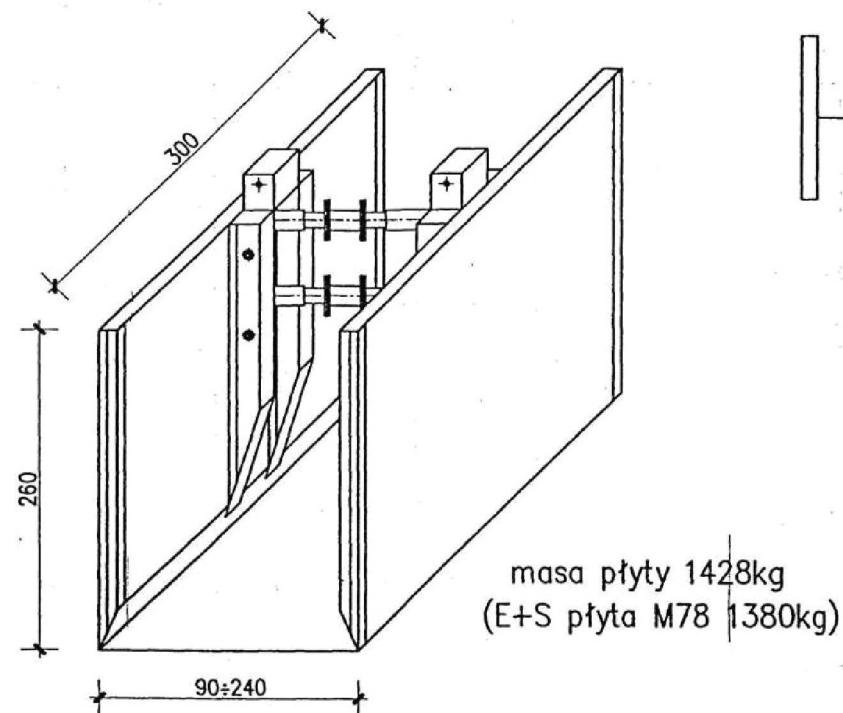
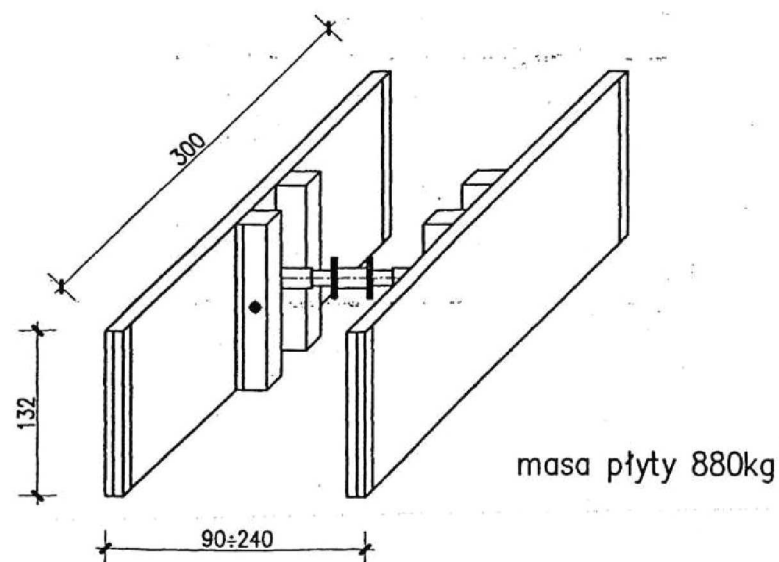


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA WYKOPOWA PW-261 produkcji
ZREMB-Solec Kujawski (lub EMUNDS-
STAUDINGER – Budosprzęt – Bytom)

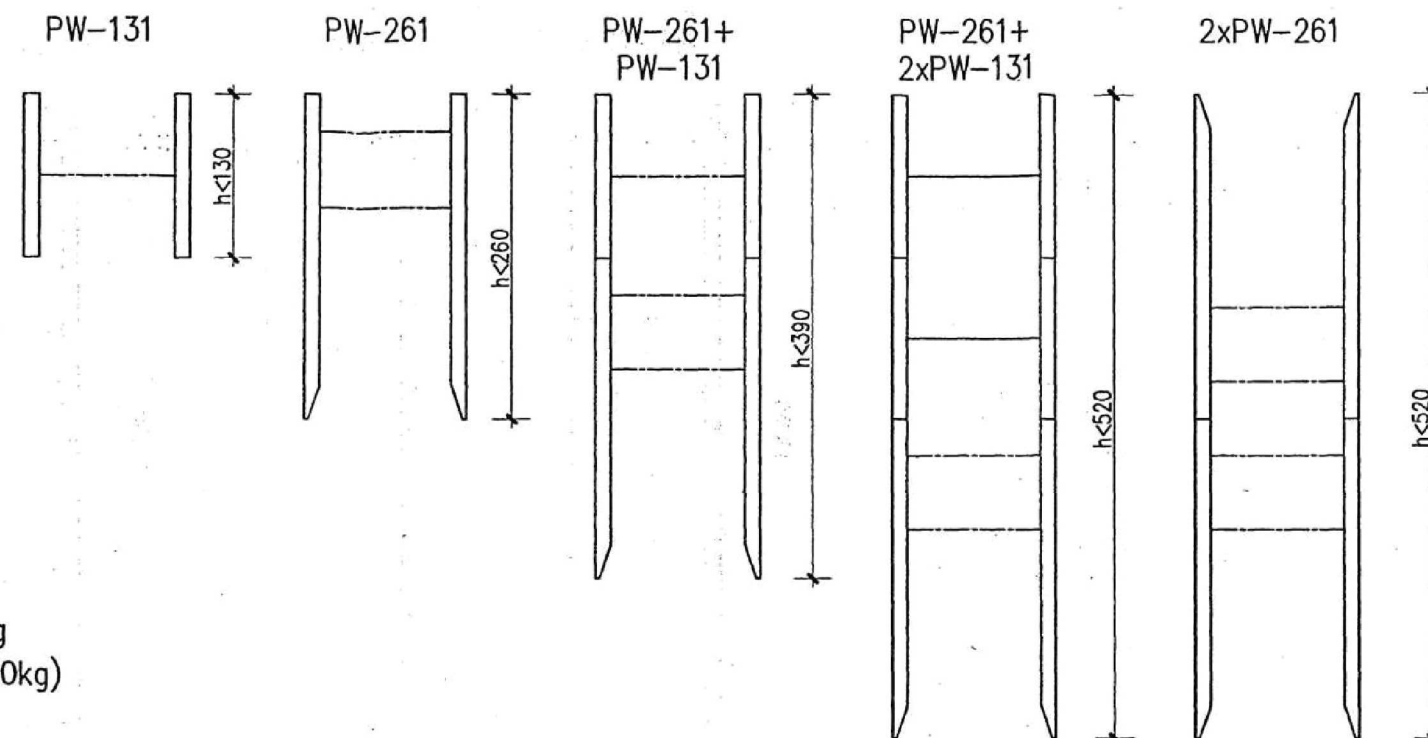


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



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)

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. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty 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 zagęszczanie zasypki

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność)

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

Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW					Nr rysunku: 6
Objekt: ROZBUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI GLAZÓW WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ DK77					Skala: bez skali
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium: PW
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		08.2019r	
Asystent:					
mgr inż. P. MAGDZIARZ				08.2019r	PRZENO
Skonsultował:					ul. Warszawska 30/10
mgr inż. P. JAGIEŁŁO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/POOS/11		08.2019r	25-312 Kielce