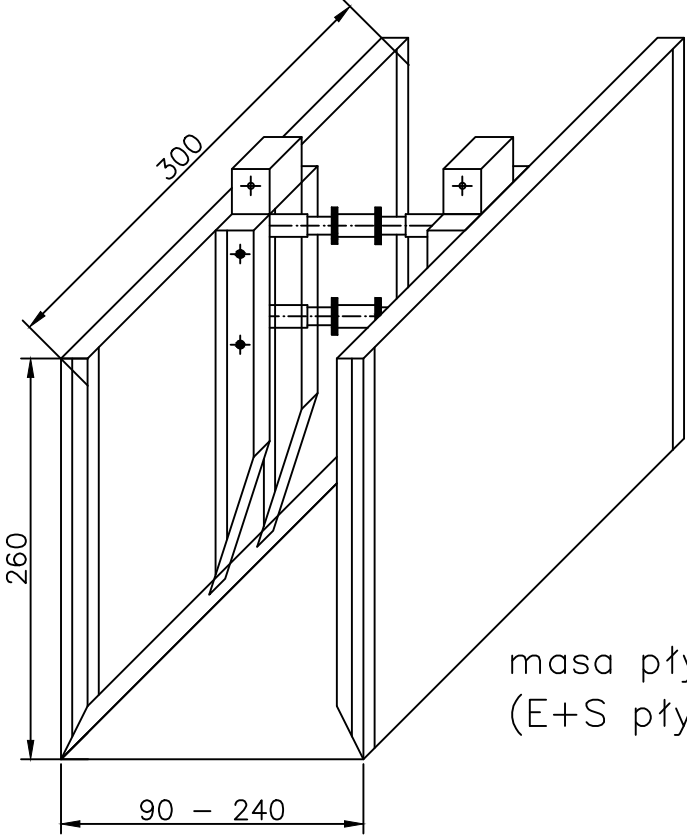
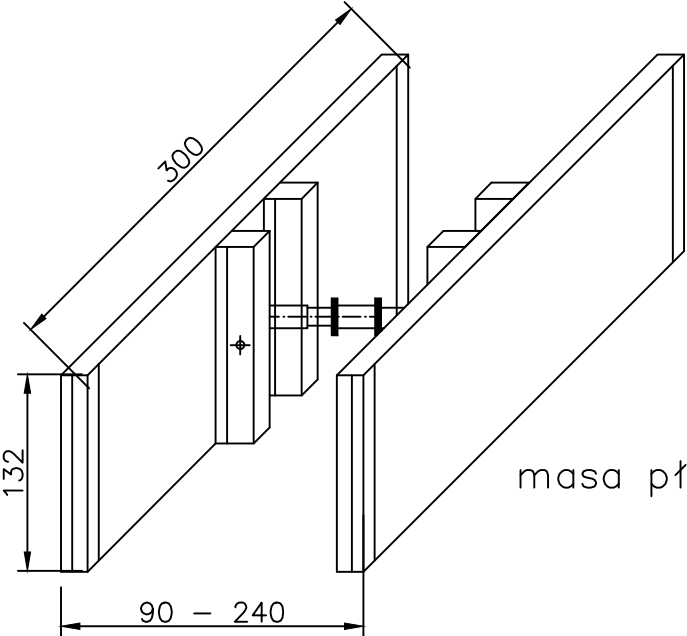


PŁYTY WYKOPOWE



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

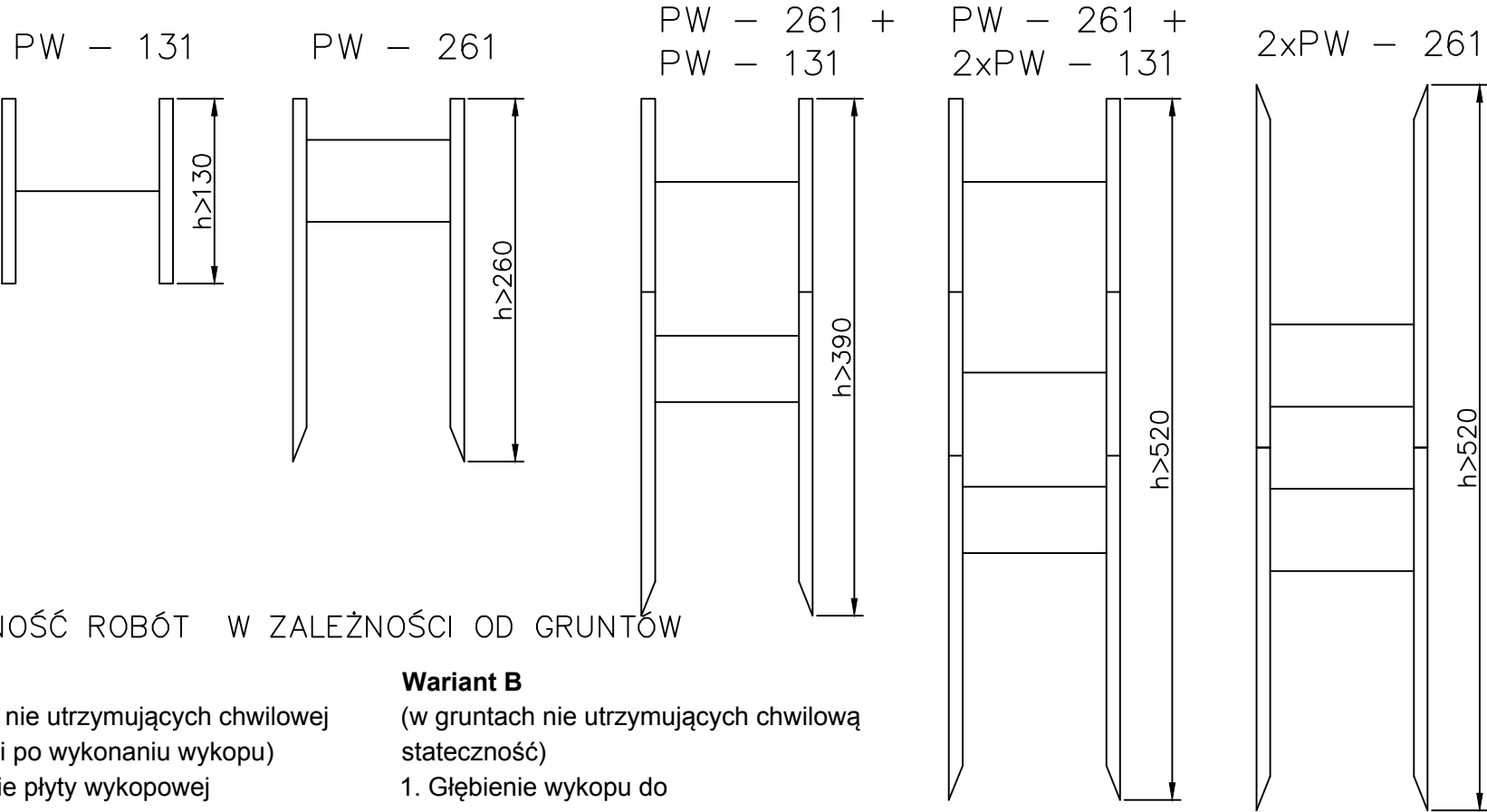
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW  
– 131



masa płyty 880 kg

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. Głębienie 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. Głębienie wykopu do  
wymaganej głębokości
2. Wstawianie płyt wykopowych PW

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłocu w Gniewczynie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Tryńcza	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 oś - 114/91 (sanitarna)			DATA I. 2012 r.
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - asystent projektanta				
			NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany	SKALA
			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenie wykopów przy pomocy szalunków systemowych	Nr Rys. <b>37</b>
INWESTOR: Gmina Tryńcza 37-204 Tryńcza 127			BRANŻA Sanitarna	