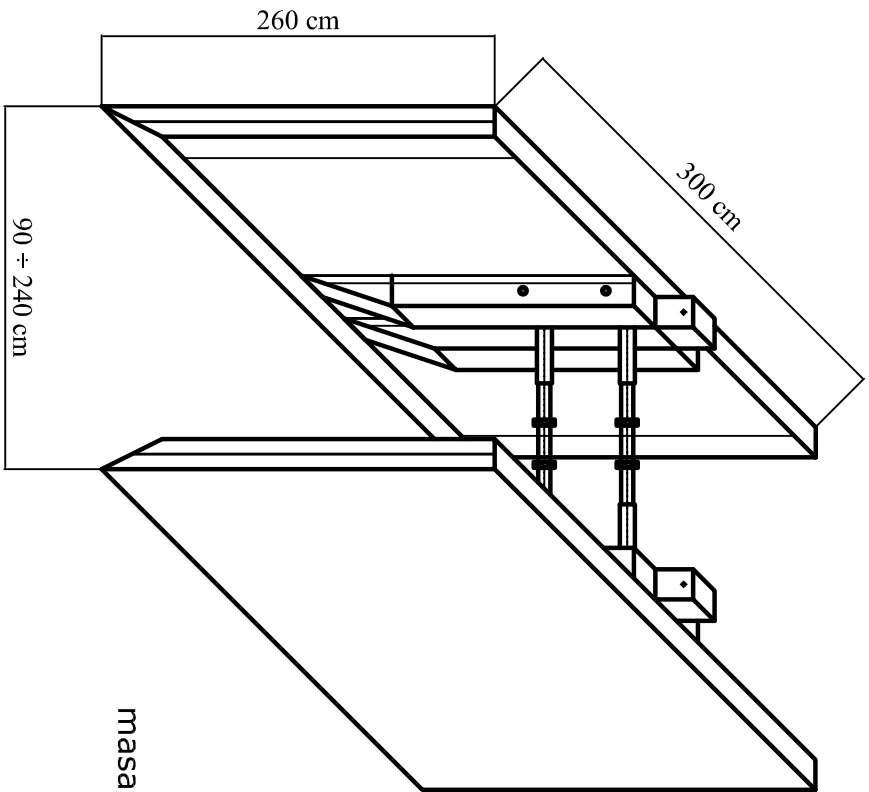
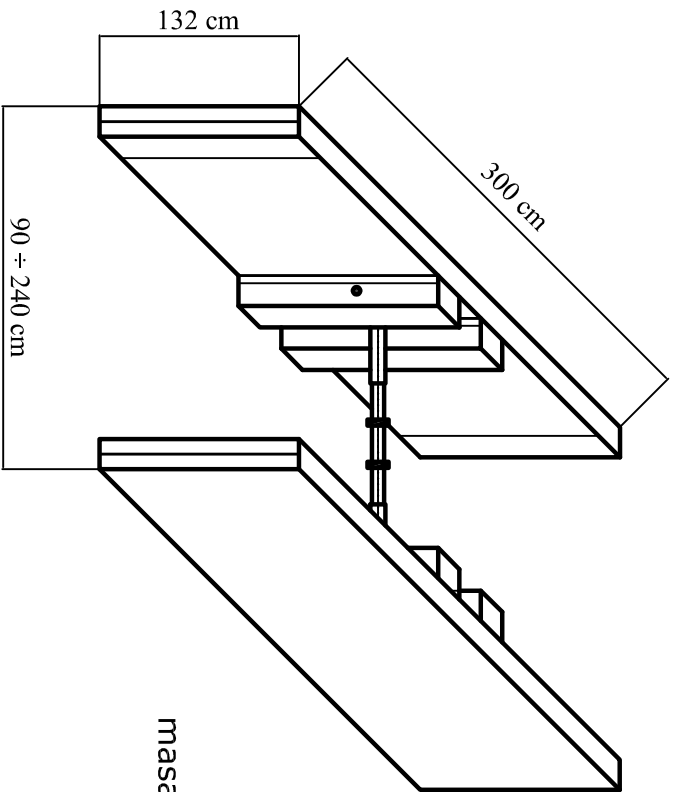


