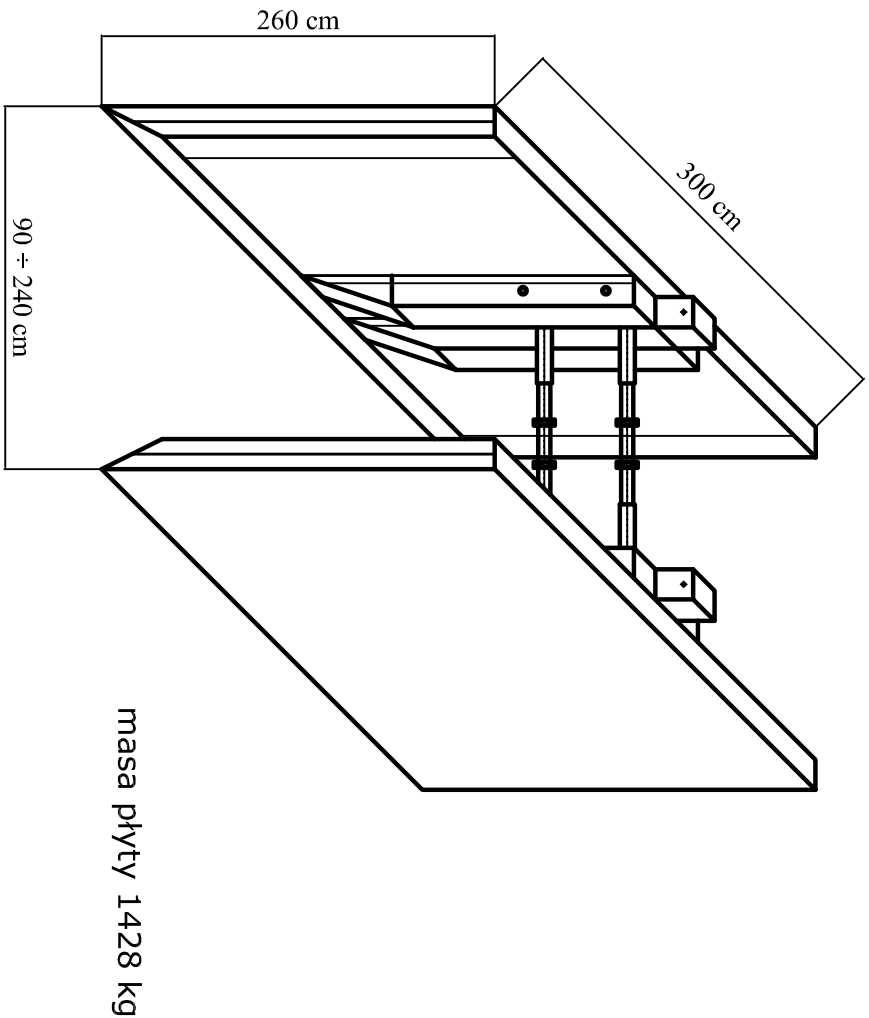
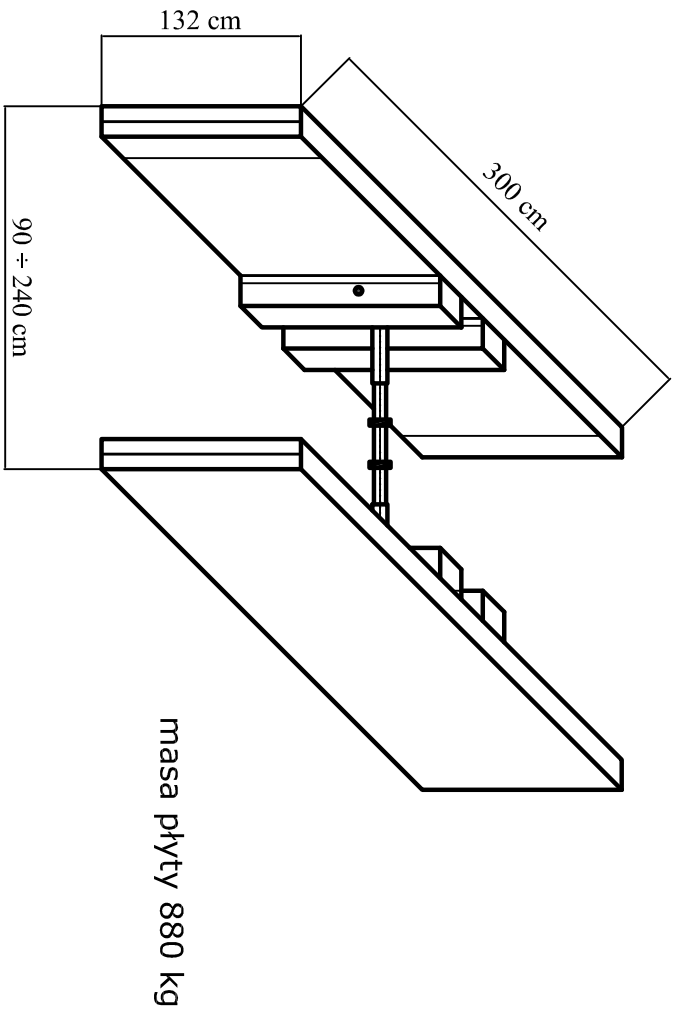


