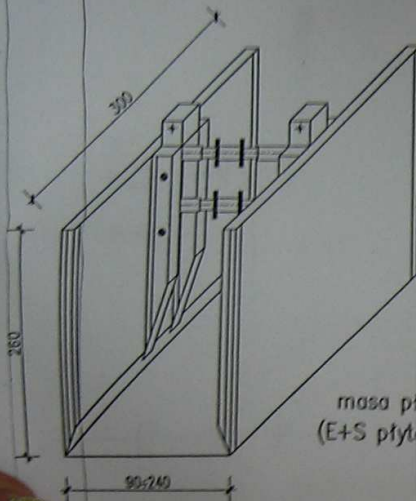


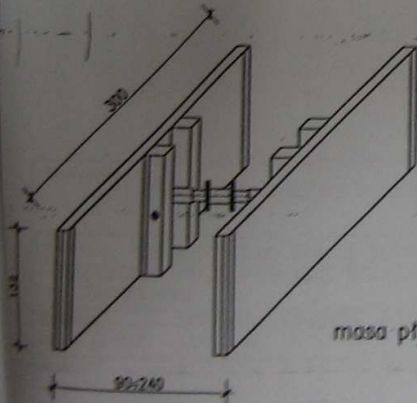
## PLYTY WYKOPOWE

PLYTA WYKOPOWA PW-261 produkcji  
ZREMB-Solec Kujawski (lub EMUNDS-  
STAUDINGER - Budosprzet - Bytom)



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

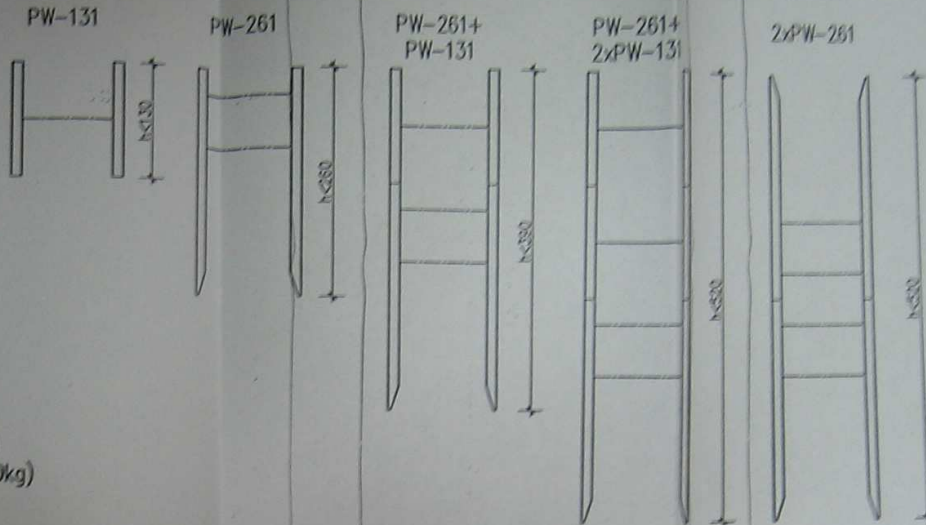
## PLYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



masa płyty 880kg

## ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA 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>2,3m)
4. Rozszerzenie tarczy - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
5. Montaż rusznikazu
6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki

#### Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność)

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

STANOWISKO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. XX Września 101a  
25-100 Kielce

OBROBKA ŚCIANY WYKOPU					
PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ CMENTELNIK BEZTEREKOWA-PRZESIECZYSZCIE -SKŁADENISKI WSPRĄDKI W CMENTELNIKU					
Obj. nr:	10	10	10	10	10
Obj. nr:	10	10	10	10	10
Obj. nr:	10	10	10	10	10
Obj. nr:	10	10	10	10	10