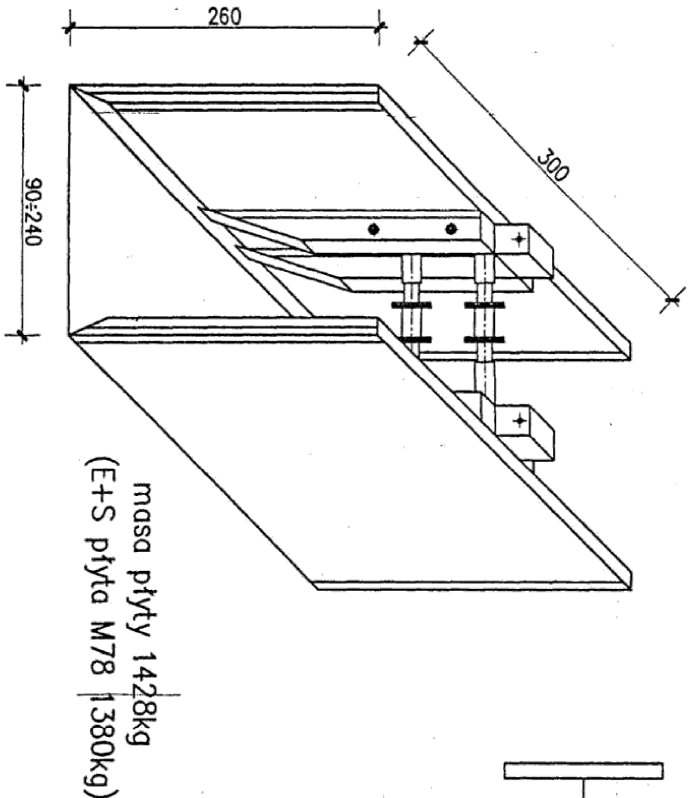
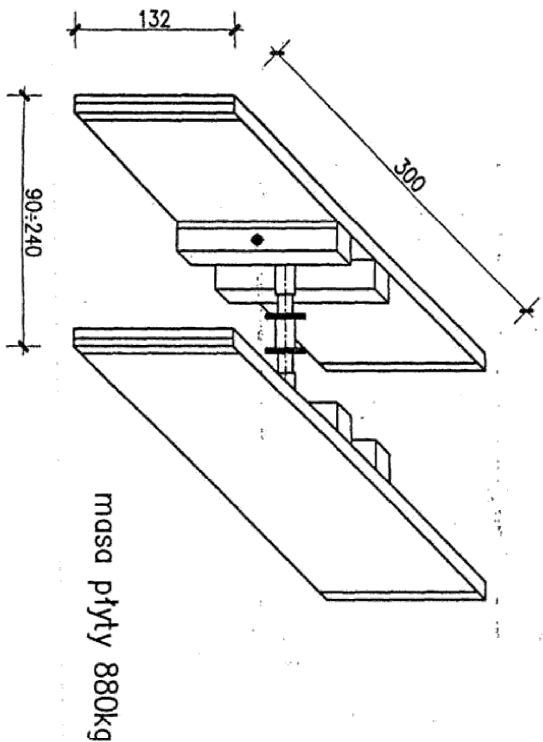


PLYTY WYKOPOWE

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

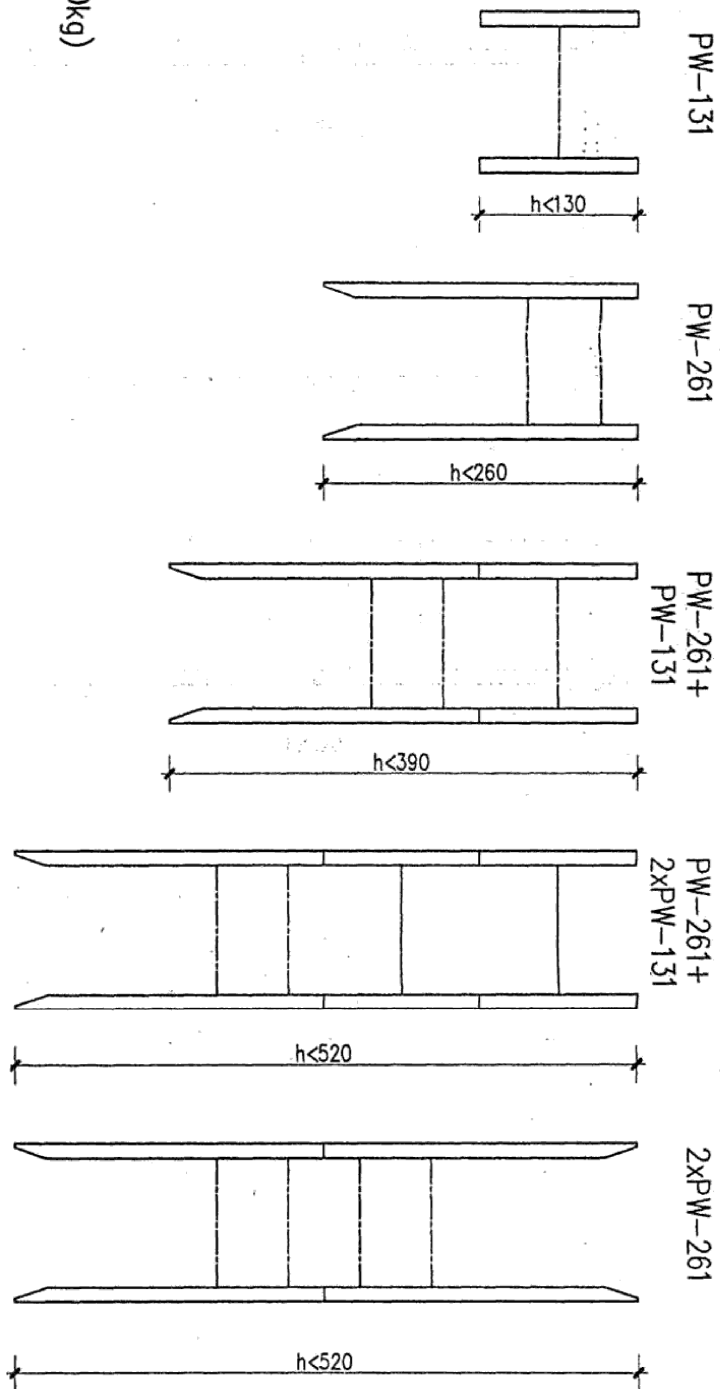


PLYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



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)

**Wariant B**  
(w gruntach utrzymujących chwilową  
stateczność)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
  2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
  3. Wstawienie płyty nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu  $H > 2,3m$ )
  4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
  5. Montaż rurociągu
  6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki
  7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki
1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości
  2. Wstawianie płyty wykopowych PW

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
PRZYKŁADOWA OBUDOWA ŚCIAN WYKOPU					10	
Obiekt:					Skala:	
Sieć kanalizacyjna w miejscowości Chwałki gm. Obrazów wzdłuż drogi gminnej (nr ewid. działki 420)					BEZ SKALI	
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stanowisko:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		11.2013r	PB/PW	
Asystent:						
mgr inż. M. WÓJCIK				11.2013r	Firma:	
mgr inż. P. MAURZYCY				11.2013r	PROENCO	
Stanowisko:	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342 / 170/92		11.2013r	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
inż. L. RAUNER						