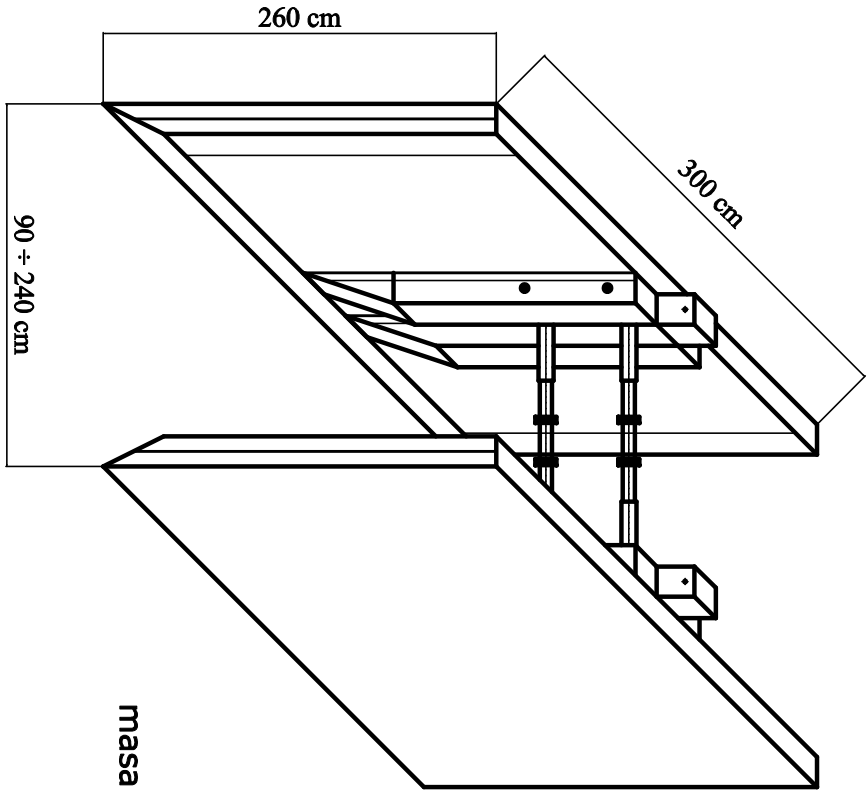
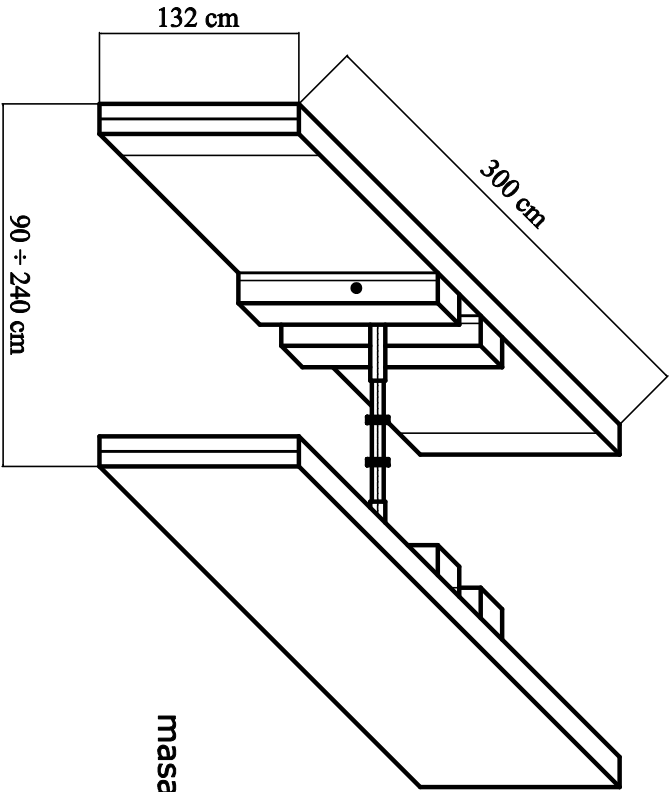


PŁYTY WYKOPOWE



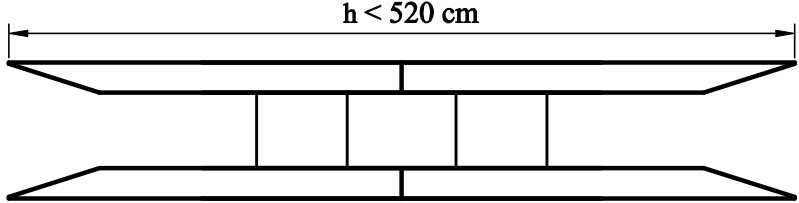
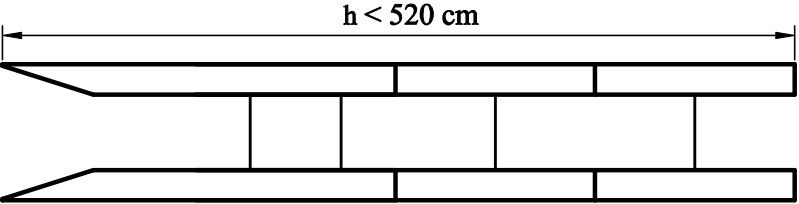
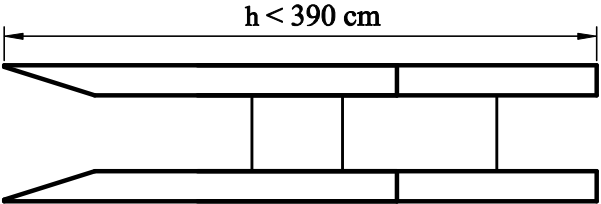
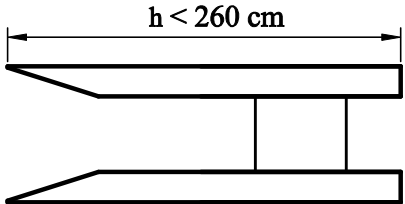
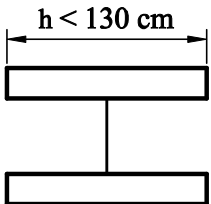
masa płyty 1428 kg

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



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. Głębieńcie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu h>2,30m);
4. Rozkręcanie rozpor - dociskające tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki;
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

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

Nazwa rysunku: Przykładowe obudowy ścian wykopu					Nr. rysunku: 5
Opis: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. EKONOMII NA ODCINKU OD UL. 11 LISTOPADA DO UL. OBUWNICZEJ W SKARŻYSKU – KAMIENNEJ Przebieg siecią wodociągową DN 225 PE 100 RC przez działkę nr ewid.1/49 obręb 0005 Młodzawy- teren zamknięty , położoną przy ul. Ekonomii w Skarżysku- Kamiennej.					Skala: bez skali
Projektant:	Specjalność:	Nr. uzasadniet:	Redakc:	Date:	Stadum:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		05.2022r.	PB
Asystent:					
mgr inż. M. BOŻEJKO				05.2022r.	
Stwierdzi:		SWK/0067/POOS/11		05.2022r.	
mgr inż. P. JAGIELLO	INSTAL.-INŻ.				Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce