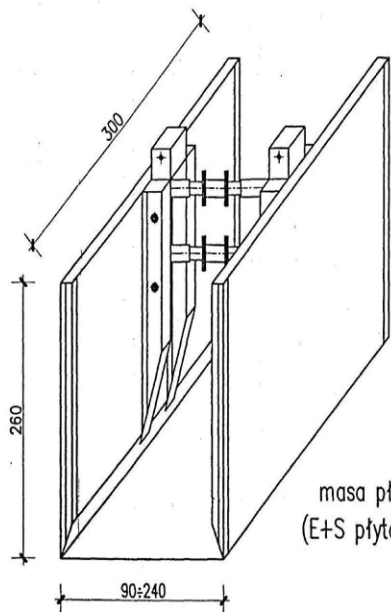


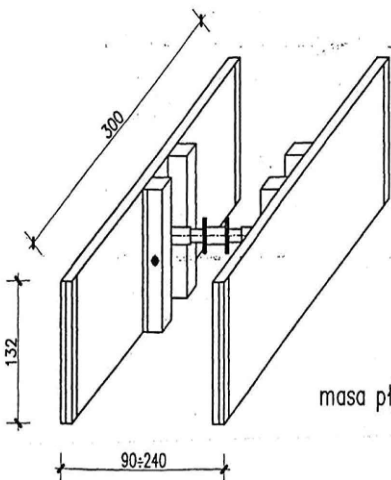
PLYTY WYKOPOWE

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



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

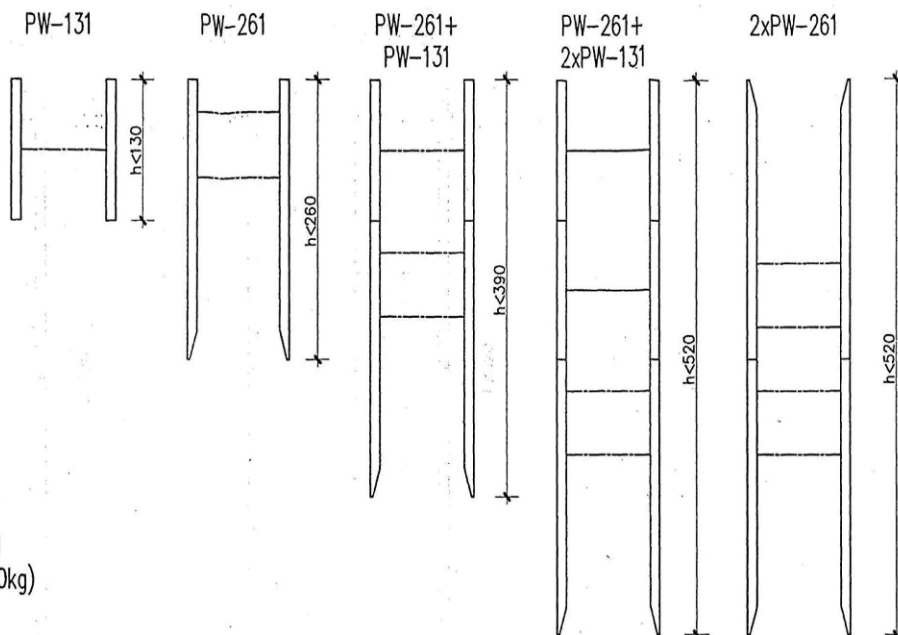
PLYTA WYKOPOWA NADSTAWNA PW-131



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. Głębenie 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 wykopowej PW z wykopu, stopniowe zasypanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasyпки
7. Całkowite zasypanie wykopu i zagęszczanie zasyпки

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność)

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

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 9591291292, REGON 289785000000, KRS 0000001580



Nazwa inwestycji:

Projekt instalacji kanalizacji deszczowej w ramach zadania przebudowy i rozbudowy budynku szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr. ewid. bud. 2437)

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	Projekt techniczny			
Temat Rysunku	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPU			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Kwiecień 2025	
Rev.: 0	Skala: -	Branża: Sanitarna	Nr rys:	S-06