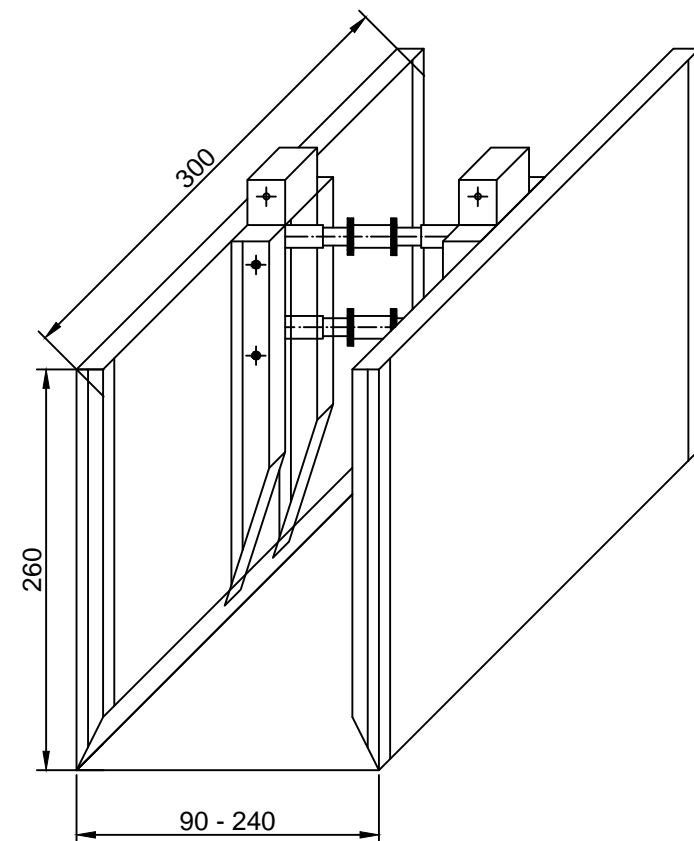
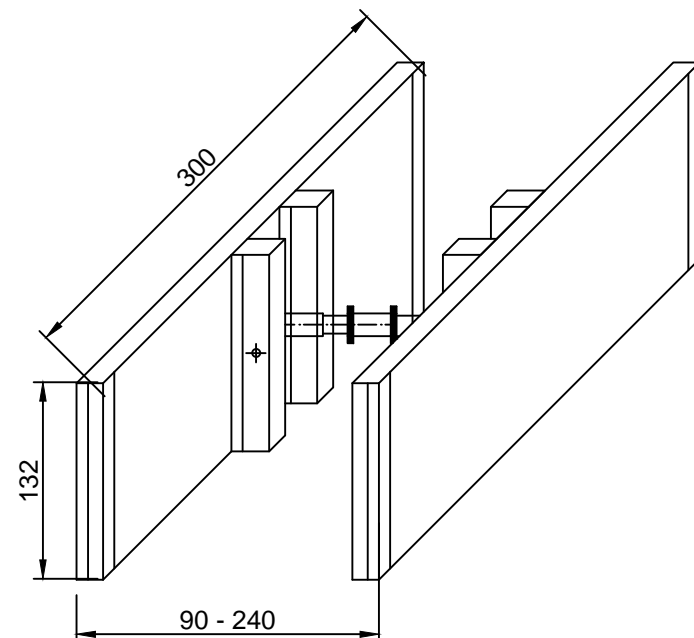


PŁYTY WYKOPOWE



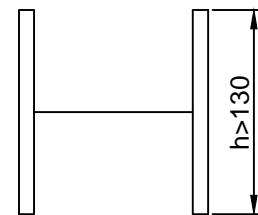
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW



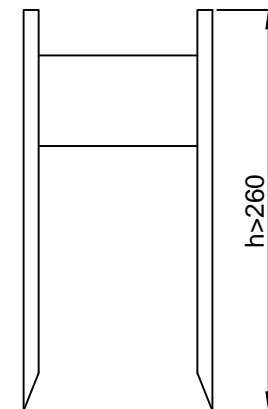
ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

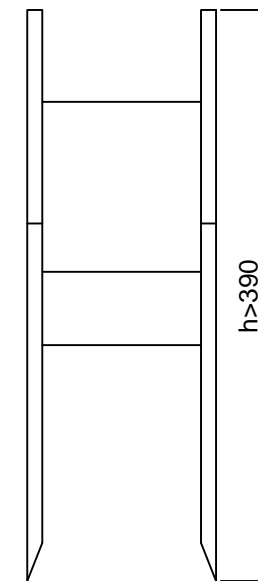
PW - 131



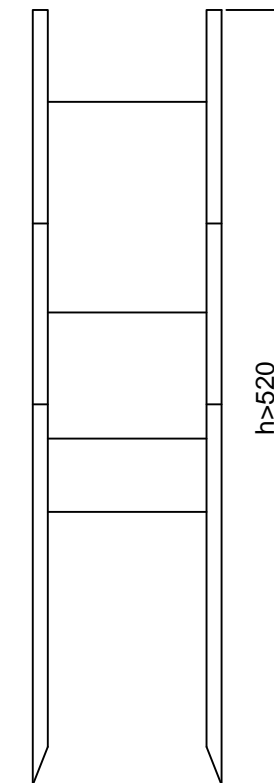
PW - 261



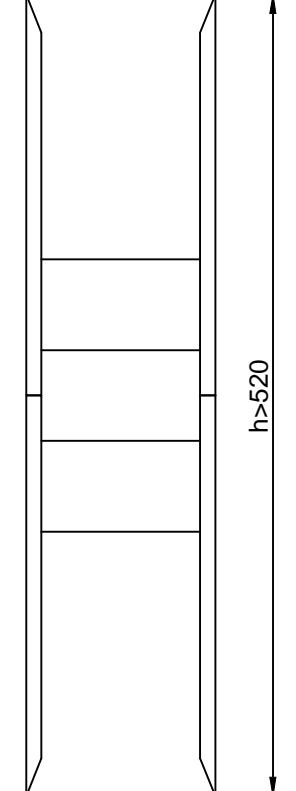
PW - 261 +
PW - 131



PW - 261 +
2xPW - 131



2xPW - 261



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 PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91.oś - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno -melioracyjne)		„Opracowanie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej”	
mgr inż. Katarzyna WĄSACZ - sprawdzający	PDK/0083/PWOS/19 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA IV 2021 r.
			NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA -
inż. Natalia WYSOCKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Schemat zabezpieczenia skarp wykopu	NR RYSUNKU 20
INWESTOR: Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski			BRANŻA Sanitarna	