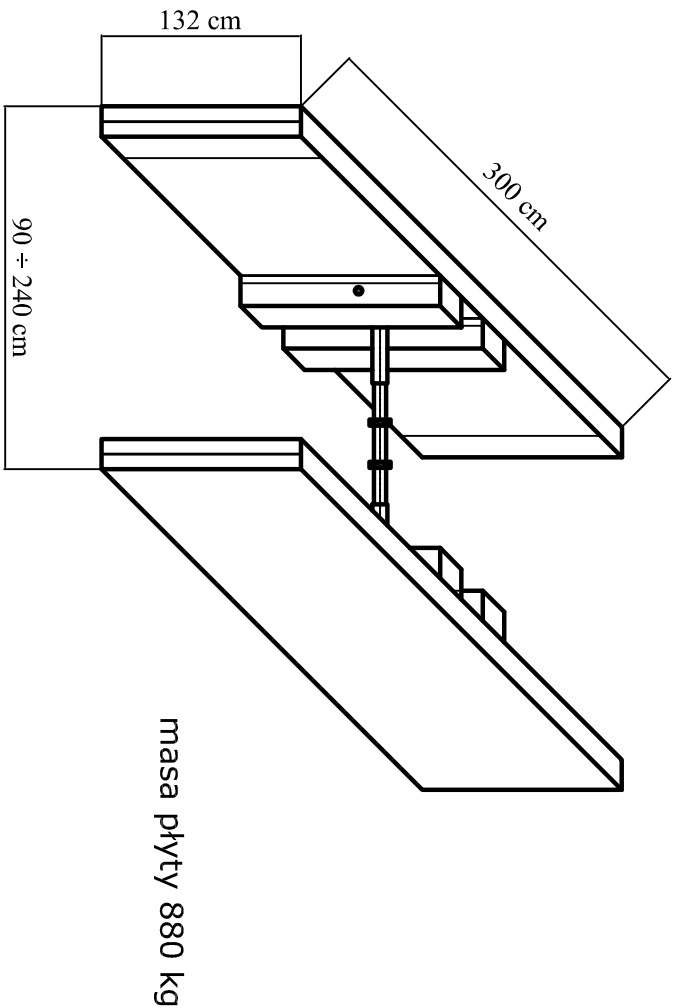
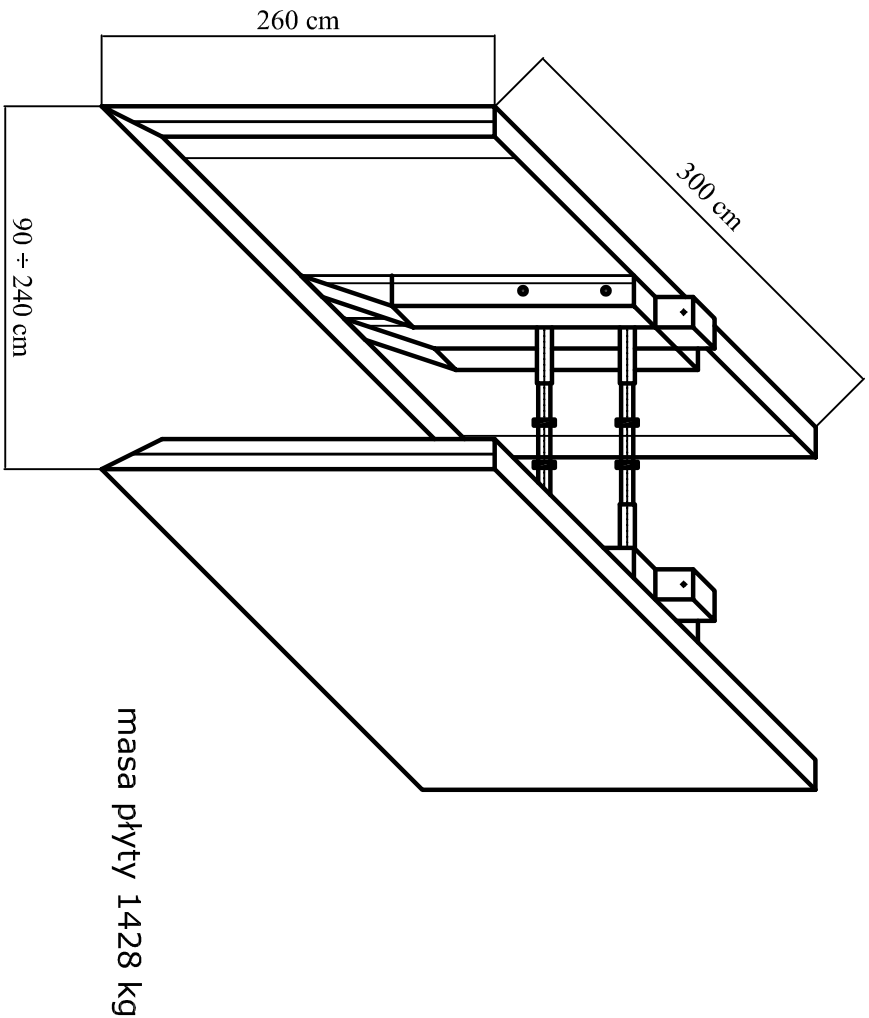
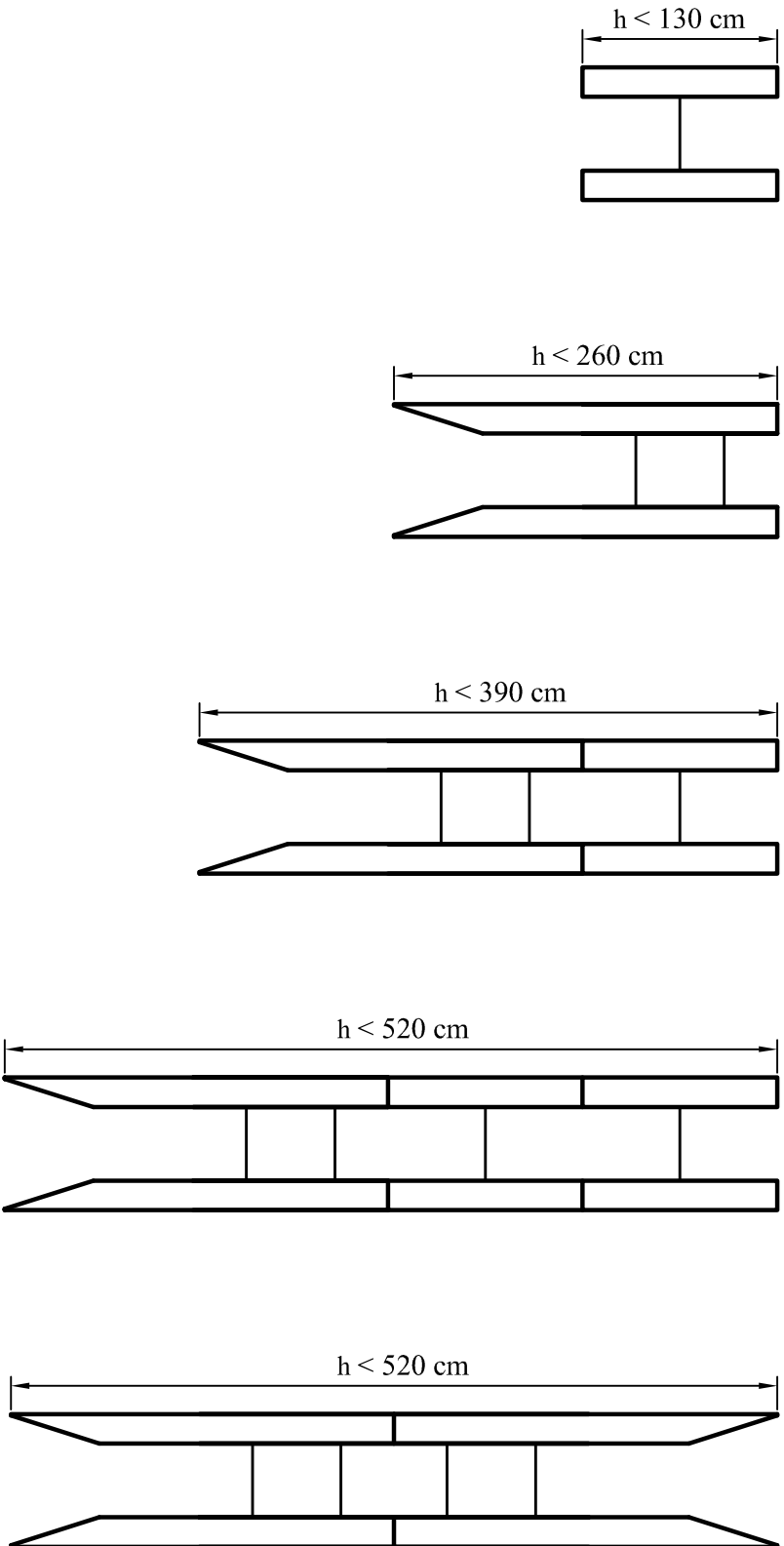


PŁYTY WYKOPOWE



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. Głębieńnię 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. Całkowicie zasypanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

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

Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr rysunku: 20
Opis: Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców gm. Borkowice. Etap II – od pompowni P2 do pompowni P1 w Niskiej Jabłownicy					Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 	Data: 01.2025r.	Skadłownik: PT
Autor: mgr inż. W. KRAJACARZ				01.2025r.	PROENCO
Skonsolid. mgr inż. P. MAURYCY	INSTAL.–INŻ.	SWK/0014/ PWBS/18		01.2025r.	ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce