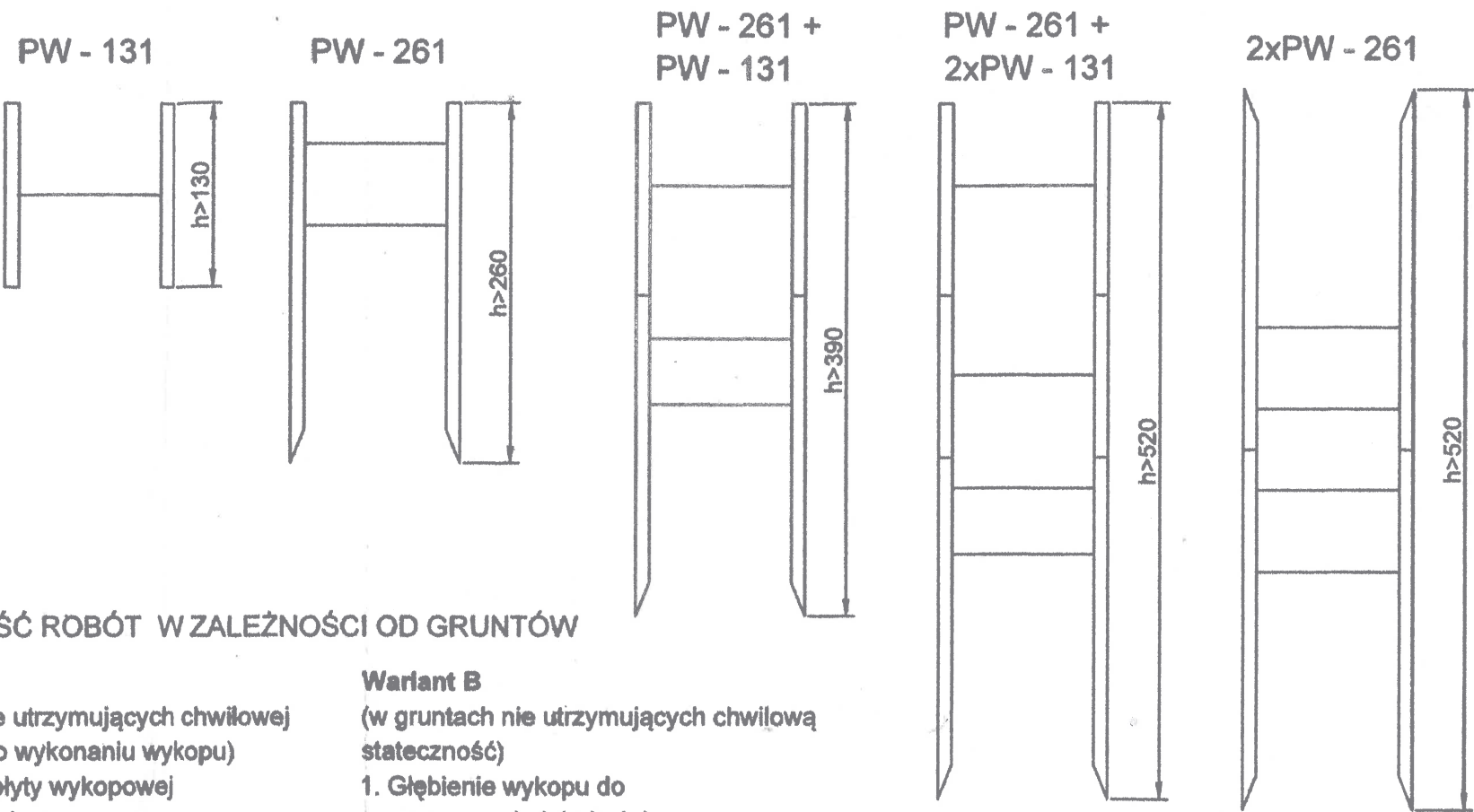


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



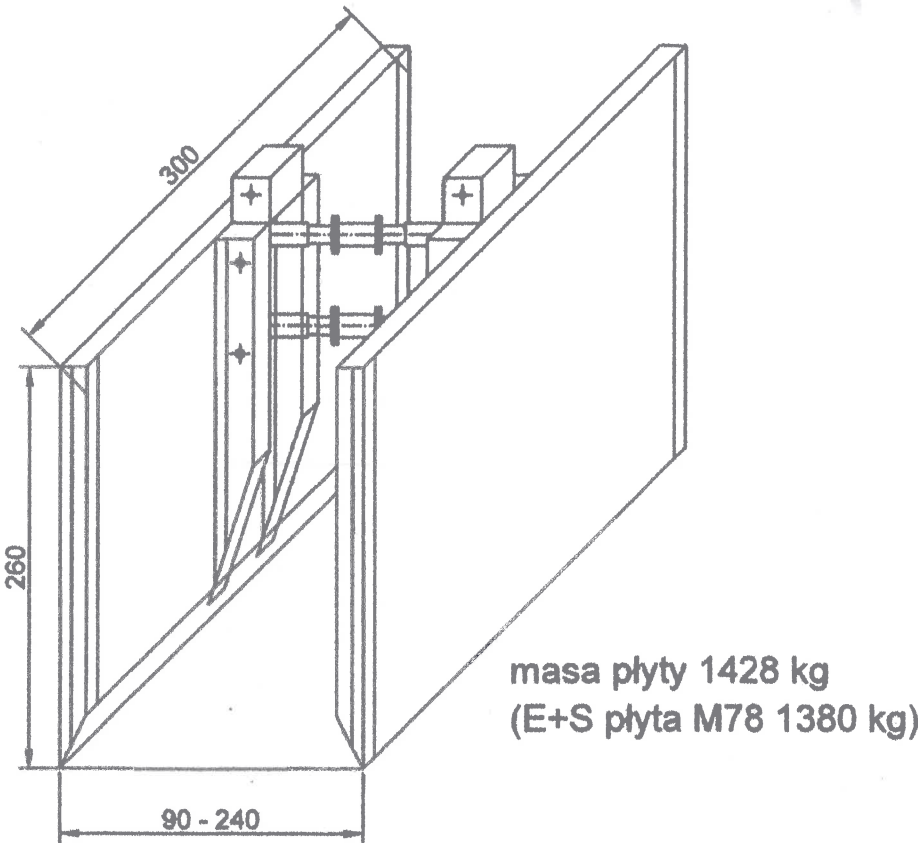
KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

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

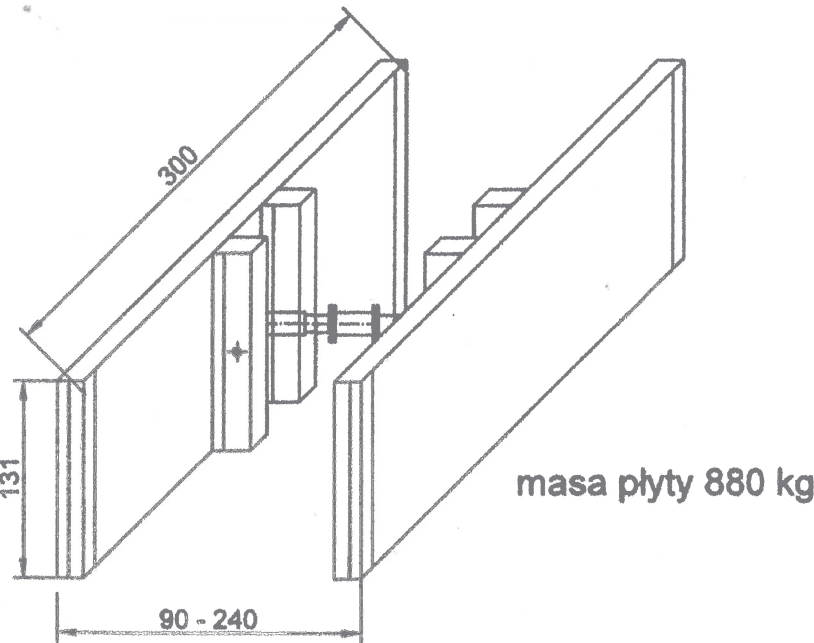
 1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
 3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu $H > 2,3$ m)
 4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu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

PŁYTY WYKOPOWE (PW)



PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW



NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	„Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Basznia Górna na działkach nr ewid. gruntu :708,997/1,765/2,993,849/2,850,847,846” na rzecz Gminy Lubaczów ,ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW PRZY UŻYCIU SZALUNKÓW SYSTEMOWYCH	SKALA B.S	NR.RYS.8	DATA
NAZWISKO I IMIE	BRANŻA	NR.UPRAW	PODPIS	
Władysław KOPCIUCH Asystent projektanta	Sanitarna		[Signature]	
mgr inż. Rafał OLSZEWSKI Projektant	Sanitarna	PDK/0170/POOS/11	[Signature]	
mgr inż. ARTUR SZYK Sprawdzający	Sanitarna	PDK/0105/POOS/08	[Signature]	
				06.2022
				06.2022
				06.2022