PŁYTY WYKOPOWE

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



masa płyty 1428 kg



masa płyty 880 kg

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA

KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU GRUNTU:

Wariant A

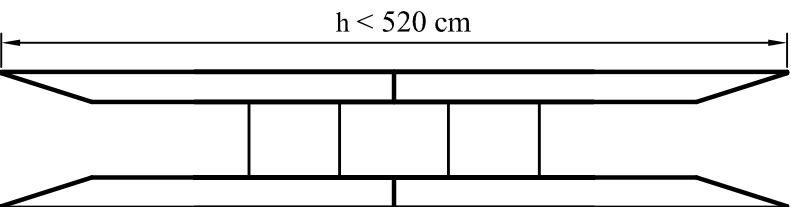
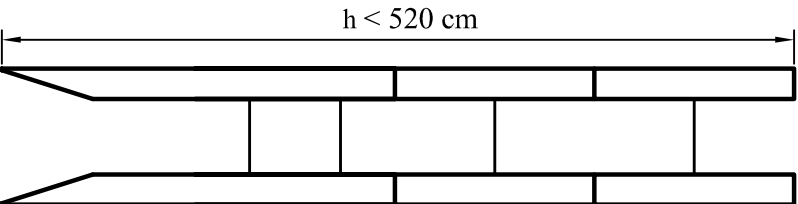
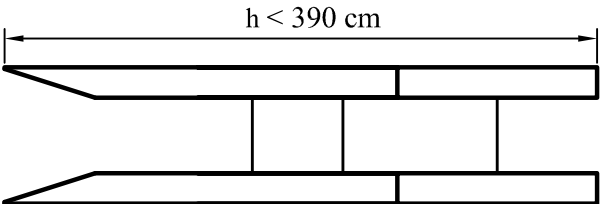
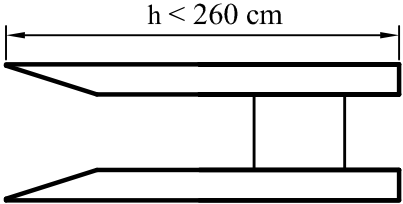
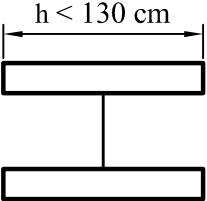
(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej w linii wykopu;
 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;

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



Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr rysunku: 6
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap					Skala: —
Projektant:	Specjalność:	Nr uzgodnień:	Podpis:	Data:	Skadłano: PB
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.–INŻ.	KL. – 178/90		07.2022r.	
Asystent:					
mgr inż. P. KRAJCARZ				07.2022r.	PROENCO
Specjaliz.					ul. Warszawska 30/10
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.–INŻ.	SWK0247/ PWBS/18		07.2022r.	25–312 Kielce