

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska**
Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.21**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 120 minut.

BUD.21-01-23.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

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. 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 wliczony 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

Oblicz zapotrzebowanie na wodę oraz koszt (netto) zakupu materiałów niezbędnych do wykonania sieci wodociągowej z rur PVC, której przebieg przedstawia Rysunek 1, a elementy uzbrojenia Tabela 1. Ceny materiałów oraz ich normatywne wielkości dostępne w sprzedaży są zestawione w Tabeli 2.

Wykorzystując dane przedstawione w treści zadania oraz założenia wyjściowe do rozwiązania zadania:

1. oblicz zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe dla mieszkańców planowanej zabudowy jednorodzinnej, a także dla potrzeb przedszkola oraz na potrzeby własne wodociągu i strat wody,
2. w Tabeli 3 wpisz dane charakteryzujące odcinki W1 – W2 i W2 – W3,
3. zwymiaruj na Rysunku 2 przekroje poprzeczne wykopów pod rurociągi z układem warstw konstrukcyjnych,
4. oblicz: objętość gruntu, którą należy odspoić z wykopów pod rurociągi, objętość piasku niezbędną do wykonania podsypki i obsypki ochronnej, objętość gruntu rodzimego potrzebną do zasypania wykopu oraz objętość gruntu rodzimego przeznaczoną do zagospodarowania po zakończeniu prac (bez uwzględnienia współczynnika spulchnienia) – Tabela 4,
5. określ zapotrzebowanie na materiały potrzebne do wykonania sieci wodociągowej oraz oblicz ich koszty (netto) zakupu – Tabele 5 i 6.

Założenia wyjściowe do rozwiązania zadania:

- sieć wodociągowa umożliwi doprowadzenie wody do 13 posesji oraz do 1 przedszkola dla 30 dzieci,
- na każdą posesję przypada 4 mieszkańców,
- szerokość dna wykopu – 1,0 m,
- dno przewodów będzie ułożone na głębokości 1,3 m na warstwie 20 cm podsypki piaskowej,
- wodociągi zostaną ułożone ze spadkiem 15‰,
- wysokość ochronnej obsypki piaskowej sięga 30,0 cm ponad wierzch rury,
- w podłożu zalegają grunty spoiste, dlatego podsypkę i obsypkę ochronną rurociągów należy wykonać z piasku dostarczonego spoza terenu budowy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- zapotrzebowanie na wodę dla mieszkańców, przedszkola oraz na potrzeby własne wodociągu i straty wody,
- dane charakteryzujące projektowane rurociągi – Tabela 3,
- przekroje poprzeczne wykopów pod rurociągi z układem warstw konstrukcyjnych - Rys. 2,
- objętości robót ziemnych – Tabela 4,
- zapotrzebowanie na materiały oraz koszt (netto) zakupu materiałów niezbędnych do wykonania sieci



Rys. 1. Lokalizacja planowanej sieci wodociągowej - odcinki W1 - W2 i W2 - W3

Tabela 1. Długości odcinków sieci wodociągowej wraz z zestawieniem niezbędnej armatury

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1.	Sieć wodociągowa ogółem, w tym:	m	280
	przewód PVC Ø 200	m	80
	przewód PVC Ø 250	m	200
2.	Armatura, w tym:		
	hydranty nadziemne Ø 100	m	2
	zasuwki odcinające Ø 250	m	14
	zasuwki odcinające Ø 200	m	2

Tabela 2. Ceny materiałów oraz ich normatywne wielkości dostępne w sprzedaży

Lp.	Materiały	Jednostki handlowe	Cena jednostkowa netto [zł]
1	2	3	4
1.	Sieć wodociągowa:		
	przewód PVC Ø 200	6 m	650,00
	przewód PVC Ø 250	6 m	985,00
2.	Armatura:		
	hydranty nadziemne Ø 100	1 szt.	855,00
	zasuwki odcinające Ø-250	1 szt.	1 225,00
	zasuwki odcinające Ø 200	1 szt.	970,00
3.	piasek na podsypkę i obsypkę	1 m ³	31,20

1. Zapotrzebowania na wodę

W obliczeniach zapotrzebowania na wodę uwzględnij przewidywane jednostkowe zużycie wody przez poszczególne grupy odbiorców oraz współczynniki nierównomierności rozbioru wody podane w danych wyjściowych. Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby własne wodociągu i straty w sieci należy przyjąć na poziomie 10% ΣQ_{dmax} .

