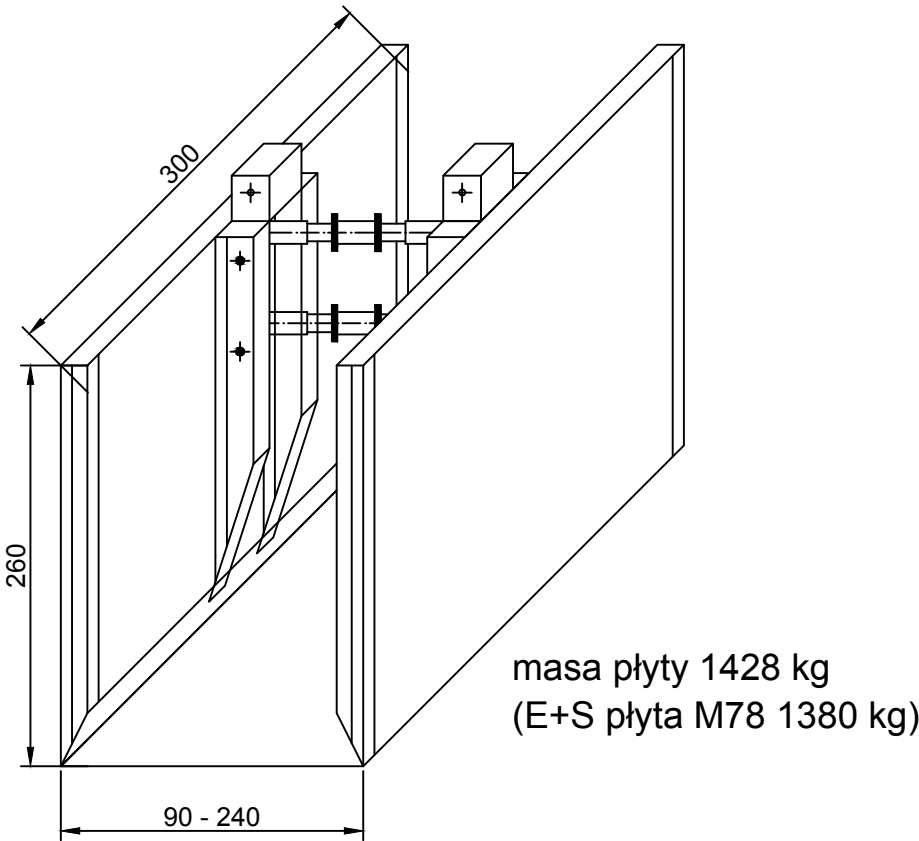
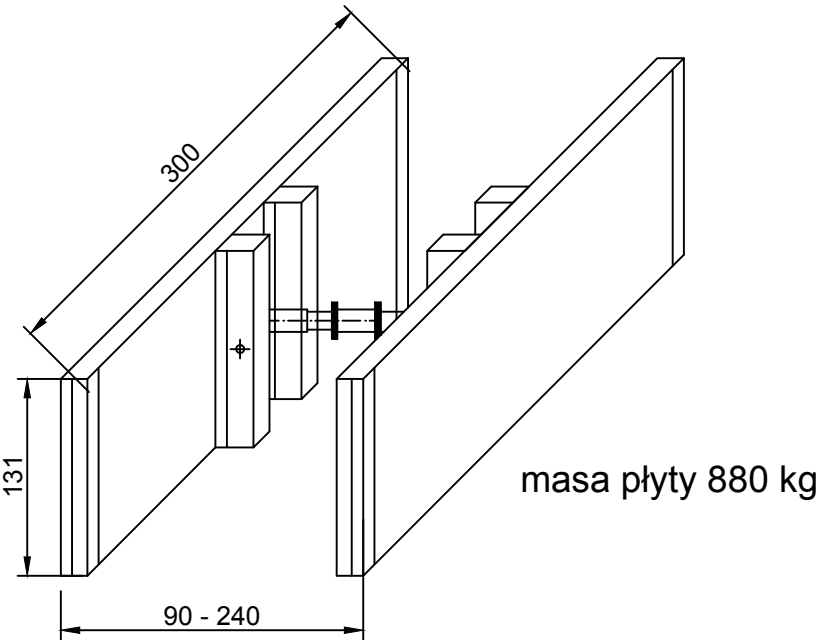


