ściana oporowa żelbetowa - część pionowa <b>drewno okrągłe na stemple budowlane</b> - działanie: <b>0,240 x 9,000</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P3 <b>deski iglaste obrzynane grub. 25 mm</b> - działanie: <b>0,200 x 9,000</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P3
R.3.8	ściana oporowa żelbetowa - część pionowa <b>deski iglaste obrzynane grub. 38 mm</b> - działanie: <b>0,287 x 9,000</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P3 <b>krawędziaki iglaste</b> - działanie: <b>0,029 x 9,000</b> lub (norma - wartość dolna z przyjętej kolumny) x P3
R.3.9	ściana oporowa żelbetowa - część pionowa <b>gwoździe budowlane okrągłe</b> - działanie: <b>0,80 x 9,000</b> lub (norma z przyjętej kolumny) x P3 <b>klamry ciesielskie</b> - działanie: <b>1,00 x 9,000</b> lub (norma z przyjętej kolumny) x P3 <b>śruby, podkładki i nakrętki</b> - działanie: <b>1,10 x 9,000</b> lub (norma z przyjętej kolumny) x P3
R.3.10	jednostki miary dla zapisanych materiałów - beton, drewno okrągłe, deski, krawędziaki - <b>m<sup>3</sup></b> , pręty zbrojeniowe - <b>t</b> , gwoździe, klamry, śruby, podkładki, nakrętki - <b>kg</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram ogólny robót - część analityczna</b>
	<i>W tabeli zapisane: (w R.4.4, R.4.5, R.4.7 z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)</i>
R.4.1	w kolumnie <b>03</b> dla każdego rodzaju robót - jednostka miary zgodna z przedmiarem zdającego
R.4.2	w kolumnie <b>04</b> dla każdego rodzaju robót - ilość robót zgodna z przedmiarem zdającego
R.4.3	w kolumnie <b>05</b> - normy czasu pracy z KNR (co najmniej <b>3 poprawne wartości</b> ) - wykonanie podkładu betonowego - <b>5,26</b> - przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>42,88</b> - wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>11,30</b> - wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>41,74</b>
R.4.4	w kolumnie <b>06</b> - normy wydajności dziennej (co najmniej <b>3 poprawne wartości obliczone na podstawie norm zapisanych w kol. 05</b> ) - wykonanie podkładu betonowego - <b>1,52</b> - przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>0,19</b> - wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>0,71</b> - wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>0,19</b>
R.4.5	w kolumnie <b>07</b> - pracochłonność (co najmniej <b>3 poprawne wartości obliczone na podstawie wyników uzyskanych w kolumnach 04 i 06</b> ) - wykonanie podkładu betonowego - <b>1,50</b> - przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>4,25</b> - wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>9,63</b> - wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>47,37</b>
R.4.6	w kolumnie <b>08</b> - liczba robotników - wykonanie podkładu betonowego - <b>2</b> - przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>3</b> - wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>4</b> - wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>6</b>
R.4.7	w kolumnie <b>09</b> - liczba dni pracy (co najmniej <b>3 poprawne wartości obliczone na podstawie wyników uzyskanych w kolumnach 07 i 08</b> ) - wykonanie podkładu betonowego - <b>0,75</b> - przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>1,42</b> - wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>2,41</b> - wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>7,90</b>

R.4.8	<p>w kolumnie <b>10</b> - przyjęta liczba dni pracy wynikająca z zaokrąglenia w górę liczby dni pracy z kolumny 09</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonanie podkładu betonowego - <b>1</b></li> <li>- przygotowanie i montaż zbrojenia - <b>2</b></li> <li>- wykonanie części poziomej ściany oporowej - <b>3</b></li> <li>- wykonanie części pionowej ściany oporowej - <b>8</b></li> </ul>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Harmonogram ogólny robót - część graficzna</b>
	<i>Narysowane na podstawie wykonanych w części analitycznej obliczeń:</i>
R.5.1	dni robocze w poszczególnych wierszach liniami ciągłymi poziomymi, albo znakiem "X", albo zamalowaniem (zakreskowaniem) kratki, albo przez wpisanie w kratki przyjętej liczby robotników
R.5.2	czas wykonania podkładu betonowego - zgodny z zapisanym w kolumnie 10
R.5.3	czas przygotowania i montażu zbrojenia - zgodny z zapisanym w kolumnie 10
R.5.4	czas wykonania podstawy ściany oporowej - zgodny z zapisanym w kolumnie 10
R.5.5	czas wykonania części pionowej ściany oporowej - zgodny z zapisanym w kolumnie 10
R.5.6	kolejne roboty rozpoczynają się bezpośrednio po sobie (metoda kolejnego wykonania)