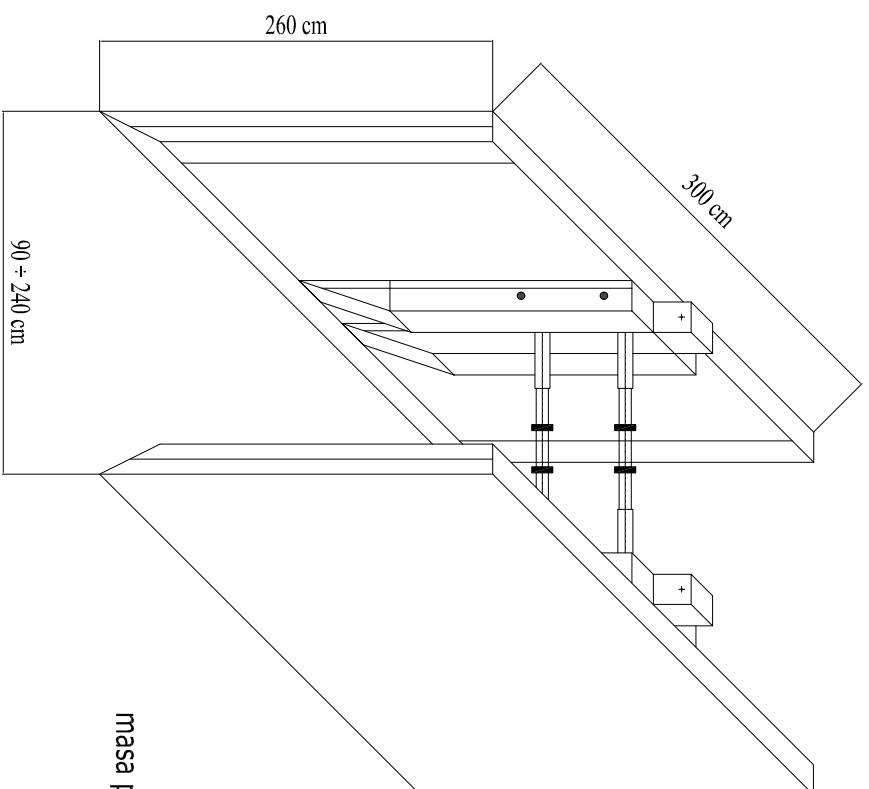
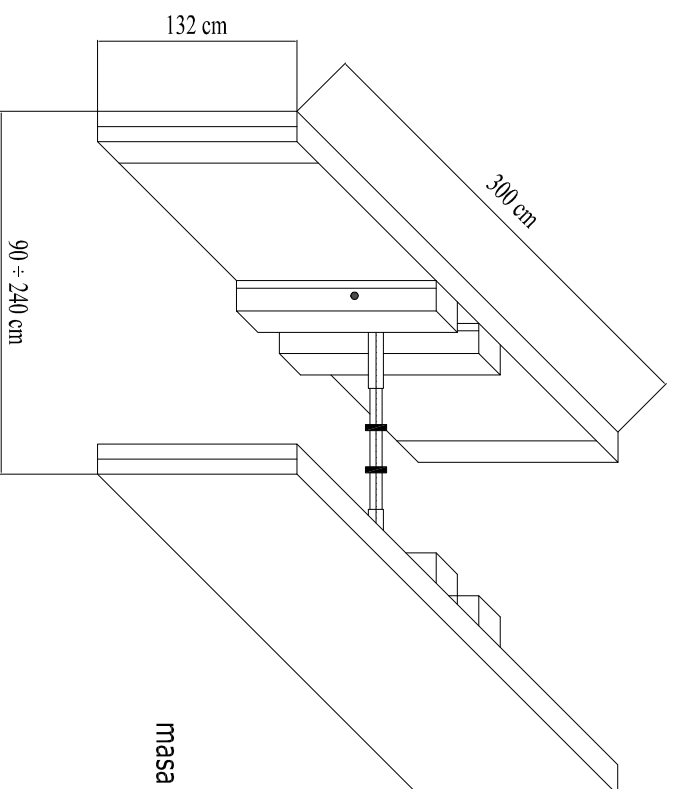