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

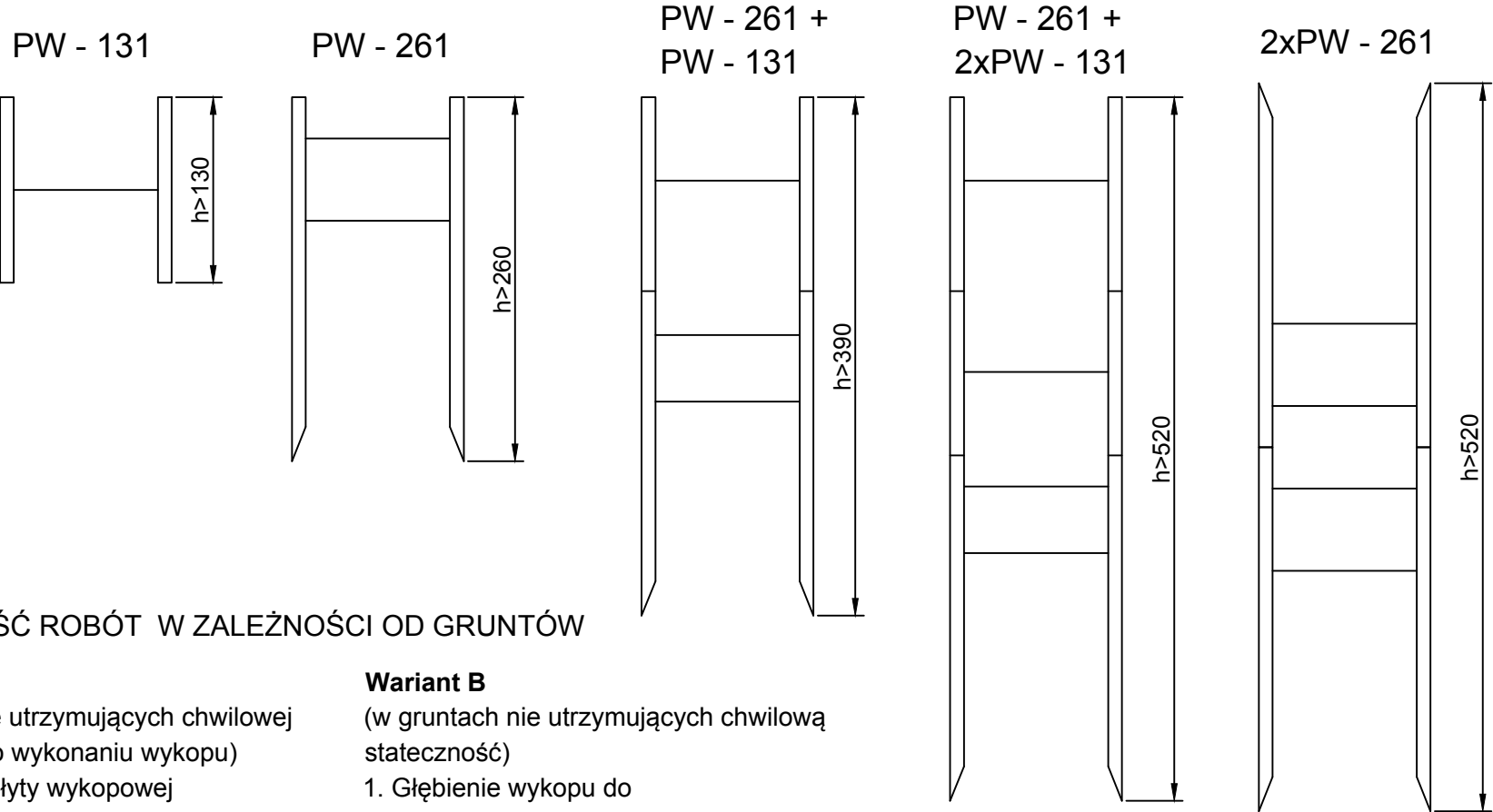
PŁYTY WYKOPOWE (PW)



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 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. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanitarne) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych - wykonawczych budowy kanalizacji sanitarnej w m. Rudka" gm. Sieniawa	FAZA PB
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA V. 2017 r.
				SKALA
			NAZWA RYSUNKU: Schemat montażowy szalunków systemowych	Nr Rys. 29
INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa			BRANŻA sanitarna	