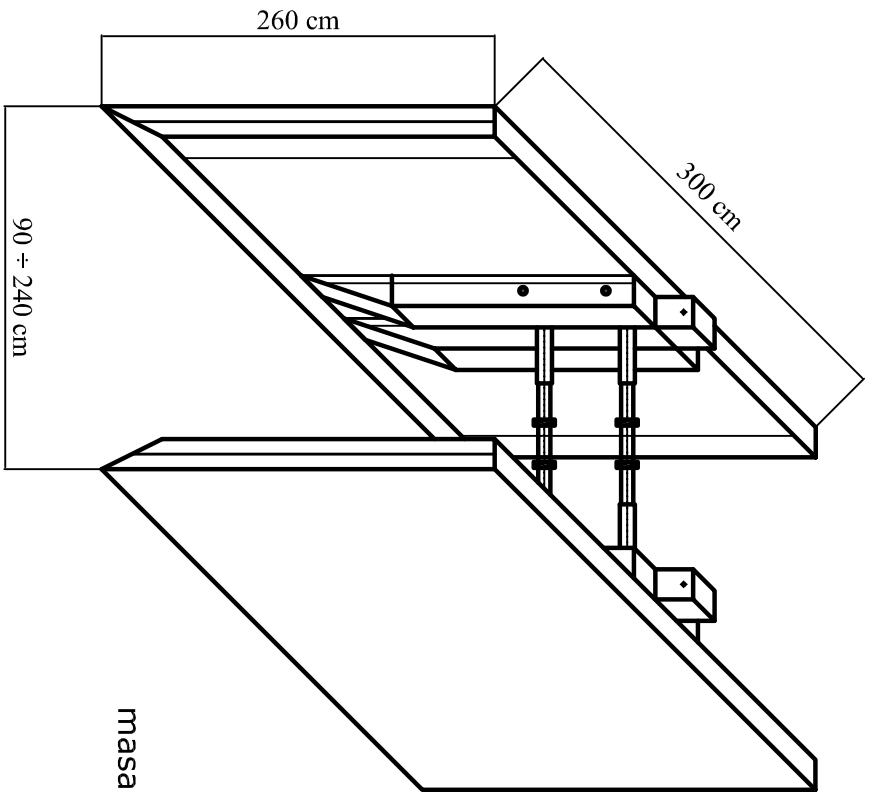
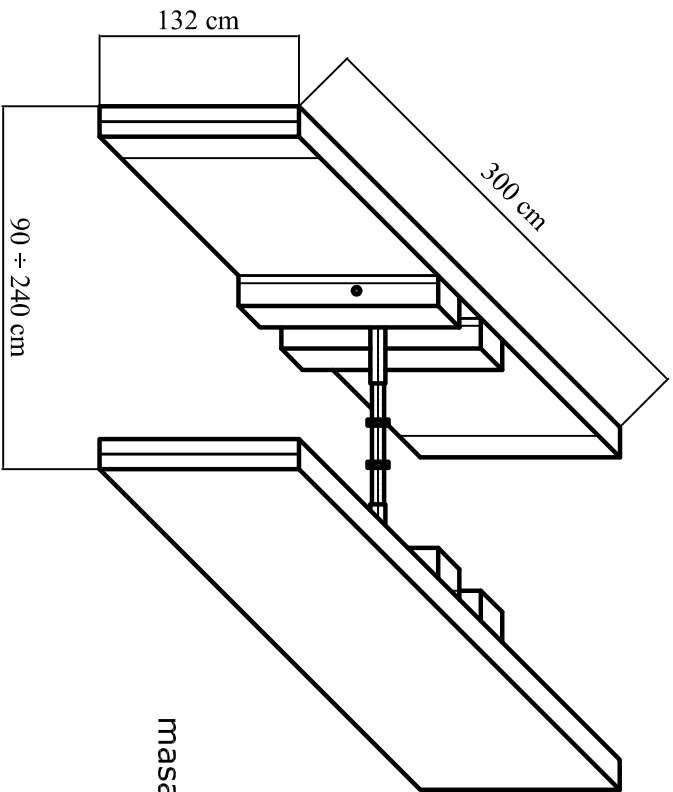


PŁYTY WYKOPOWE

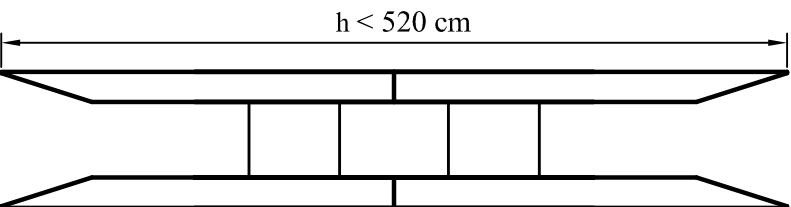
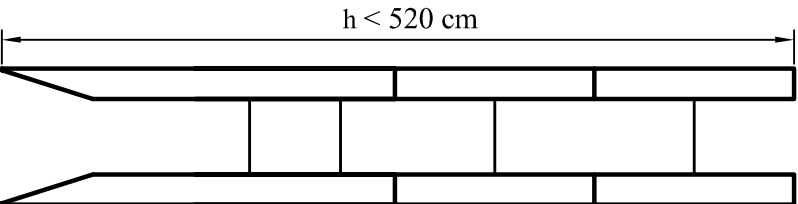
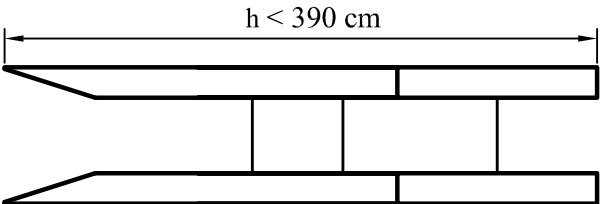
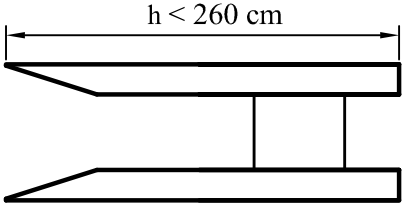
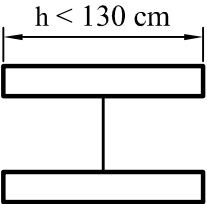


masa płyty 1428 kg



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. Całkowicie 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: 38
Opis: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców gm. Borkowice. Etap IV – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzuców					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 10.2024r.	Stadrum: PB
Autor: mgr inż. W. KRAJCARZ				10.2024r.	PROENCO
Skonsult. mgr inż. P. MAURYCY	INSTAL.–INŻ.	SWK/0014/ PWBS/18		10.2024r.	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce