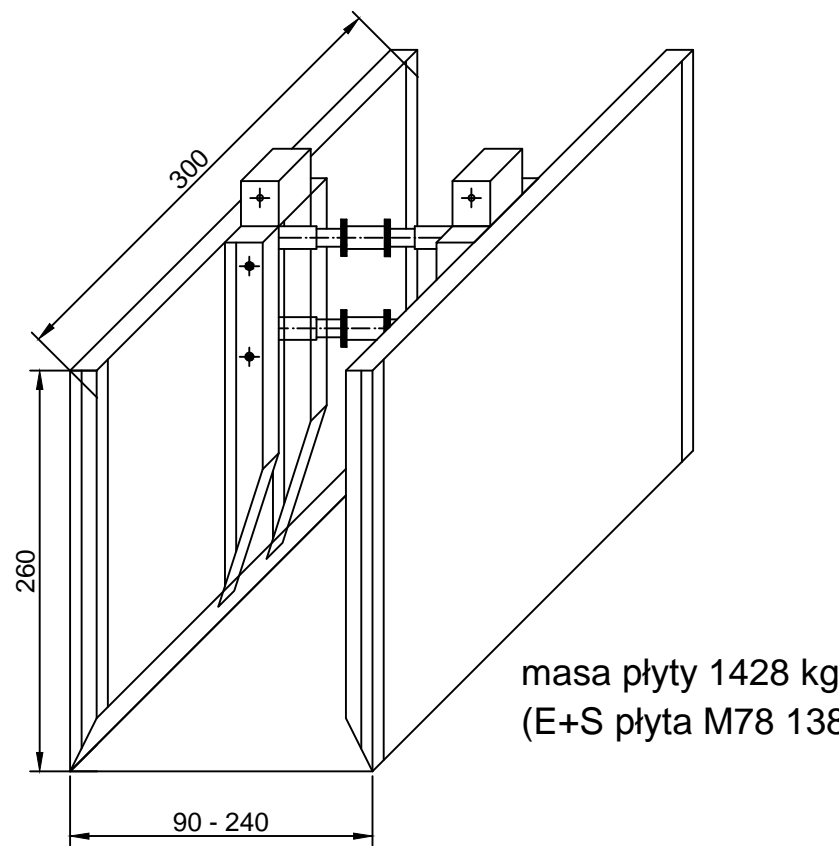
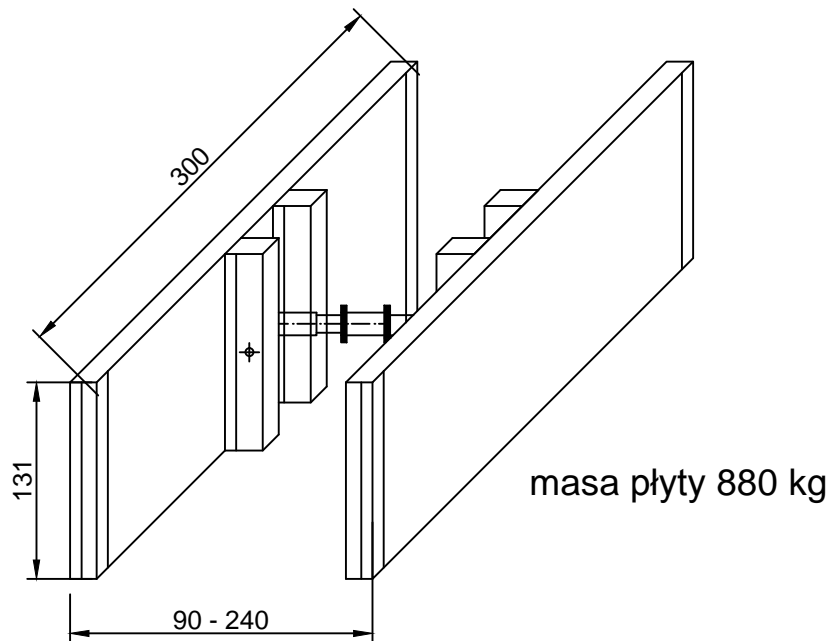


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

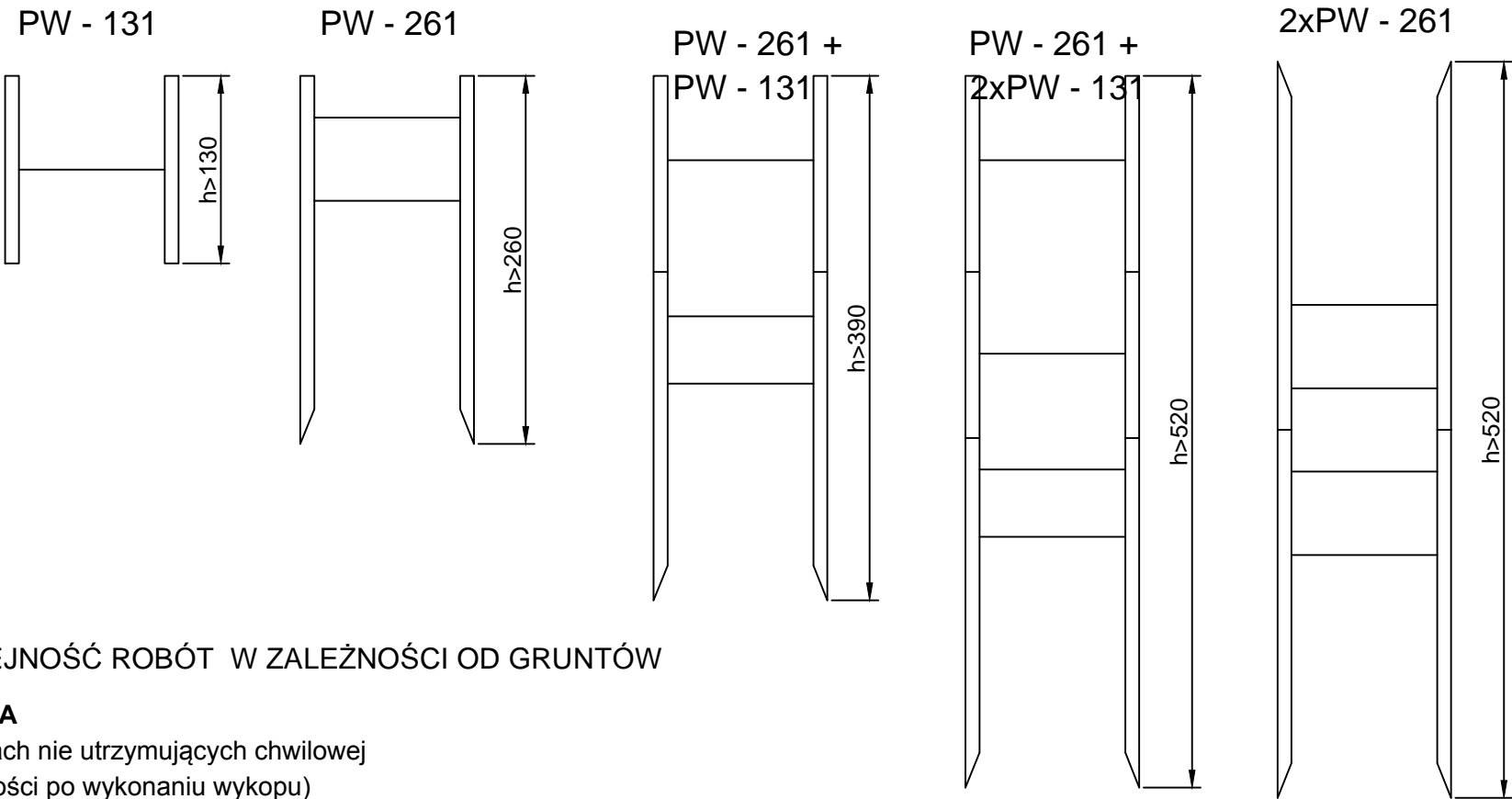
PŁYTY WYKOPOWE (PW)



PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW



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 zasypki
 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

- 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. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)		"Wykonanie projektu odcinka kanalizacji sanitarnej w Polańczyku Zacisze" gm. Solina	DATA I. 2016 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 wykonawczy	SKALA
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy użyciu szalunków systemowych	Nr Rys. 6
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	