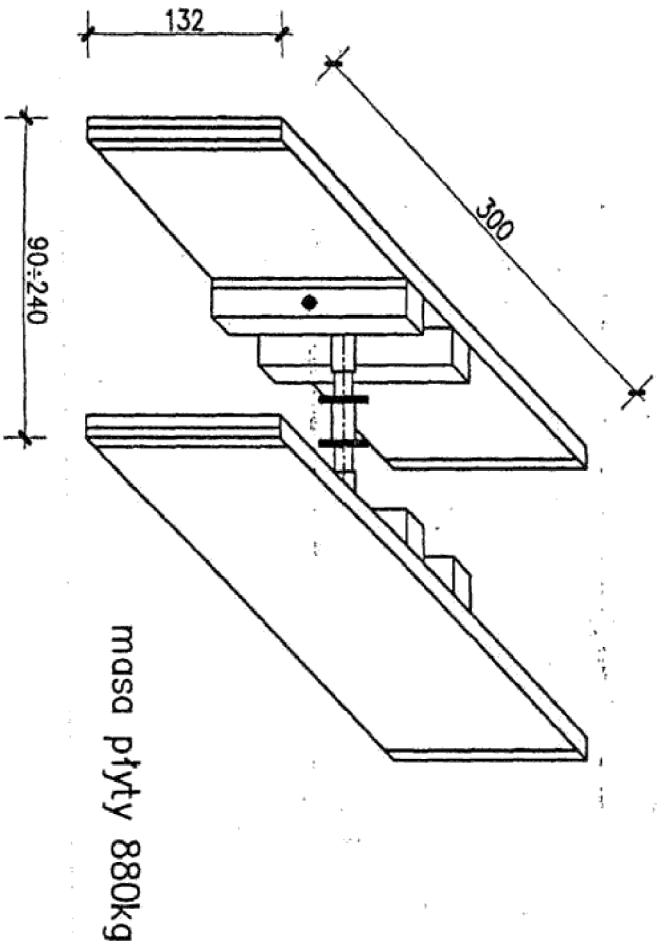
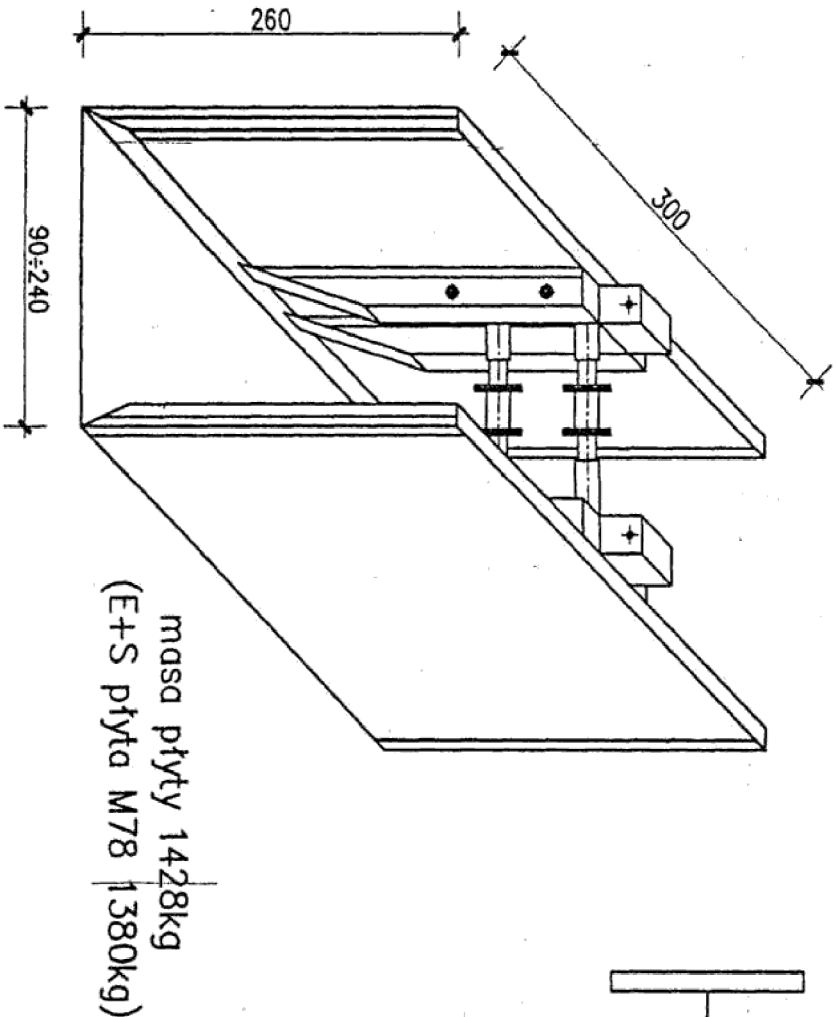


