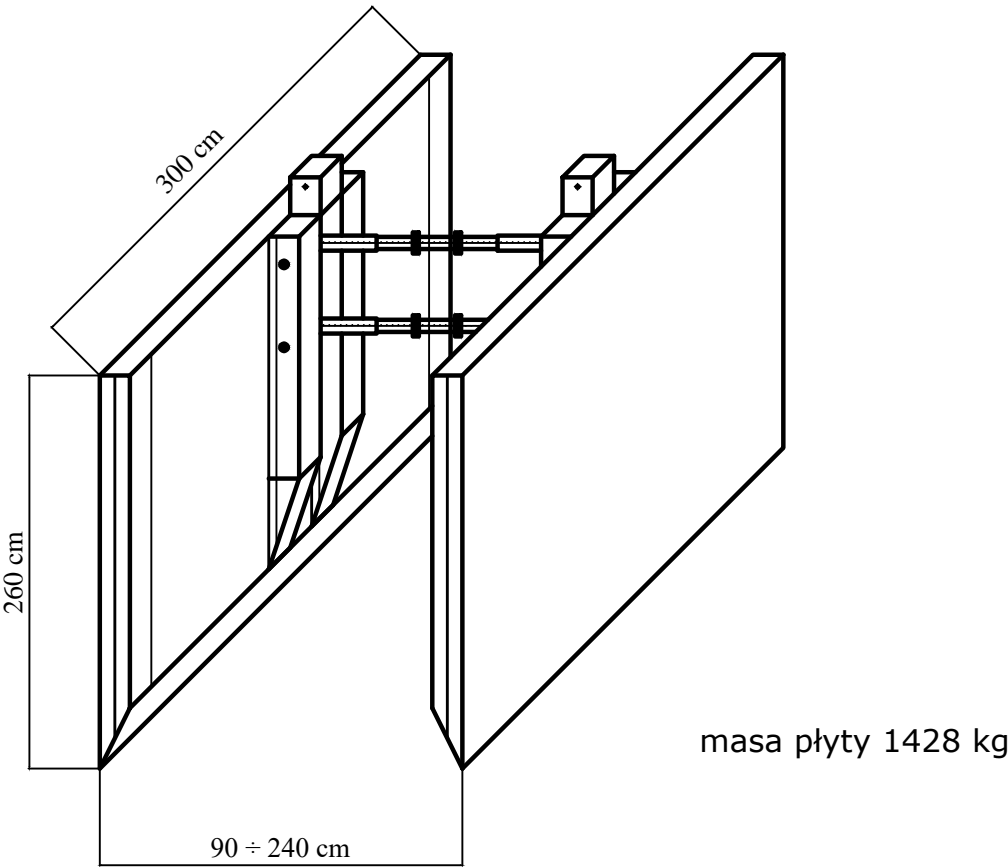
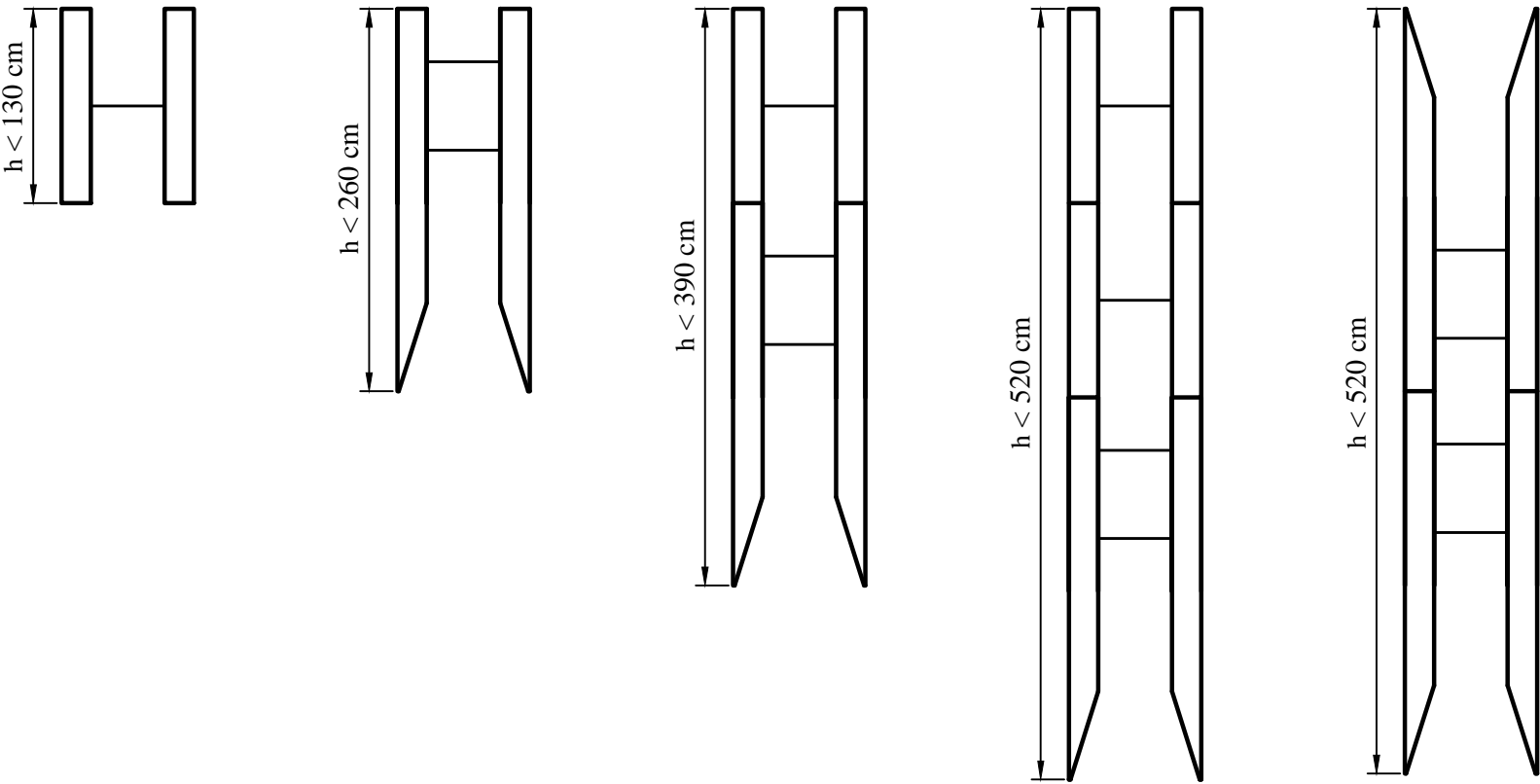


