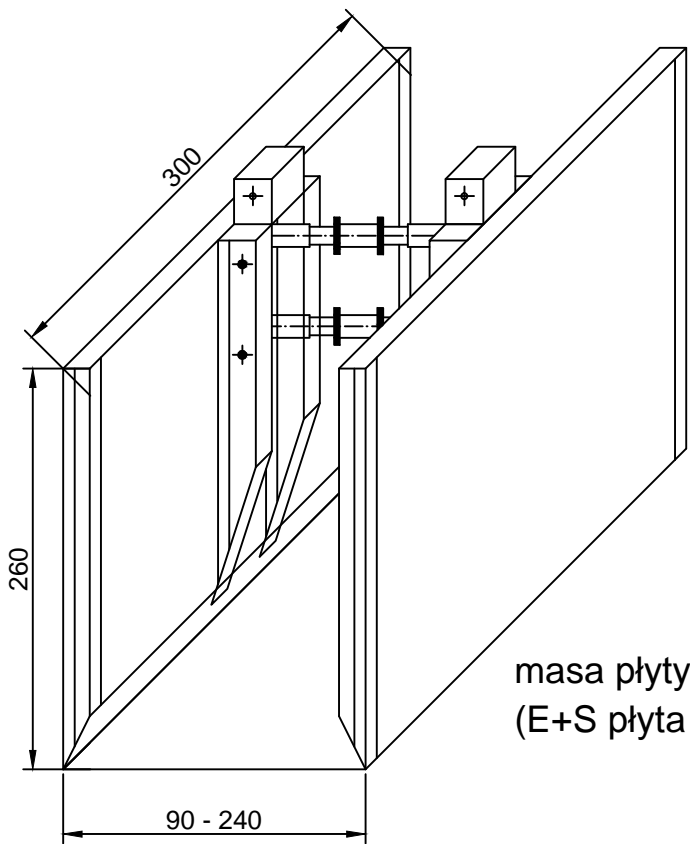


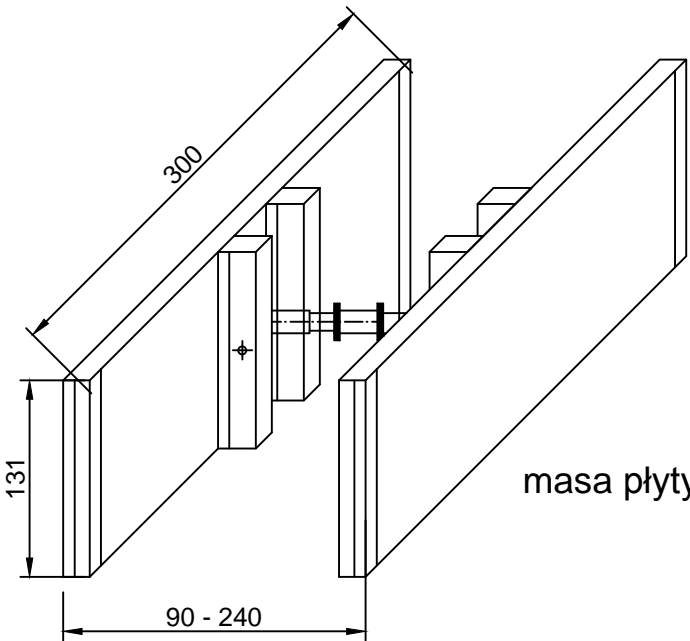
ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

PŁYTY WYKOPOWE (PW)