1.1. Zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe mieszkańców: zabudowa jednorodzinna

(wyniki obliczeń podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

a) dane wyjściowe

- liczba budynków jednorodzinnych 13 posesji;
- gęstość zaludnienia 4 osoby/posesję;
- liczba mieszkańców ogółem $M = \dots\dots\dots$ osoby;
- współczynniki nierównomierności $N_d = 1,4$; $N_h = 1,6$;
- jednostkowe zapotrzebowanie na wodę $q = 100 \text{ dm}^3/M \cdot d = \dots\dots\dots \text{m}^3/M \cdot d$;

b) obliczenie zapotrzebowania na wodę

- $Q_{d.śr}$ - średni dobowy przepływ wody

$$Q_{d.śr.} = q \cdot M \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

$$Q_{d.śr.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

- $Q_{d.max}$ - maksymalny dobowy przepływ wody

$$Q_{d.max.} = Q_{d.śr.} \cdot N_d \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

$$Q_{d.max.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

- $Q_{h.śr}$ - średni godzinowy przepływ wody

$$Q_{h.śr.} = \frac{Q_{d.max.}}{24} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

$$Q_{h.śr.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

- $Q_{h.max}$ - maksymalny godzinowy przepływ wody

$$Q_{h.max.} = Q_{h.śr.} \cdot N_h \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

$$Q_{h.max.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

1.2 Zapotrzebowanie na wodę dla przedszkola

(wyniki obliczeń podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

a) dane wyjściowe:

- liczba dzieci $M_d = 30$ osób;
- jednostkowe zapotrzebowanie $q = 40 \text{ dm}^3/\text{M}\cdot\text{d} = \dots\dots\dots\text{m}^3/\text{M}\cdot\text{d}$;
- współczynniki nierównomierności $N_d = 1,4$; $N_h = 3,2$

b) obliczenie zapotrzebowania na wodę:

- $Q_{d.śr.}$ - średni dobowy przepływ wody

$$Q_{d.śr.} = q \cdot M_d \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

$$Q_{d.śr.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

- $Q_{d.max.}$ - maksymalny dobowy przepływ wody

$$Q_{d.max.} = Q_{d.śr.} \cdot N_d \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

$$Q_{d.max.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

- $Q_{h.śr.}$ - średni godzinowy przepływ wody

$$Q_{h.śr.} = \frac{Q_{d.max.}}{24} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

$$Q_{h.śr.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

- $Q_{h.max.}$ - maksymalny godzinowy przepływ wody

$$Q_{h.max.} = Q_{h.śr.} \cdot N_h \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

$$Q_{h.max.} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$$

1.3. Obliczenie zapotrzebowania na wodę na potrzeby własne wodociągu i straty w sieci

- 10% ΣQ_{dmax} (wyniki obliczeń podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

$$\Sigma Q_{dmax} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

$$10\% \Sigma Q_{dmax} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \left[\frac{\text{m}^3}{\text{d}} \right]$$

2. Dane charakteryzujące rurociągi sieci wodociągowej

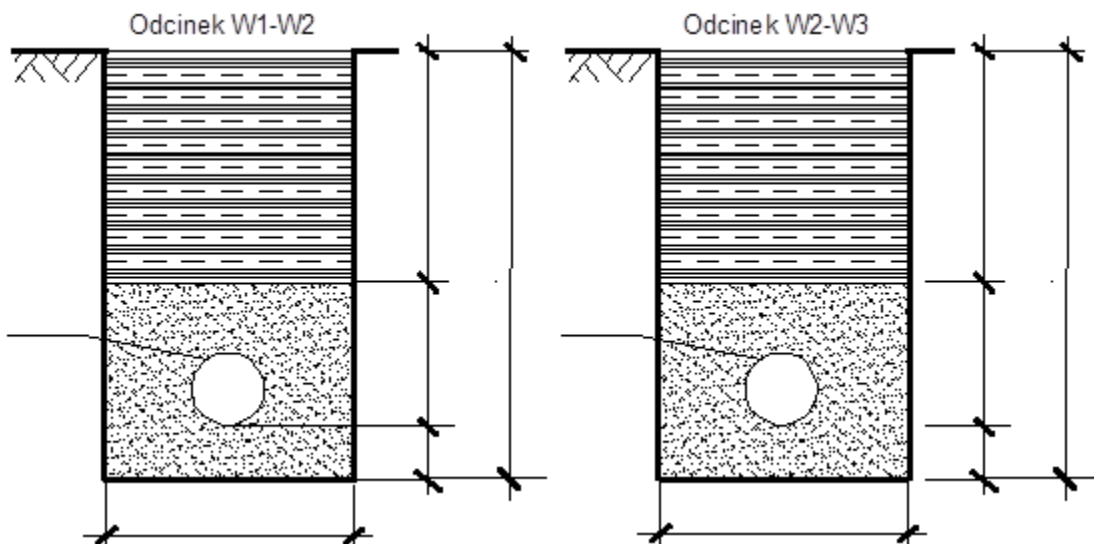
W Tabeli 3 zapisz dane charakteryzujące rurociągi sieci wodociągowej.

