

KARTA TEMATU 3b

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 | $l_d = \dots\dots\dots [m]$ $w_d = \dots\dots\dots [m]$ $A_d = \dots\dots 9000 \dots\dots [m^2]$ |
| 2. Lokalizacja działki | <ul style="list-style-type: none">• naroże w punkcie A• przecina linię robót zerowych |
| 3. Rzędna niwelety | $h_{proj} = \dots 67,5 \dots [m \text{ npm}]$ |
| 4. Bok siatki trójkątnej | $a \dots\dots\dots [m]$ |
| Liczba oczek siatki | $n \dots\dots 20 \dots\dots [-]$ |
| 5. Profil gruntu | Kategoria odspojenia: 0,0-0,4 hum. 0,4-9,0 G IL=0,4 |
| 6. Wymiary budynku | $l_b = \dots 20 \dots [m]$ $w_b = \dots 10 \dots [m]$ $A_b = \dots\dots\dots [m^2]$ |
| 7. Lokalizacja budynku | <ul style="list-style-type: none">• w wykopie• co najmniej 10 m od granicy działki |
| 8. Głębokość posadowienia budynku | $h_{pos} = \dots\dots 1,8 \dots\dots [m]$ |
| 9. Dane topograficzne | wg. załączonej mapy, arkusz nr...3..... |