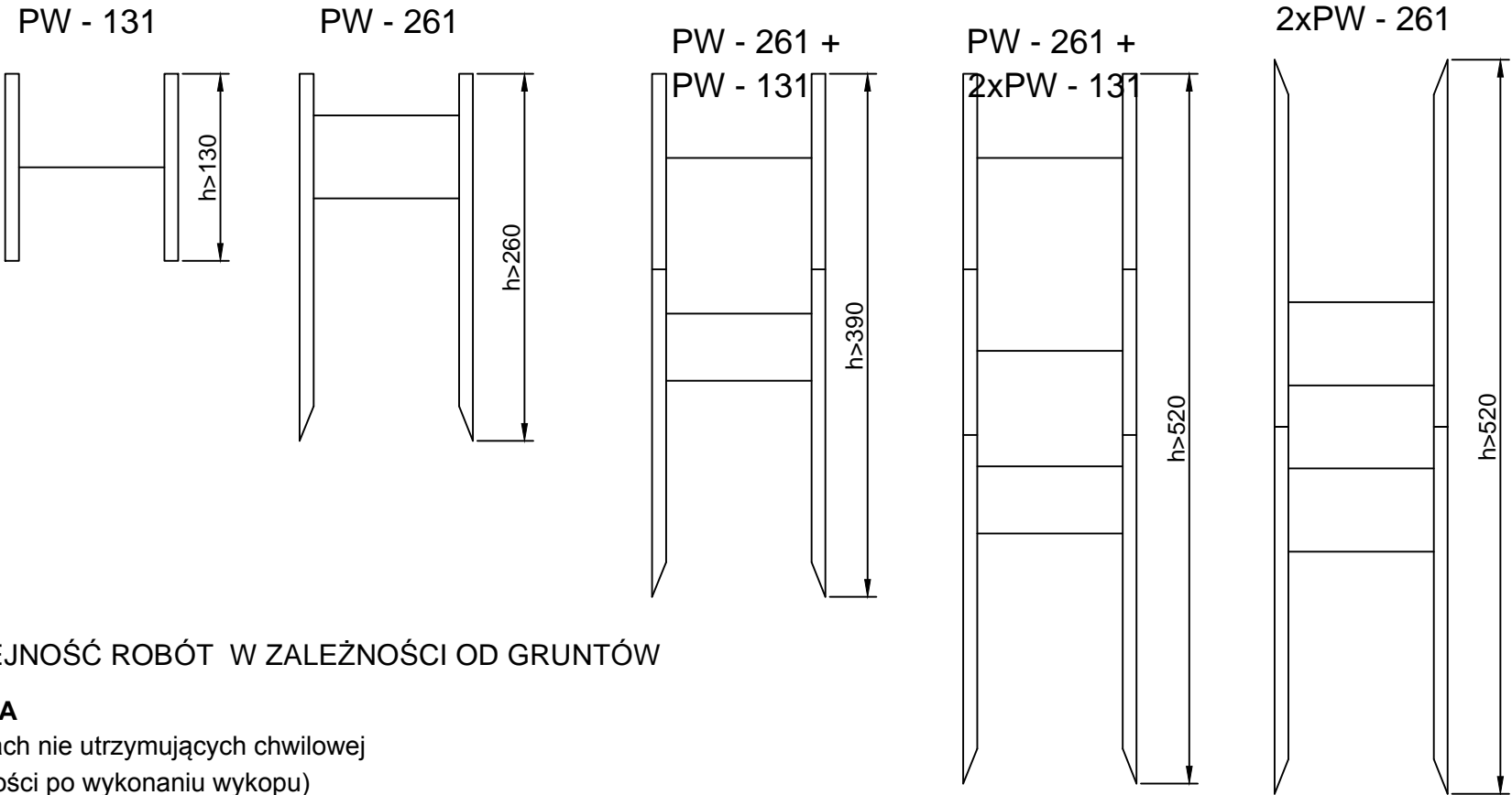
masa płyty 1428 kg  
(E+S płyta M78 1380 kg)

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW



masa płyty 880 kg

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

TITUTO Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Sietesz - etap II i Siedlecza - etap II"	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91,oś - 114/91, w-71/78 <small>(sanitarnie, ochrona środowiska, wodno -melioracyjne)</small>			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)</small>			DATA VI. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany m. Siedlecza	SKALA
			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie przy użyciu szalunków systemowych	NR RYS. 12
INWESTOR: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			BRANŻA Sanitarna	