PLYTY WYKOPOWE

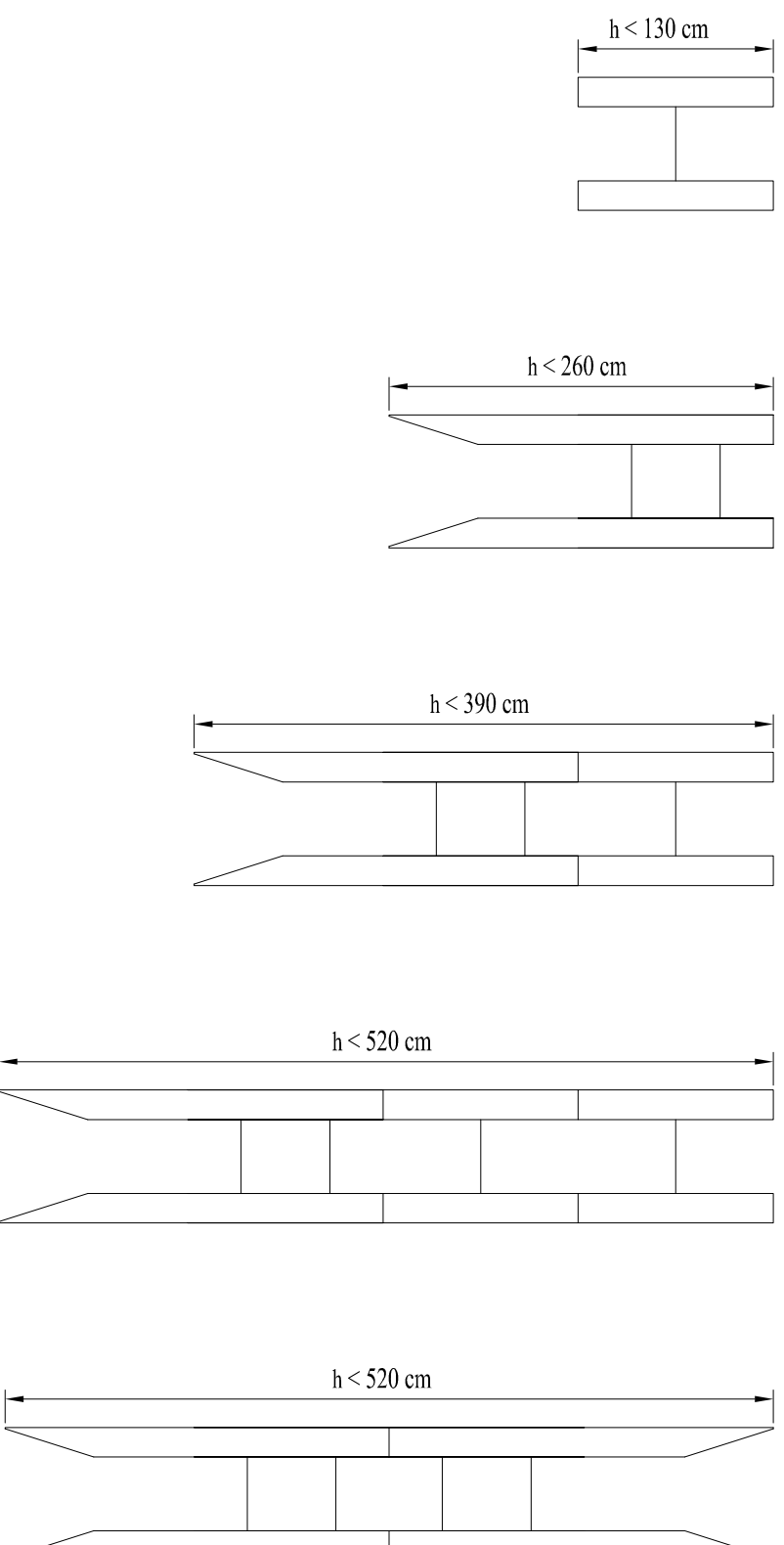


masa płyty 1428 kg



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. Rozkucie rozpór - doświadczenie tarczy 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 zagęszczenie zasypki.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości;

Nazwa obiektu:				OBUDOWA WYKOPÓW		Nr. projektu:		13	
Opis:				PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORZKÓW Z WODOCIĄGIEM "PLUŻKI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODONÓW I WOJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFORNIĄ CENTRALNA DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA		Skala:		bez skali	
Rodzaj obiektu:				Instal.-inż.		Nr. dokumentu:		KL - 178/90	
mgr inż. D. SIZ				INSTAL.-INŻ.		Data:		05.2018r	
Skąd:				Instal.-inż.		Data:		05.2018r	
mgr inż. P. JACIELLO				INSTAL.-INŻ.		Data:		05.2018r	
Projektant:				Instal.-inż.		Data:		05.2018r	
PROJENCO				ul. Wroczońska 30/10		Data:		05.2018r	
25-312 Kielce						Data:		05.2018r	