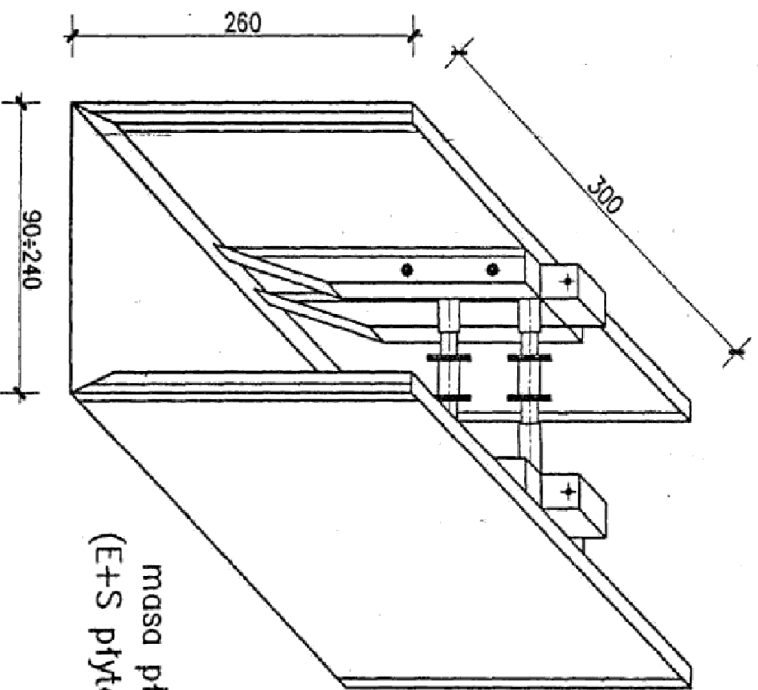


PLYTY WYKOPOWE

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

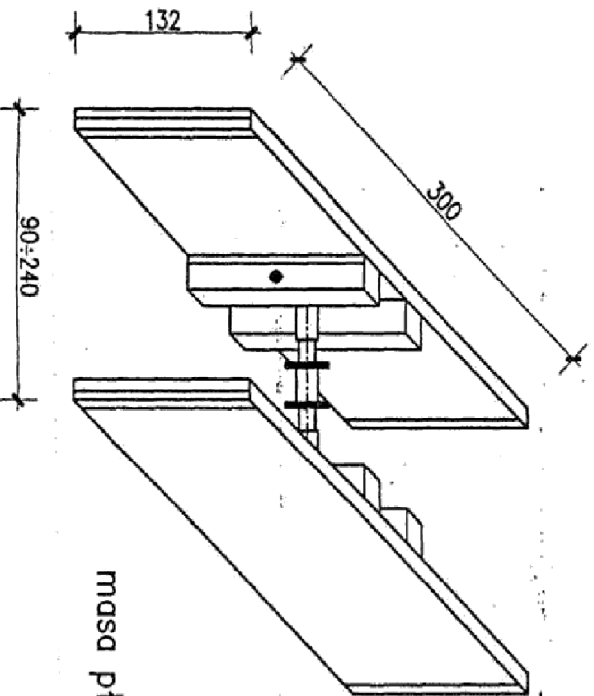
PLYTA WYKOPOWA PW-261 produkcji
ZREMB-Solec Kujawski (lub EMUNDS-
STAUDINGER – Budosprzet – Bytom)

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH PW W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

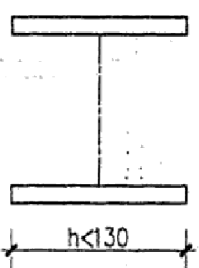


masa płyty 1428kg
(E+S płyta M78 1380kg)

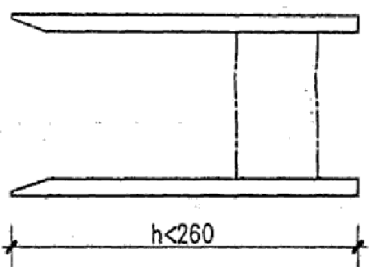
PLYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



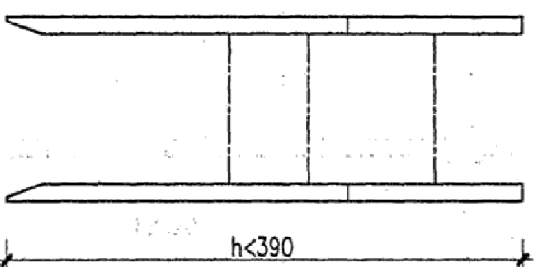
masa płyty 880kg



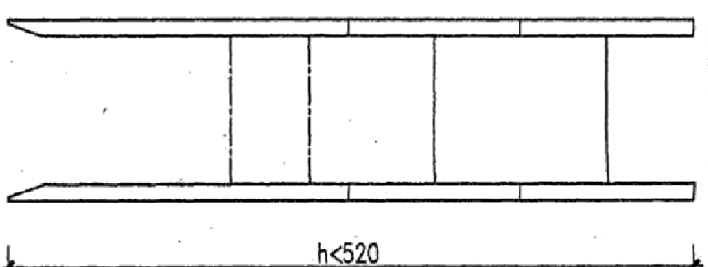
PW-131



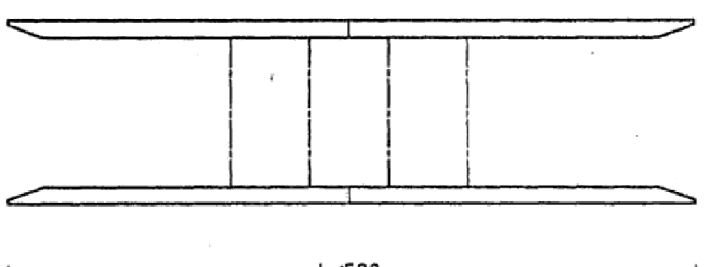
PW-261



PW-261+
PW-131



PW-261+
2xPW-131



2xPW-261

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

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność)

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

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu $H > 2,3m$)
4. Rozkręcenie rozpór - docisnięcie tarcz płyt wykopowej od ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki

Nazwa rysunku:

OBUDOWA ŚCIAN WYKOPU

Nr rysunku:
10

Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI PODOLANY, gm. KAZIMIERZA WIELKA

Skala:
BEZ SKALI

Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ	KL - 178/90		09.2010	PB/PW
mgr inż. A. KUDLA				09.2010	
mgr inż. M. BOZEJKO				09.2010	
mgr inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/170/92		09.2010	

Firma:

PRDENCU
ul. Warszawska 30/10
25-312 Kielce