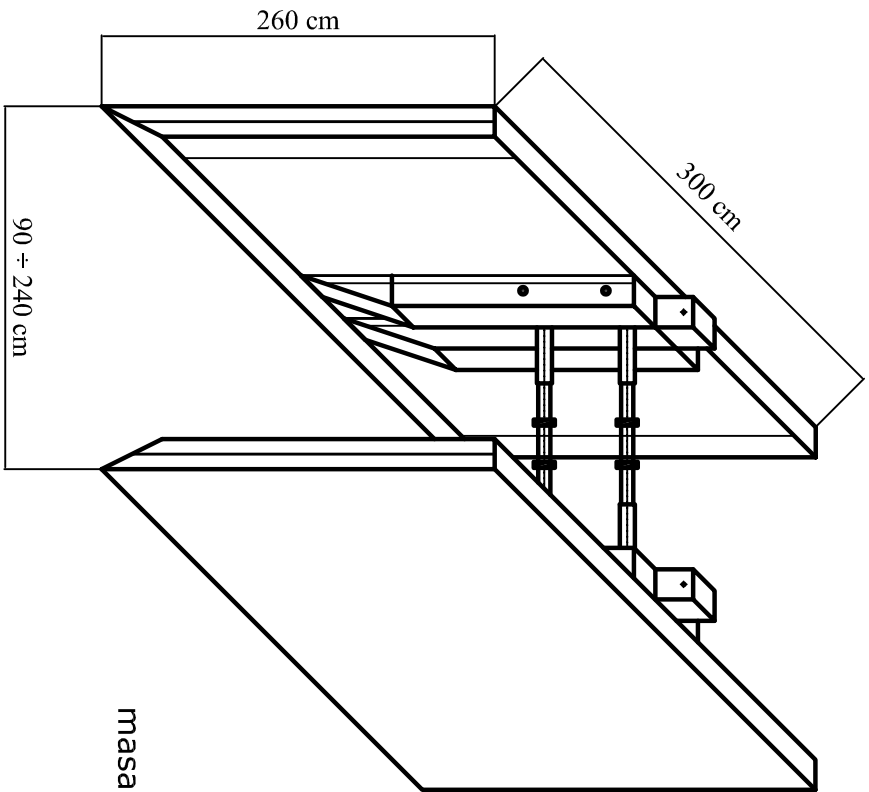
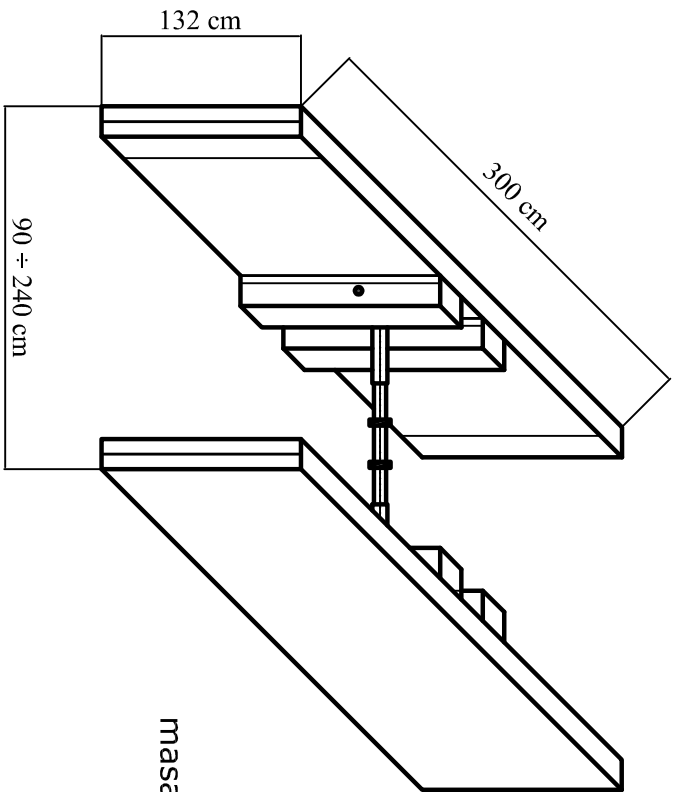


PŁYTY WYKOPOWE

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



masa płyty 1428 kg



masa płyty 880 kg

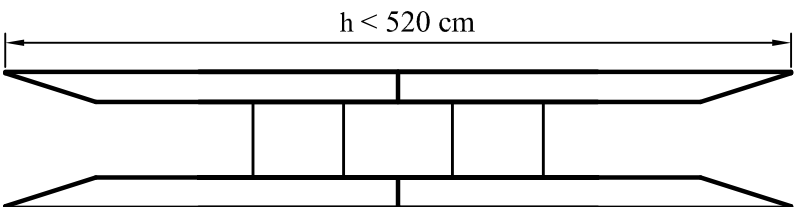
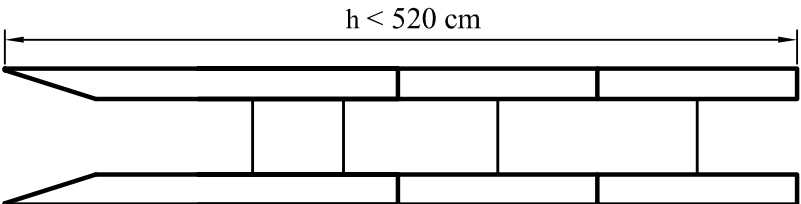
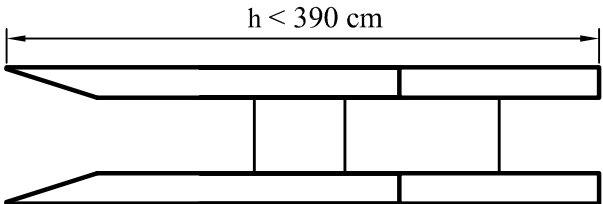
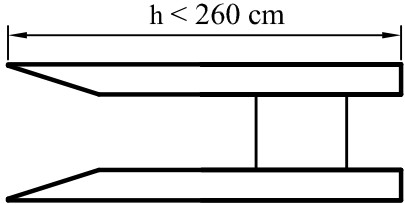
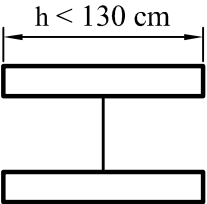
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA

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.

KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU GRUNTU:
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: 20
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczków Rędziny gm. Skalbierz - cz. 2					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 10.2022r.	Stadrum: PB
Autor: mgr inż. P. KRAJCARZ				10.2022r.	Proyecto: PROENCO
Stwierdził: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.–INŻ.	SWK0247/PWBS/18		10.2022r.	ul. Worszowska 30/10 25–312 Kielce