Tabela 3. Dane charakteryzujące projektowane rurociągi

Lp.	Nazwa odcinka sieci wodociągowej	Średnica \varnothing [mm]	Długość L [m]	Spadek i [‰]	Nazwa materiału
1	2	3	4	5	6
1.	W1-W2				
2.	W2-W3				

3. Objętości robót ziemnych

Na schematach przedstawionych na Rys. 2. nanieś wymiary wykopów i poszczególnych warstw konstrukcyjnych.



Rys. 2. Przekroje poprzeczne wykopów pod rurociągi z układem warstw konstrukcyjnych (wymiarów pionowych i poziomych wykopu podaj w metrach, a średnice rurociągów w mm)

Korzystając z poniższego wzoru, oblicz objętość warstw dla odcinków W1 – W2 i W2 – W3.

$$V = a * b * l$$

w którym:

V – objętość,

a – szerokość dna wykopu,

b – grubość warstwy,

l – długość wykopu.

Uwaga! W obliczeniach objętości obsypki ochronnej piaskowej (Tabela 4, poz. 3) uwzględnij obecność rurociągów w tej warstwie. Do obliczeń przyjmij pole przekroju poprzecznego dla rurociągu PVC $\varnothing 250$

$P_{\varnothing 250} = 0,05 \text{ m}^2$, a dla rurociągu PVC $\varnothing 200$ $P_{\varnothing 200} = 0,03 \text{ m}^2$.

Wynik obliczeń zapisz w kolumnach 4 i 5 w Tabeli 4.

Tabela 4. Objętości robót ziemnych
(wyniki podaj z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Odcinek W1-W2	Odcinek W2-W3
1	2	3	4	5
1.	objętość gruntu rodzimego do odspojenia z wykopu	m ³		
2.	objętość podsypki piaskowej	m ³		
3.	objętość ochronnej obsypki piaskowej	m ³		
4.	objętość gruntu rodzimego do zasypania wykopu	m ³		
5.	objętość gruntu rodzimego, który należy zagospodarować po zakończeniu prac	m ³		

4. Zapotrzebowania na materiały oraz zestawienie ich kosztów

W celu określenia wielkości zamówienia (ilości) oraz obliczenia wielkości kosztów skorzystaj z danych umieszczonych w tabelach nr 1 i 2.

Tabela 5. Koszty przewodów i armatury sieci wodociągowej
Ilość jednostek handlowych zaokrąglaj (w górę) do liczb całkowitych

L.p.	Wyszczególnienie materiałów	Liczba jednostek handlowych	Cena jednostkowa netto materiałów [zł]	Koszt netto materiałów [zł]
1	2	3	4	
1.	przewód PVC Ø 200szt.
2.	przewód PVC Ø 250szt.
Razem koszty przewodów:			
3.	hydranty nadziemne Ø 100szt.
4.	zasuwy odcinające Ø 250szt.
5.	zasuwy odcinające Ø 200szt.
Razem koszty armatury:				
Razem koszty materiałów sieci wodociągowej:				

Tabela 6. Koszt piasku na podsypkę i zasypkę

Lp.	Potrzebna objętość piasku odcinek W1-W2 [m ³]	Potrzebna objętość piasku odcinek W2-W3 [m ³]	Koszt netto piasku odcinek W1-W2 [zł]	Koszt netto piasku odcinek W2-W3 [zł]	Łączny koszt netto piasku [zł]
1	2	3	4	5	6
1.					

Całkowity obliczony koszt materiałów tj. przewodów, armatury i piasku wynosi:

.....=..... **zł**

Miejsce na wykonywanie obliczeń (nie podlega ocenie)