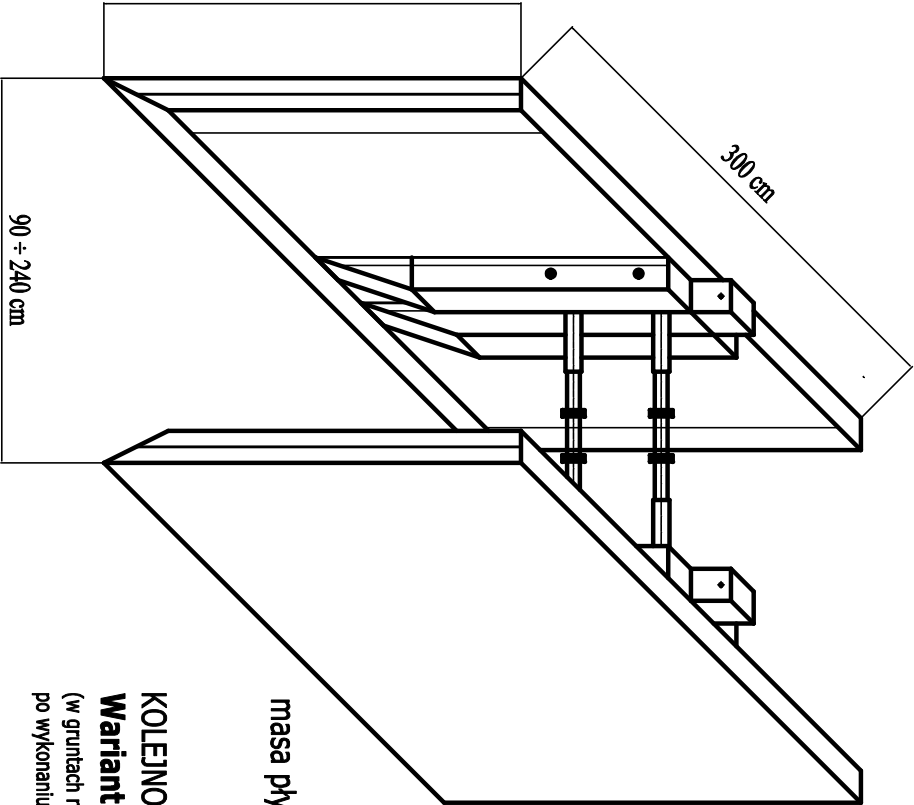


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



masa płyty 1428 kg

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 ;

Wariant B

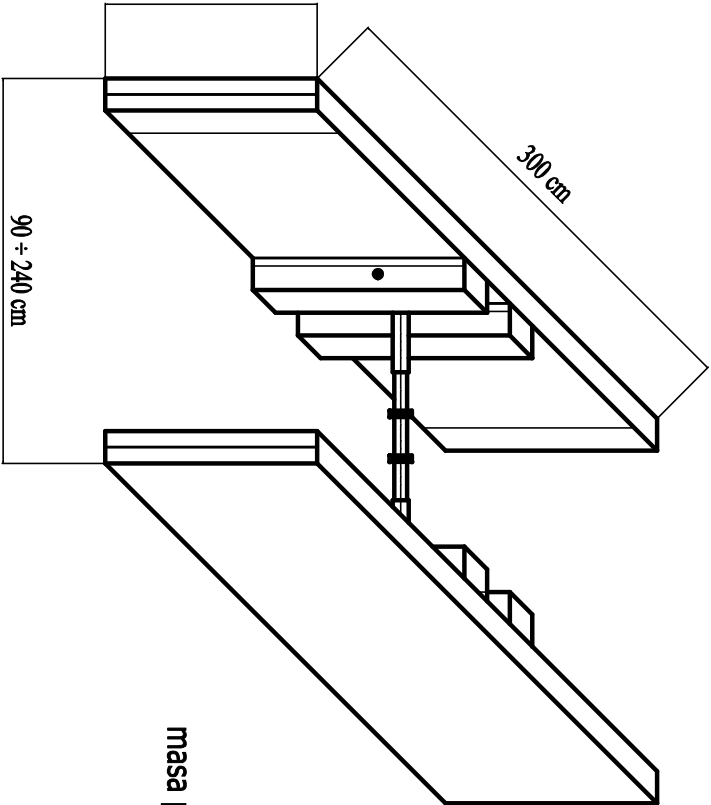
(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości;
2. Wstawienie płyty wykopowych;

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu h>2,30m);
4. Rozkręcenie rozprz - docśnięcie łancz płyty wykopowej do ścian wykopu;

5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie pływ wykopowych z wykopu, stopniowe zasypanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki;
7. Całkowite zasypanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

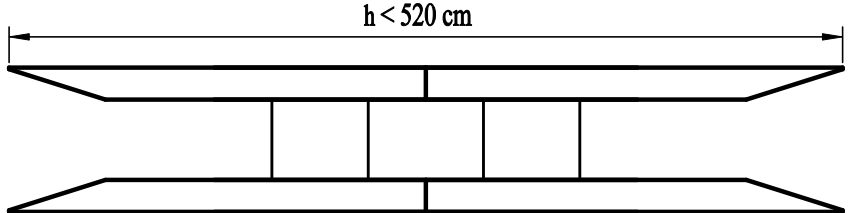
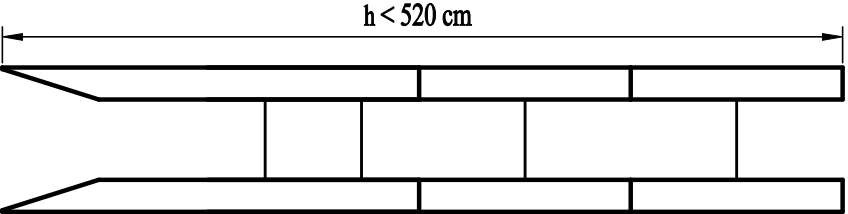
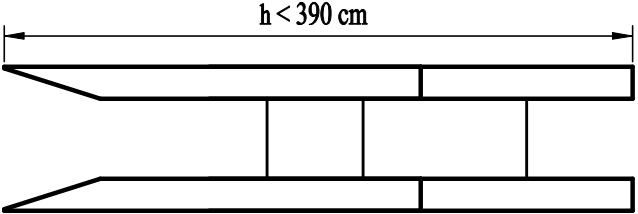
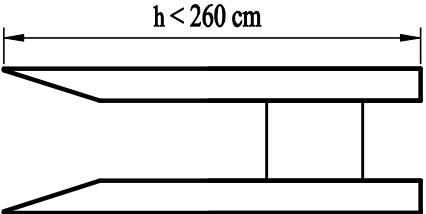
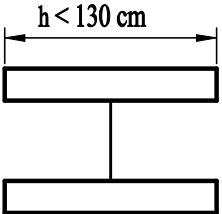
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



masa płyty 880 kg

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI od GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW				Nr rysunku: 6	
Objekt: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W M.S.C. WOLA ŁAGOWSKA WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ WOLA ŁAGOWSKA – DURACZÓW – DŁUGOŚĆ ODCINKA OK. 650M				Skala: BEZ SKALI	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		01.2017r.	PB/PW
Asystent:					
mgr inż. E. KOPYŚ				01.2017r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
Sprawdził:					
mgr inż. P. JAGIELLO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/P00S/11		01.2017r.	