

KARTA TEMATU 2a

Studia dzienne I-go stopnia (inżynierskie)
Kierunek:
Specjalność:
Semestr VII

Budownictwo - **BUDOWNICTWO ZIEMNE**

Wykonawcy:

Zadanie: Przygotować projekt technologiczno-organizacyjny wykonania robót ziemnych zgodnie z podaną specyfikacją, na podstawie poniższych danych:

1. Wymiary działki do niwelacji	$l_d = \dots\dots\dots 125 \dots\dots\dots [m]$ $w_d = \dots\dots\dots 100 \dots\dots\dots [m]$ $A_d = \dots\dots\dots [m^2]$
2. Lokalizacja działki	<ul style="list-style-type: none">• naroże w punkcie A• przecina linię robót zerowych
3. Rzędna niwelety	$h_{proj} = \dots\dots\dots 66,5 \dots\dots\dots [m \text{ npm}]$
4. Bok siatki kwadratowej	$a \dots\dots\dots [m]$
Liczba oczek siatki	$n \dots\dots\dots 20 \dots\dots\dots [-]$
5. Profil gruntu	Kategoria odspojenia: 0,0-0,3 hum. 0,3-9,0 Pd ID=0,5
6. Wymiary budynku	$l_b = \dots\dots\dots [m]$ $w_b = \dots\dots\dots [m]$ $A_b = \dots\dots\dots 250 \dots\dots\dots [m^2]$
7. Lokalizacja budynku	<ul style="list-style-type: none">• w wykopie skarpowanym 1:1,5• co najmniej 10 m od granicy działki
8. Głębokość posadowienia budynku	$h_{pos} = \dots\dots\dots 1,5 \dots\dots\dots [m]$
9. Dane topograficzne	wg. załączonej mapy, arkusz nr...2.....