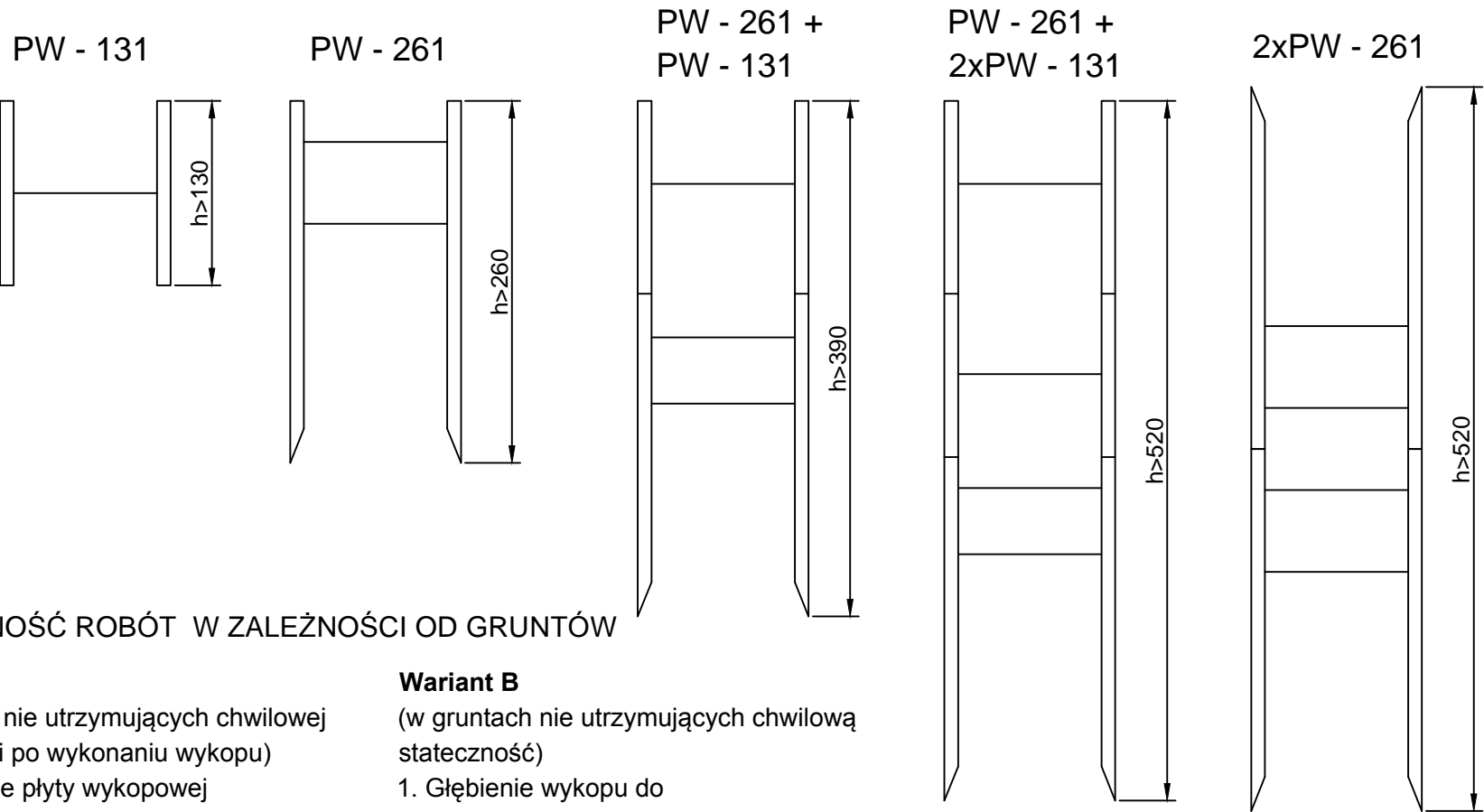


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



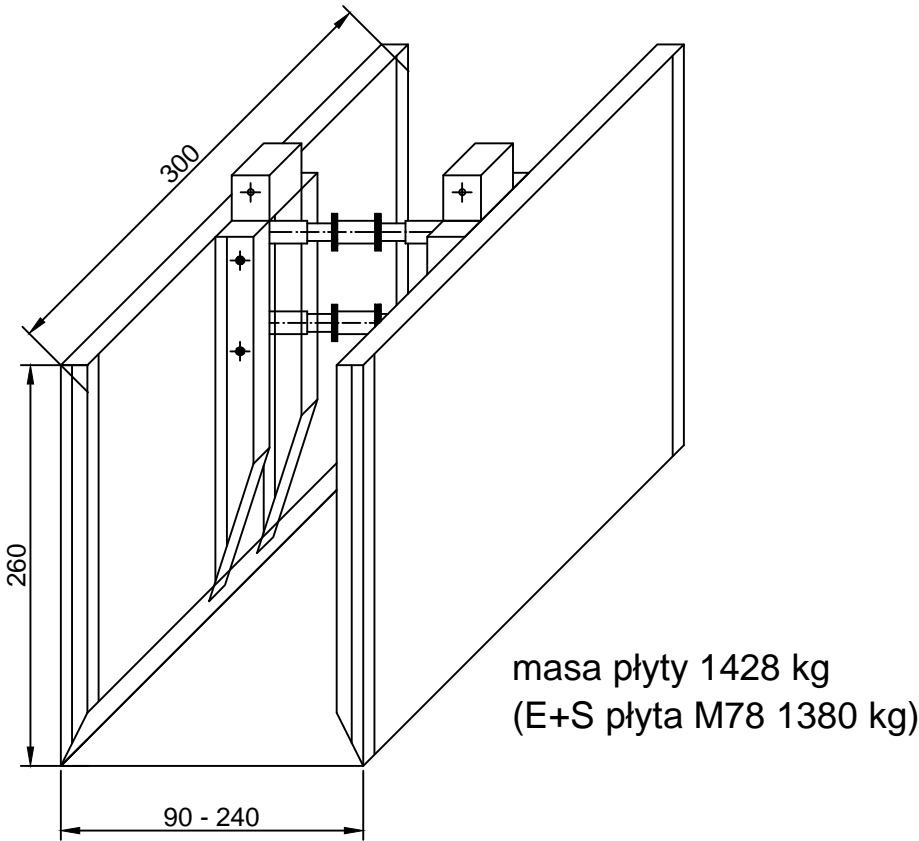
KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

- Wariant A**  
(w gruntach nie utrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

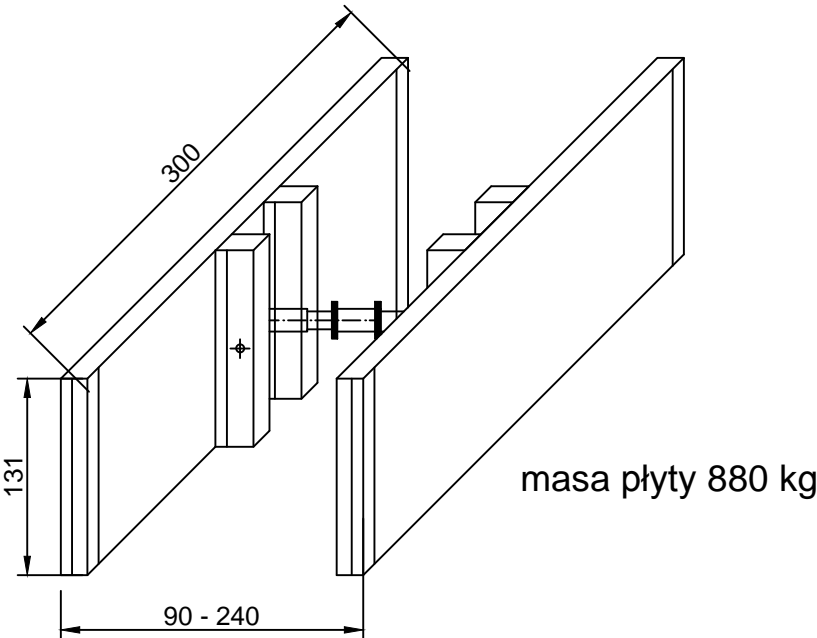
  1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
  2. Głębenie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
  3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu  $H > 2,3$  m )
  4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian 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

PŁYTY WYKOPOWE (PW)



PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA 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.)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oczyszczalni ścieków w Berezce dla miejscowości Berezka, Bereźnica Wyżna i Wola Matiaszowa oraz sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Berezka" gm. Solina	DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			SKALA
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER RYS. 31
mgr inż. Paulina KUKLA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy użyciu szalunków systemowych	
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	