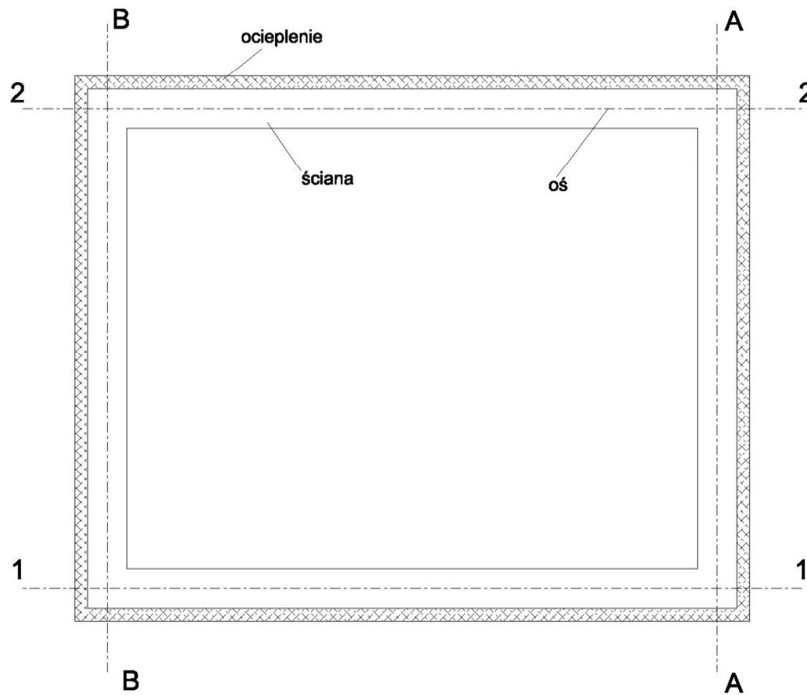


# Tyczenie fundamentów budynku – Kraków, Wieliczka, Skawina

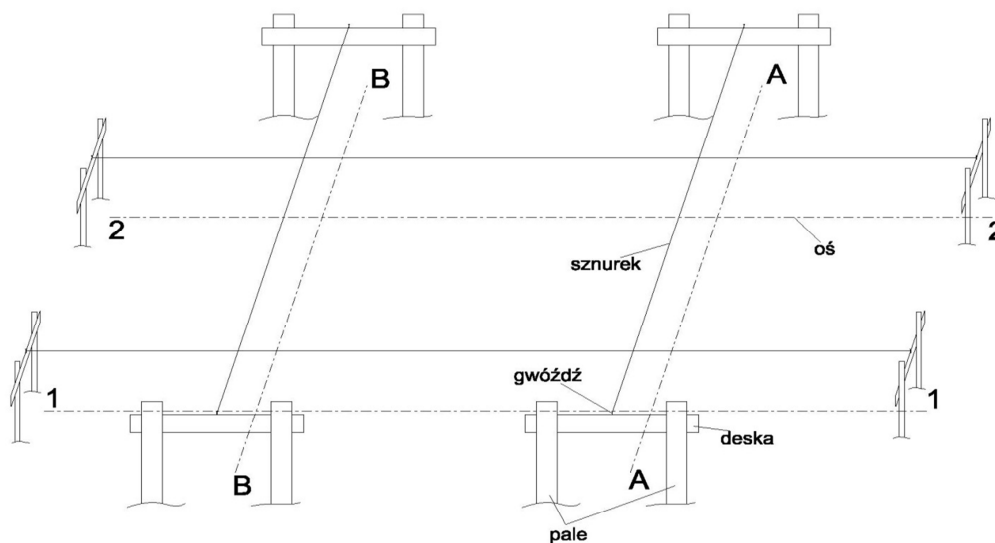
W przybliżeniu tak przebiega tyczenie budynku:



Rysunek 1 Przykładowy projekt budynku



Tyczenie osi na ławach ciesielskich



Rysunek 2 Tyczenie budynku w terenie

Wykaz potrzebnych materiałów do tyczenia budynku

| <b>Liczba osi do wytyczenia<br/>lub naroży budynku*</b> | <b>Liczba desek</b><br>(o wymiarach<br>minimalnych 70x10x2cm) | <b>Liczba pali</b><br>(o wymiarach<br>minimalnych<br>130x5x5cm) | <b>Notatki</b><br>(np. najbliższy tartak) |
|---|---|---|---|
| A   | 2×A   | 4×A   |   |
|   |   |   |   |

\* zalecane jest obliczanie na podstawie osi, ale przy obliczeniach na podstawie liczby naroży materiału też na pewno nie zabraknie.

**Kontakt:**

*F1 Geodezja Leszek Blecharczyk*

geodeta uprawniony mgr inż. Leszek Blecharczyk

telefon: 888529652

e-mail: blecharczyk.leszek@gmail.com