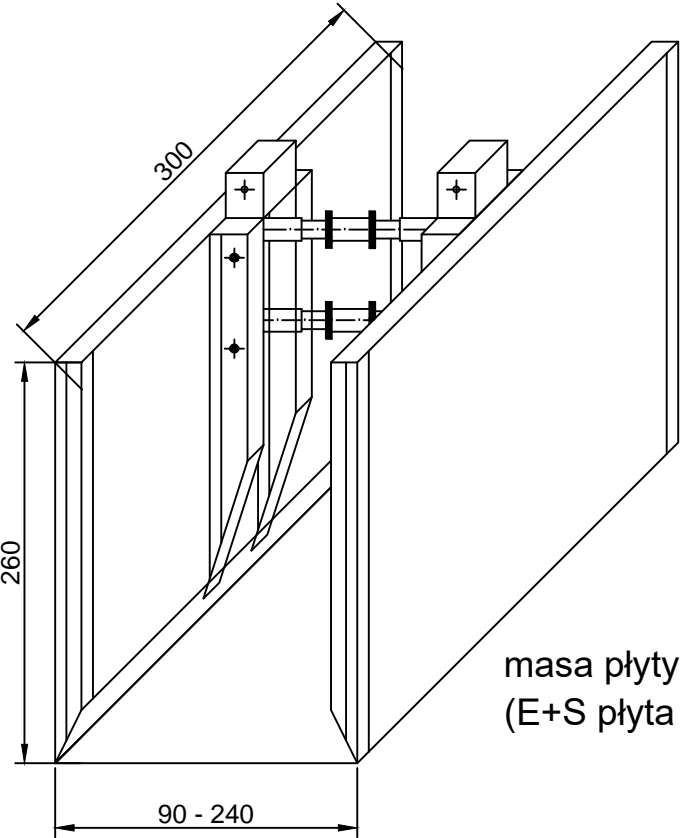


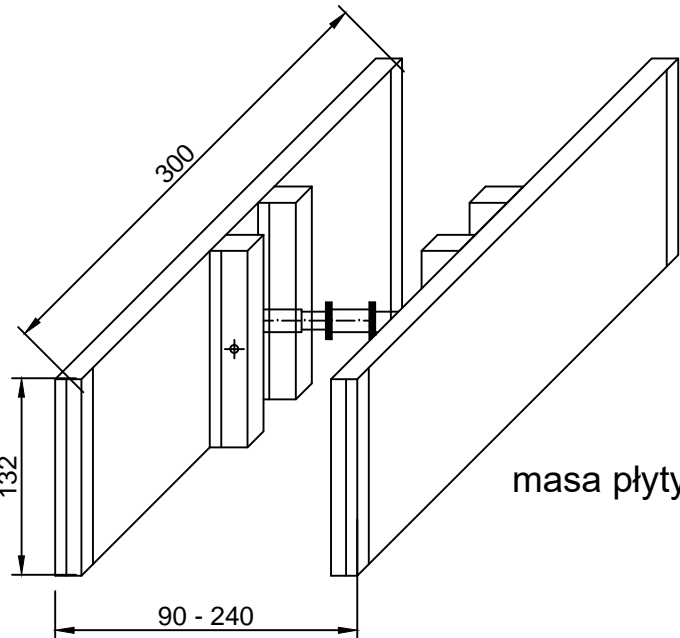
PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA WYKOPOWA PW - 261



