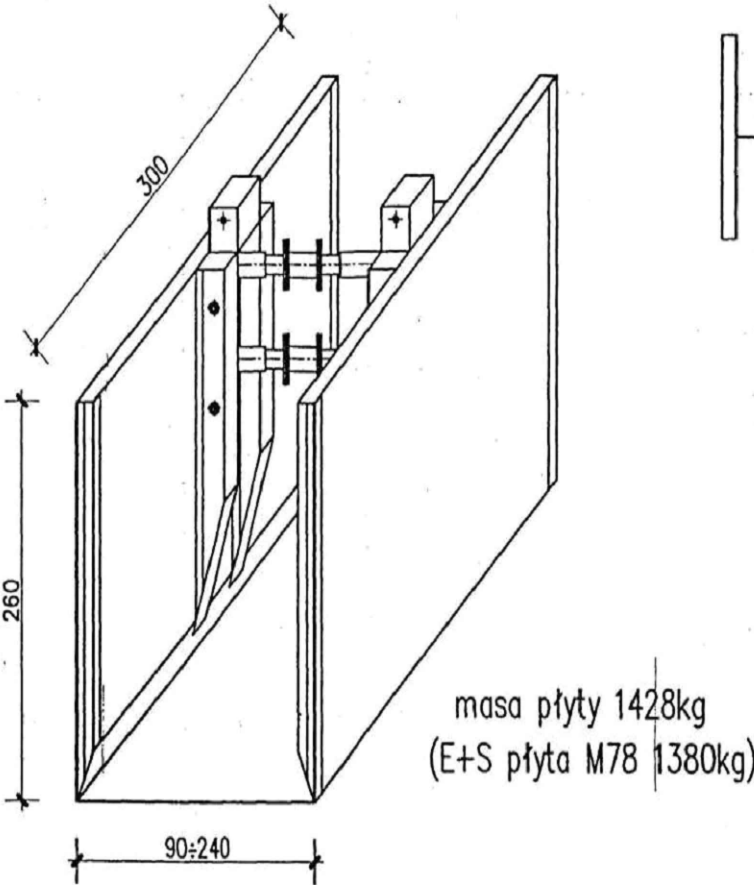
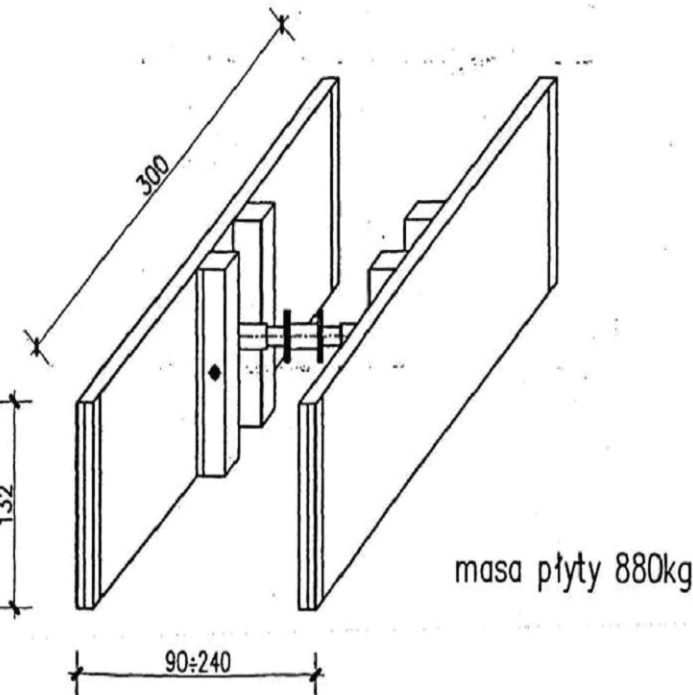


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA WYKOPOWA PW-261 produkcji  
ZREMB-Solec Kujawski (lub EMUNDS-  
STAUDINGER – Budosprzęt – Bytom)

