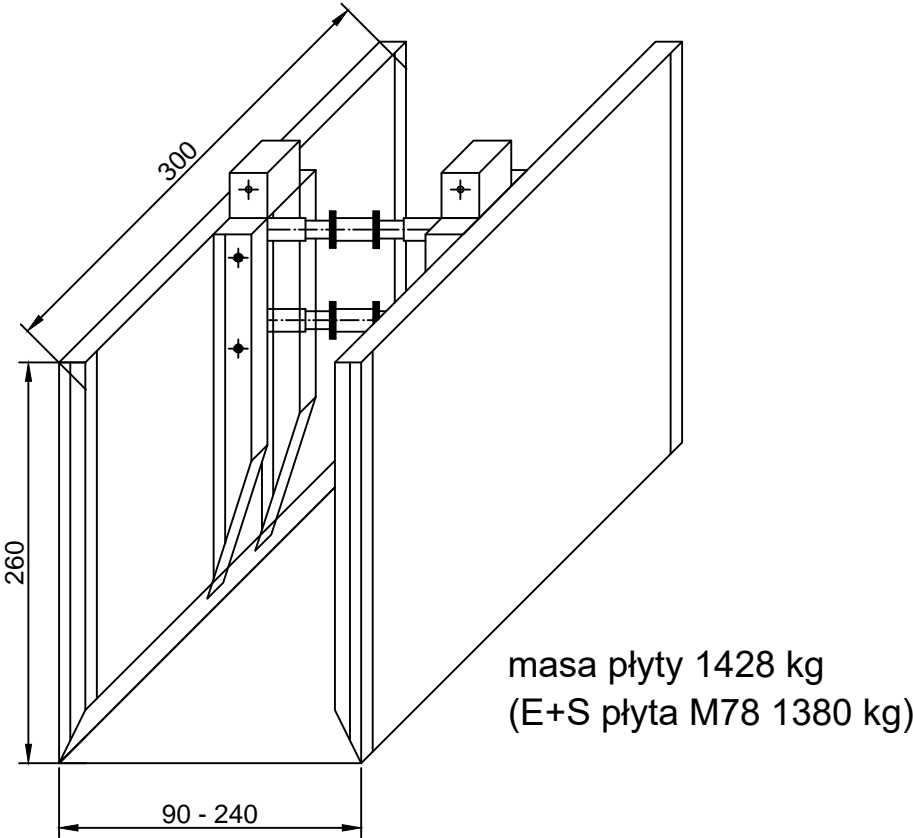
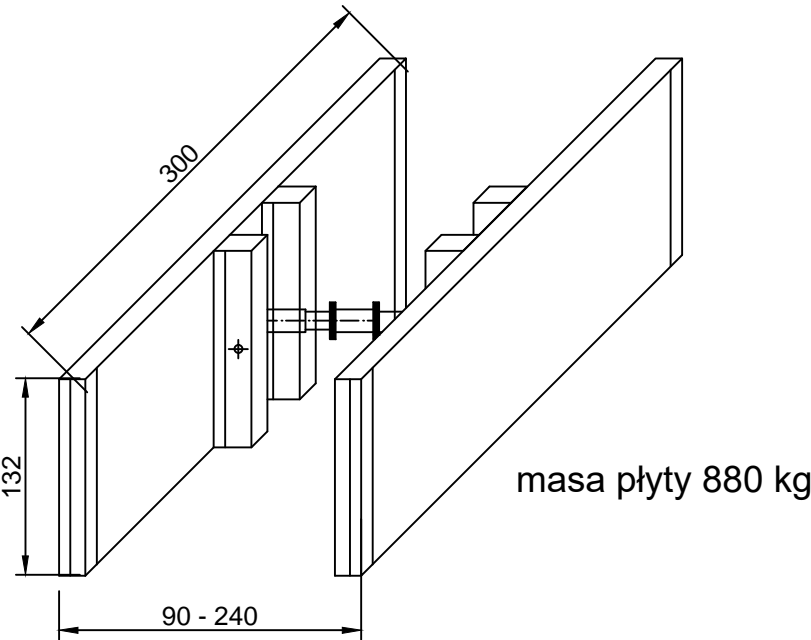


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA WYKOPOWE PW - 261 produkcji
ZREMB - Solec Kujawski (lub
STAUDINGER - Budoprzęt - Bytom)

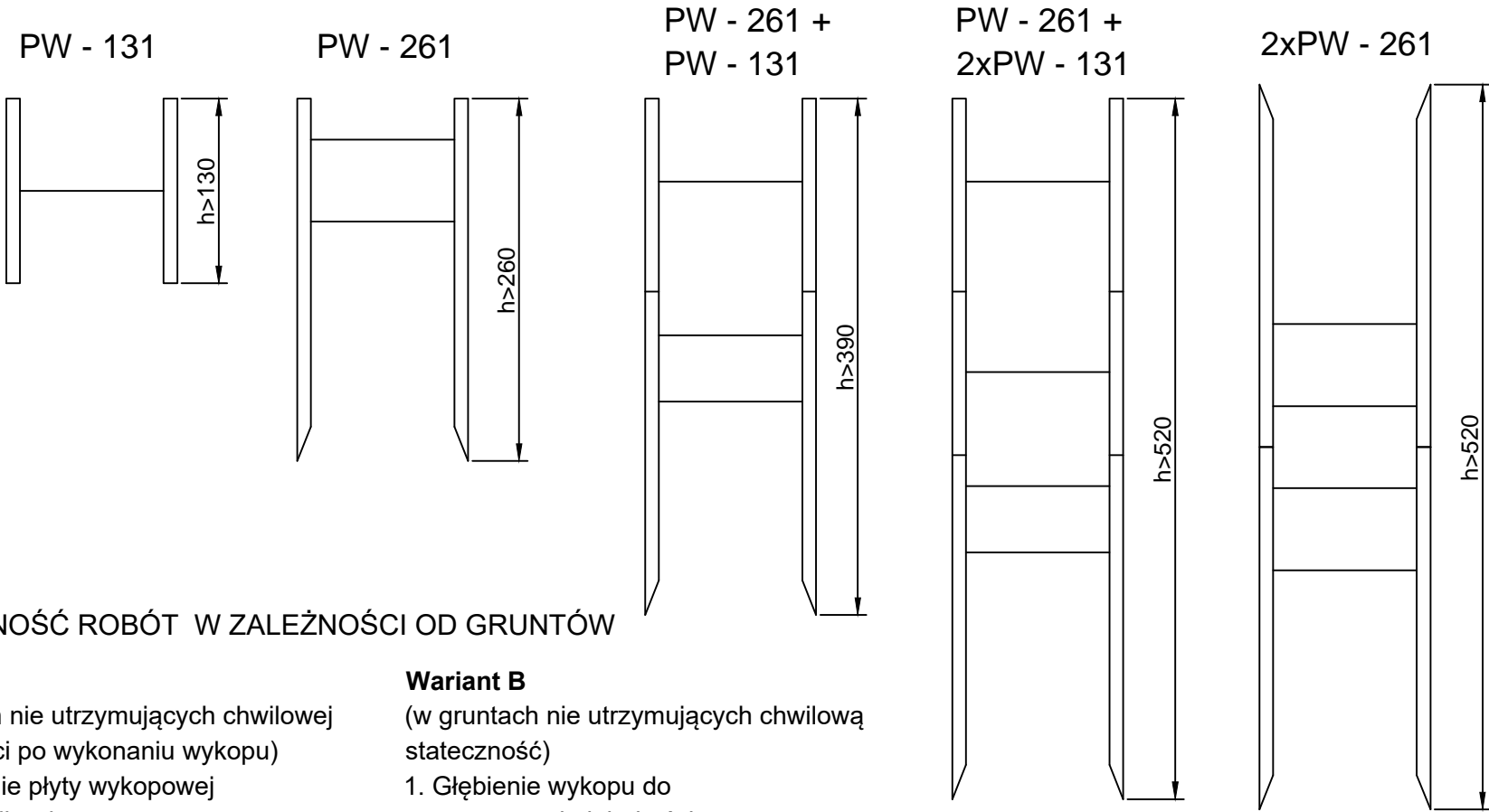


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW - 131



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIENIA 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>2,3 m)
 4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
 5. Montaż rurociągu
 6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypek
 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypek.
- Wariant B**
(w gruntach nie utrzymujących chwilową stateczność)

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

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 <small>(do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>		"Budowa dodatkowych przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Darowice i Koniuszki" gm. Fredropol Etap I	PW
mgr inż. Szymon DYŁĄG- sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej)</small>			DATA III 2022 r.
			NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA ----
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy użyciu szalunków systemowych	NR RYSUNKU 6
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	