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

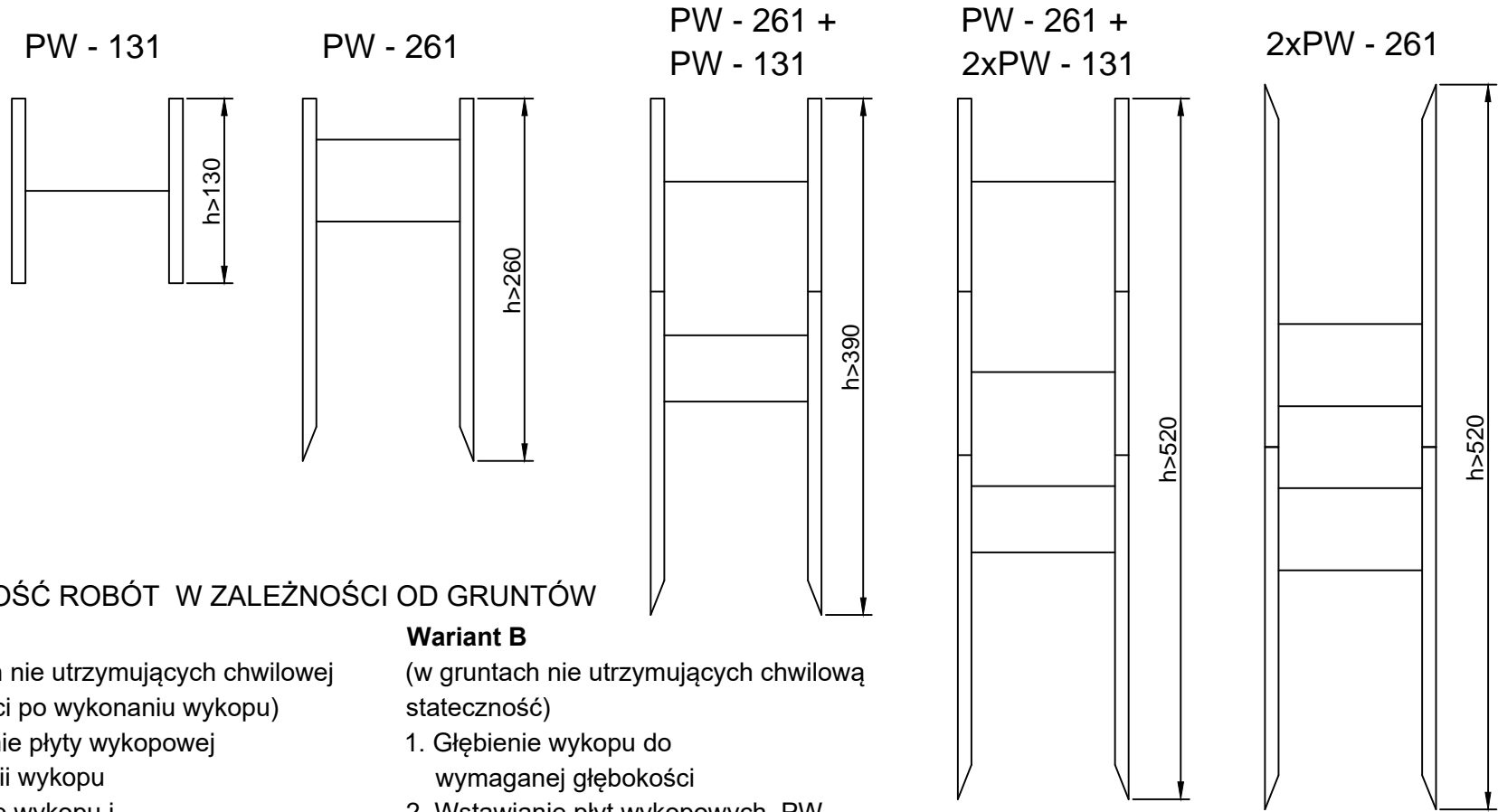
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW - 131



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. Głębianie 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. Głębianie wykopu do wymaganej głębokości
2. Wstawianie płyt wykopowych PW

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej ul. Gombrowicza".	FAZA PT
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/19 (do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA VII. 2022 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt Techniczny	SKALA -
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy użyciu szalunków systemowych	NUMER RYSUNKU 6
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Ustrzyki Dolne, ul. M. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			BRANŻA Sanitarna	