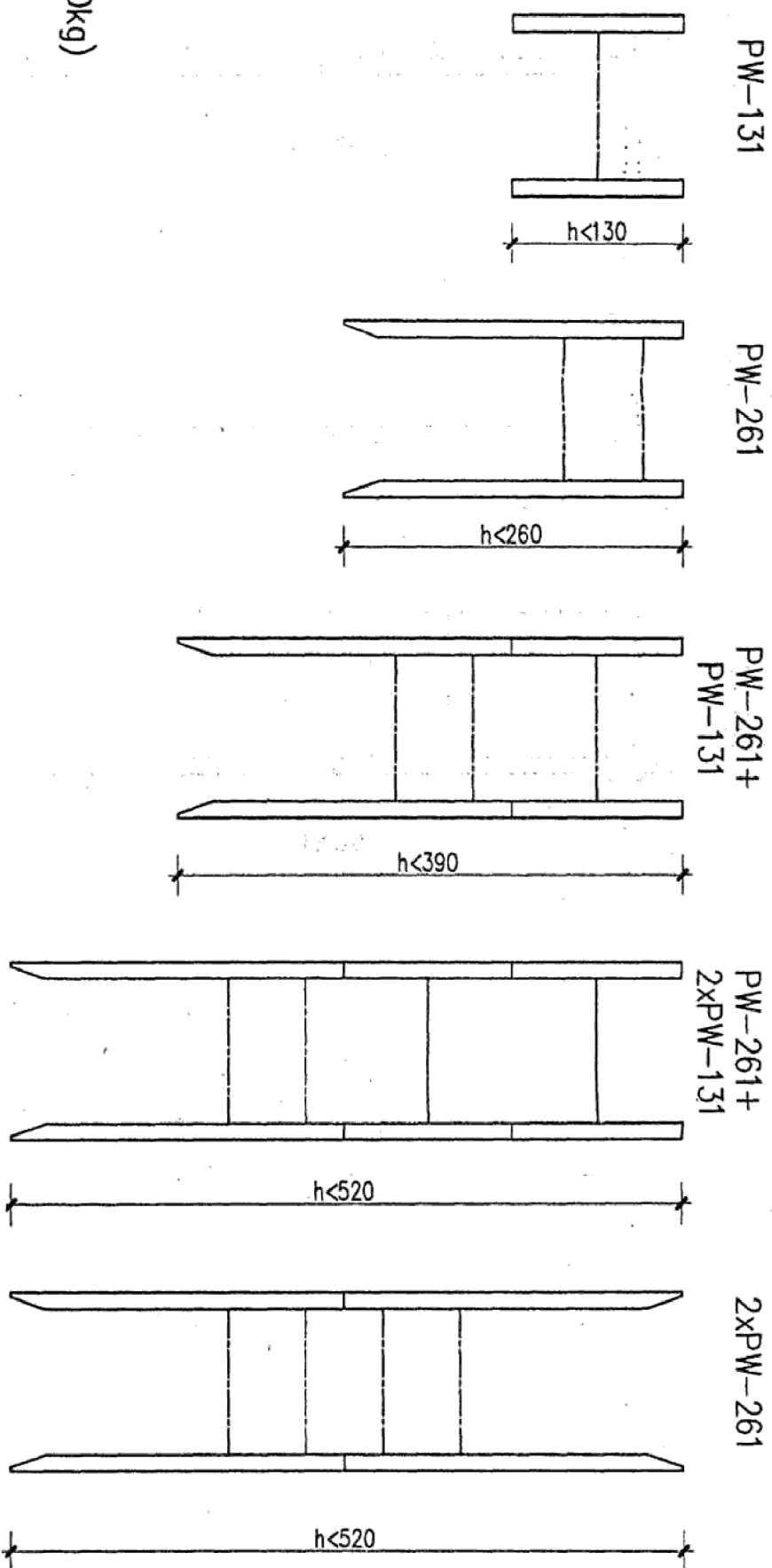
PLYTY WYKOPOWE

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



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

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 - dociśnięcie tarcz płyt 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

Nazwa rysunku: OBUDOWA ŚCIAN WYKOPU					Nr. rysunku: 28
Opis: SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYLĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBLĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					Skala: BEZ SKALI
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr. ukończenia: KL - 178/90	Podpis: [signature]	Data: 07.2015r.	Stadlun: PB
Asystent: mgr inż. L. CHMIELEWSKI				07.2015r.	
Stwierdził: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SWK/0093/PW05/14		07.2015r.	Edycja: PROENCO ul. Wierzbowa 30/10 25-312 Kielce