PŁYTY WYKOPOWE



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



KOLEJNOŚĆ ROBÓT w ZALEŻNOŚCI od RODZAJU GRUNTU:

Wariant A

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

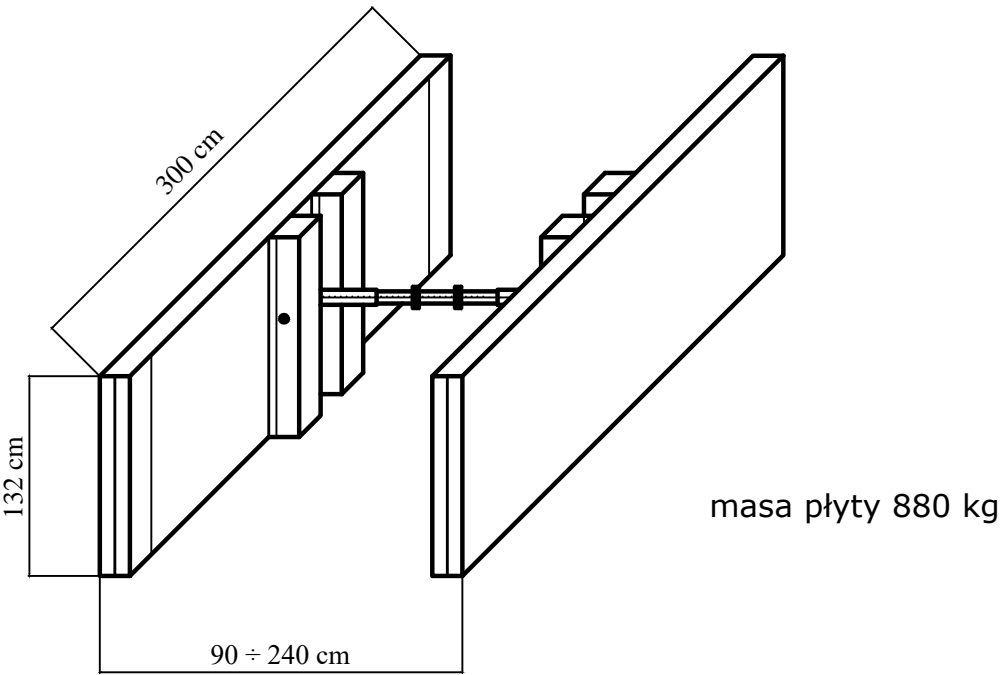
1. Ustawienie płyty wykopowej w linii wykopu;
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu  $h > 2,30\text{m}$ );
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasyпки;
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasyпки.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

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

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



Nazwa rysunku: OBUDOWA WYKOPÓW					Nr rysunku: 20
Obiekt: 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 Jabłonce					Skala: —
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 08.2024r.	Stadium: PB
Asystent: mgr inż. W. KRAJCARZ				08.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. A. MAURZYCY	INSTAL.–INŻ.	KL – 320/88		08.2024r.	