PŁYTY WYKOPOWE

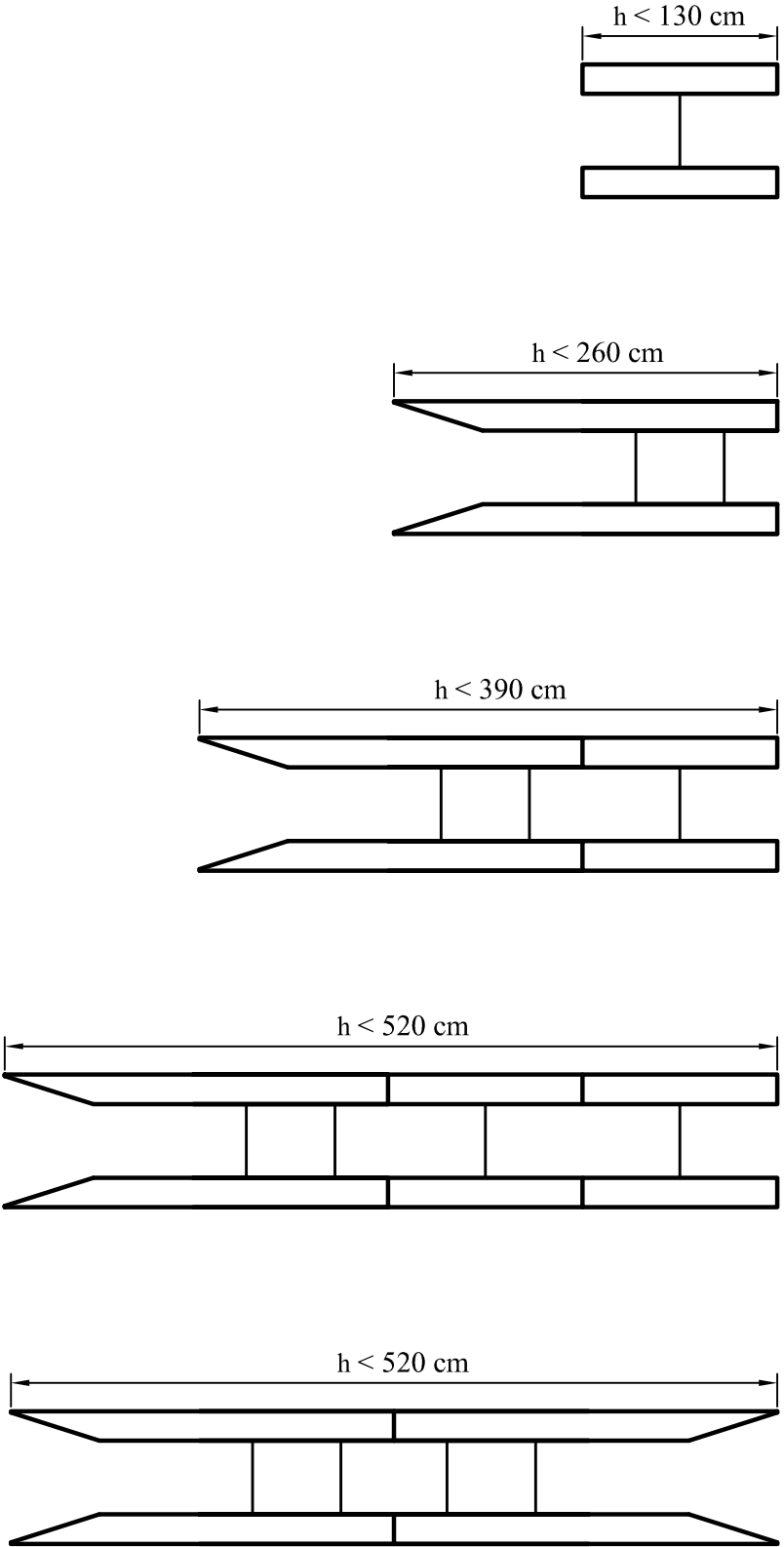


masa płyty 1428 kg



masa płyty 880 kg

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI od RODZAJU GRUNTU:

**Wariant A**

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej w linii wykopu;
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu h>2,30m);
4. Rozkręcenie rozpór - docisnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobyć płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki;
7. Całkowite zasypanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

**Wariant B**

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości;
2. Wstawienie płyt wykopowych ;

Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr rysunku: 43
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 05.2022r.	Skądinąd: PB
Autor: mgr inż. P. KRAJCARZ				05.2022r.	PROENCO
Stwierdził: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.–INŻ.	SWK0247/ PWBS/18		05.2022r.	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce