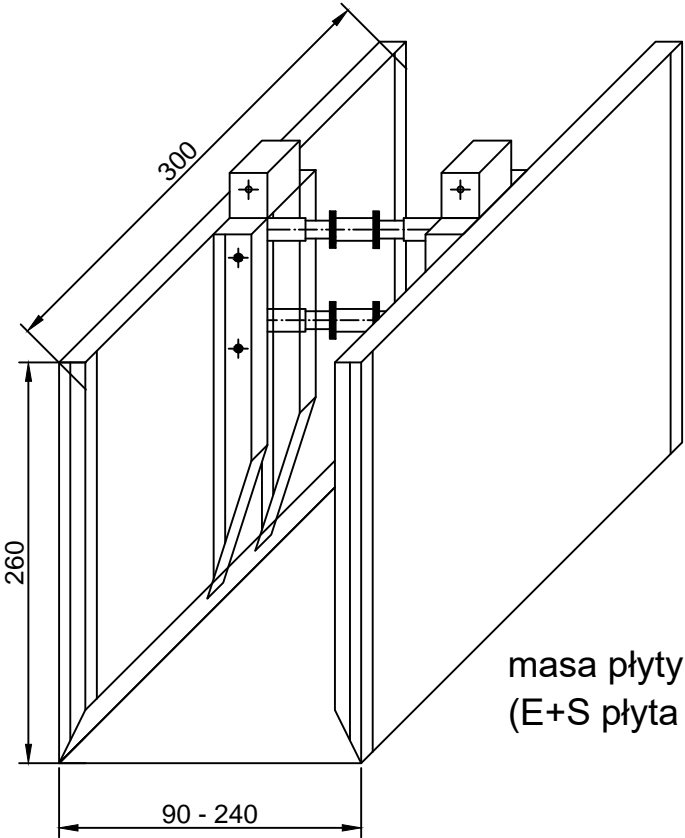


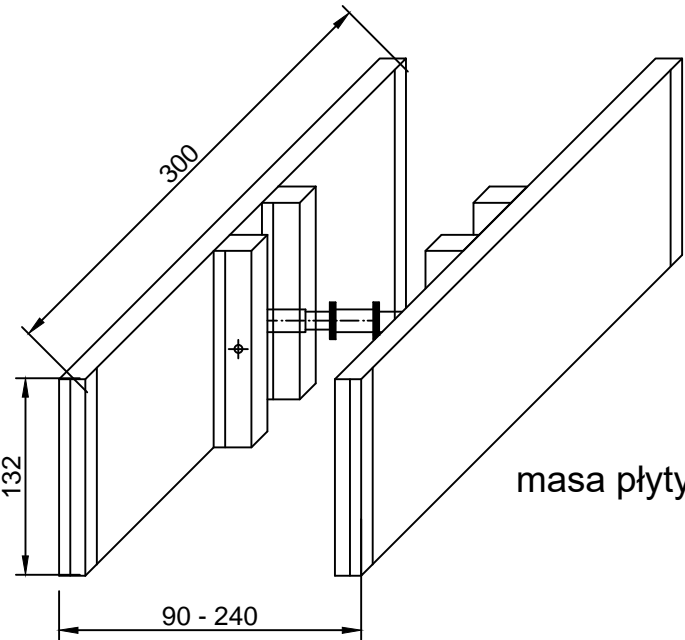
PŁYTY WYKOPOWE

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



masa płyty 1428 kg
(E+S płyta M78 1380 kg)

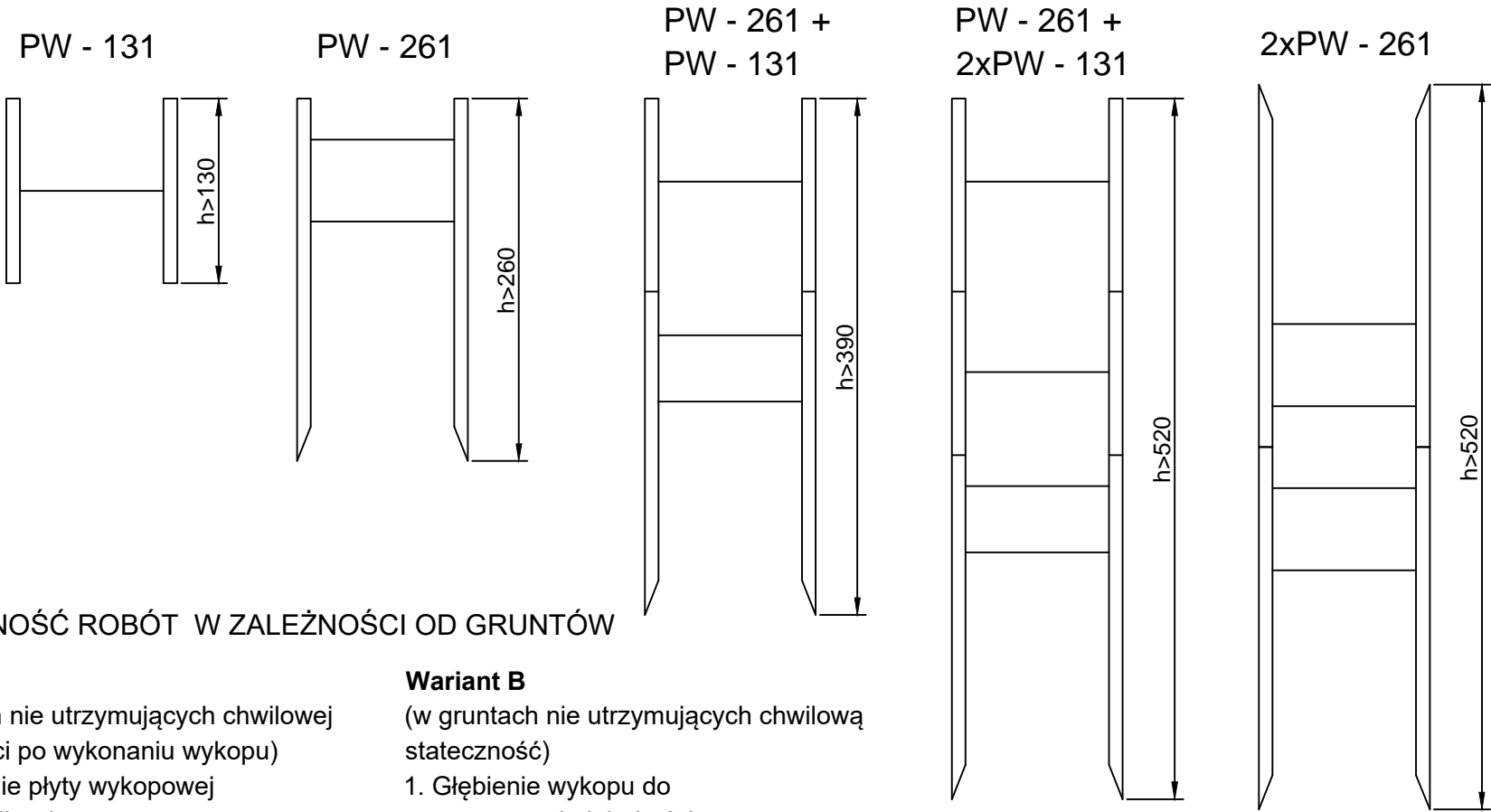
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW - 131



masa płyty 880 kg

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 zasyпки
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasyпки.

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 "Budowa dodatkowych przyłączy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Książce" gm. Fredropol Etap II	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych)			DATA III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG- sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA ----
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy użyciu szalunków systemowych	NR RYSUNKU 7
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	