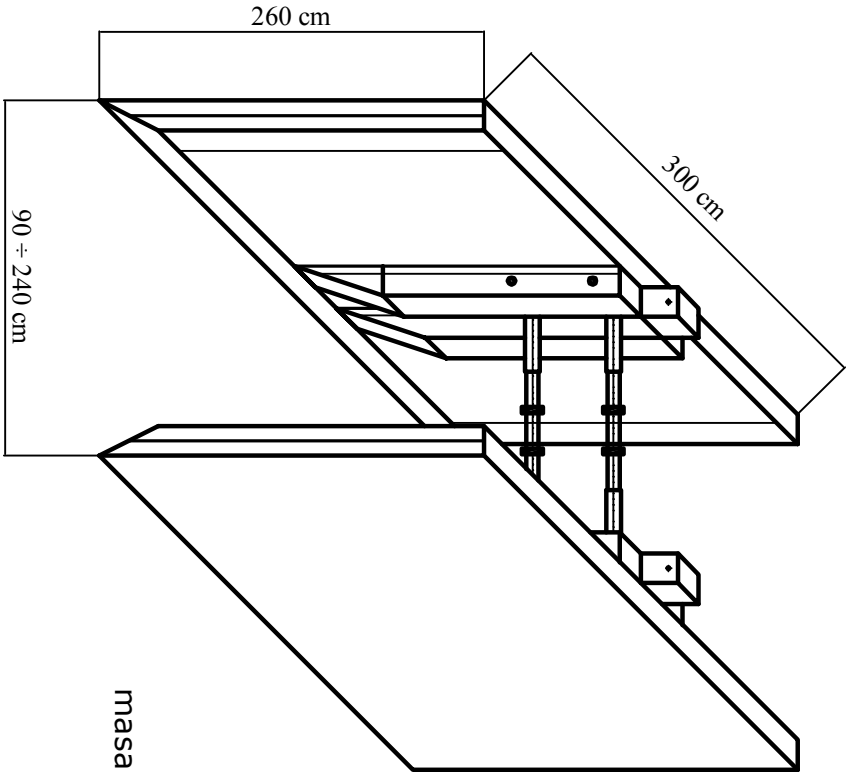
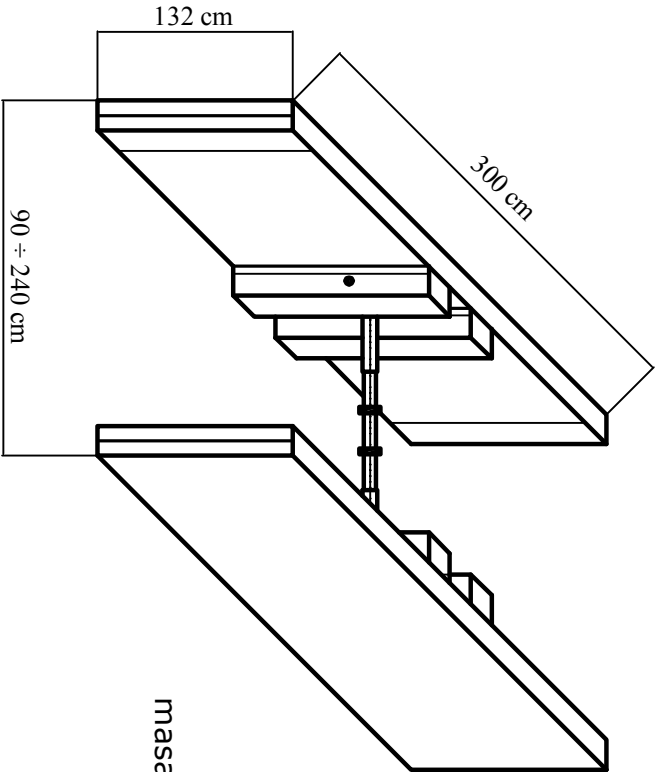


PŁYTY WYKOPOWE



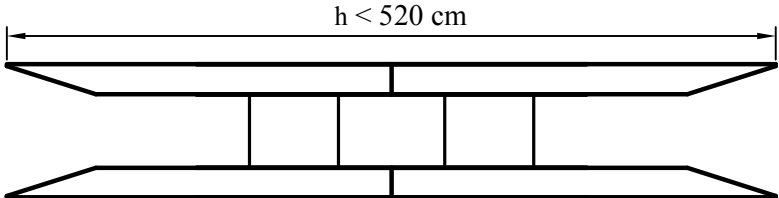
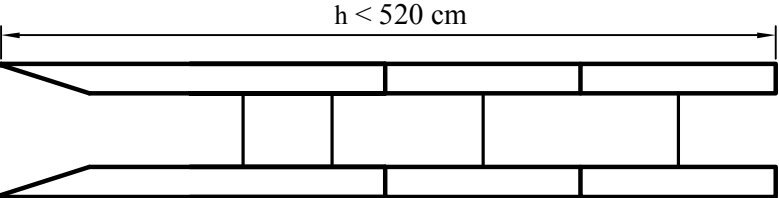
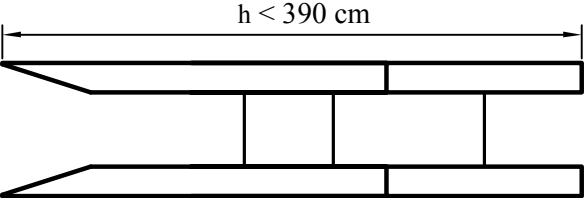
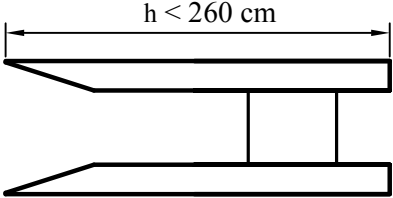
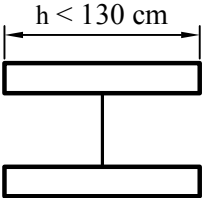
masa płyty 1428 kg



masa płyty 880 kg

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA

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 Osobliw: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr Dyplomu: 7
Opis: Zadanie 1 - "Przebudowa / rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na os. Tartak we Włoszczowie"					Stwierdzenie: <small>.....</small>
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specałizacja: INSTAL-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/80	Podpis:	Data: 03.2019 r.	Struktura: PB
Audytant:					
Stwierdzający: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL-INŻ.	SWK0247/ PWBS/18		03.2019 r.	FiTB: PROENCO <small>ul. Wierzyńska 30/10 25-312 Kielce</small>