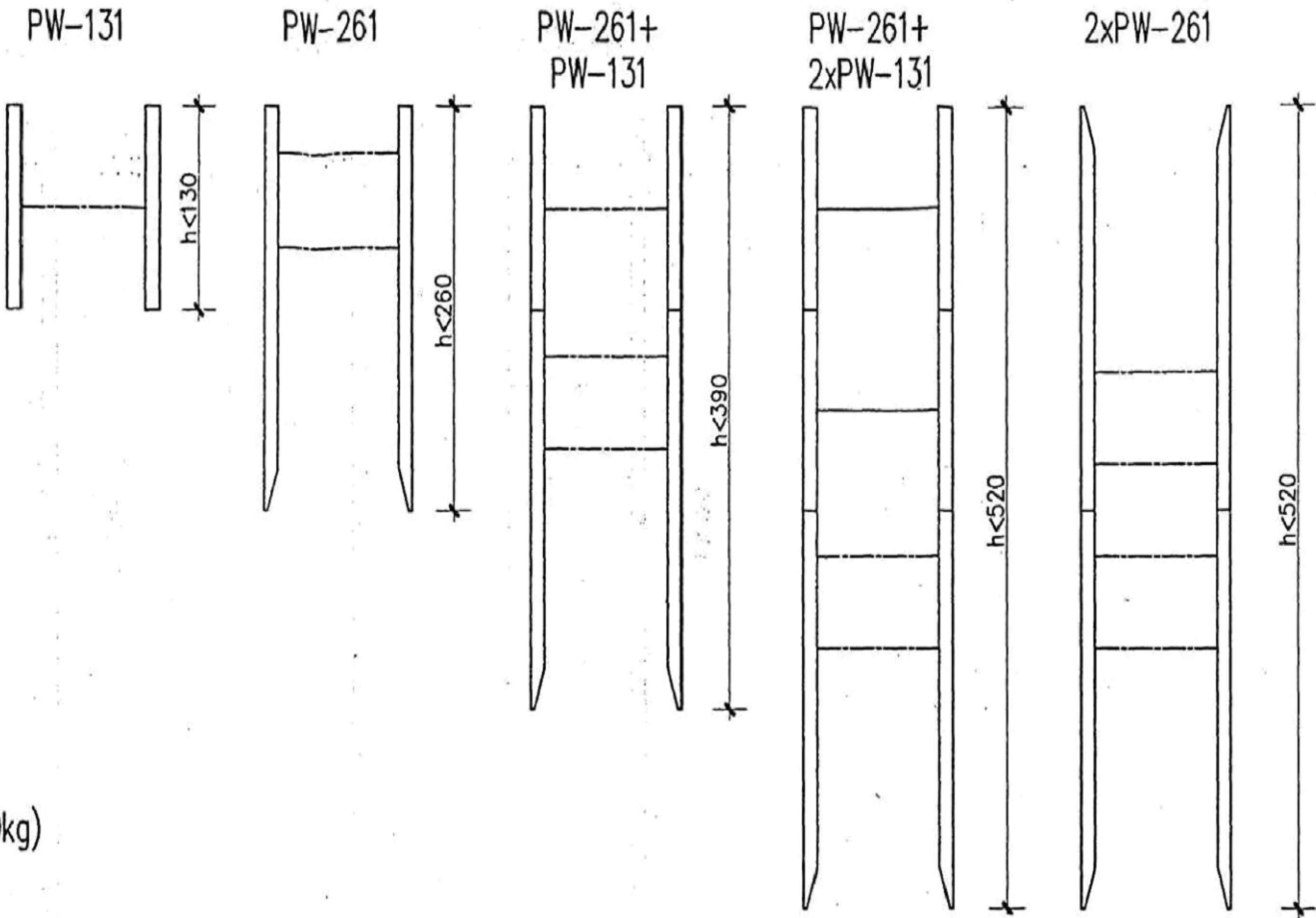


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

- Wariant A**  
(w gruntach nie utrzymujących  
chwilowej stateczności po wykonaniu  
wykopu)

  1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
  2. Głębenie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
  3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu  $H > 2,3m$ )
  4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
  5. Montaż rurociągu
  6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
  7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki
- Wariant B**  
(w gruntach utrzymujących chwilową  
stateczność)

  1. Głębenie wykopu do wymaganej głębokości
  2. Wstawianie płyt wykopowych PW

<div><div></div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowy wodociągu dla zadania: Zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie		
Tytuł rysunku	Obudowa ścian wykopu		Skala rys. --
Projektant	mgr inż. Piotr Rutowicz nr uprawnień: SWK/0271/PBS/15 w specjalności sanitarnej	podpis	Data 07.2023
			Numer rys. S-04