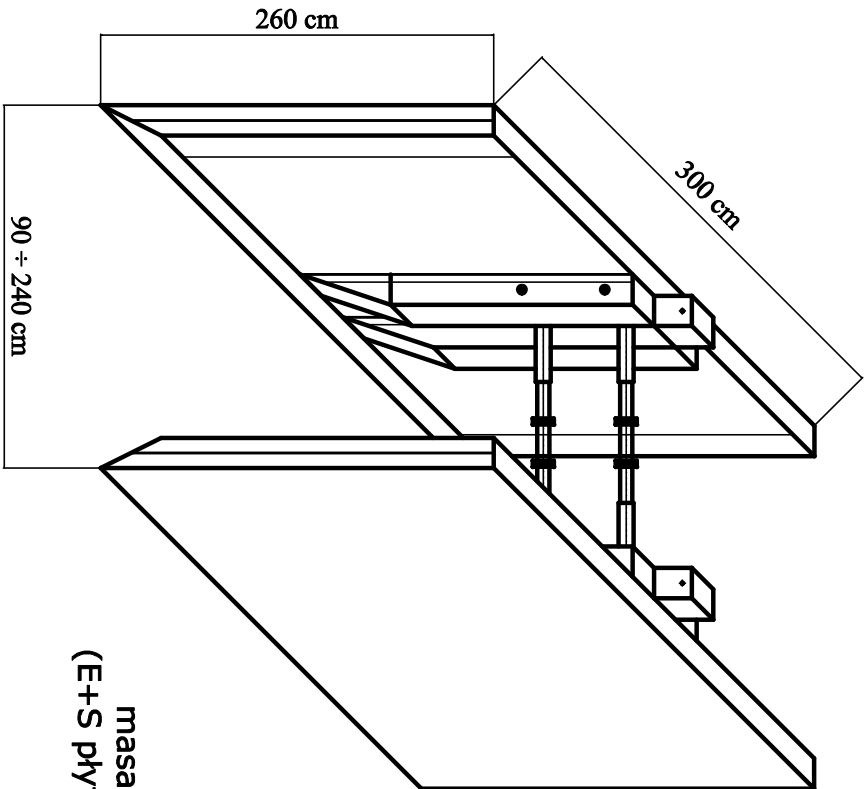
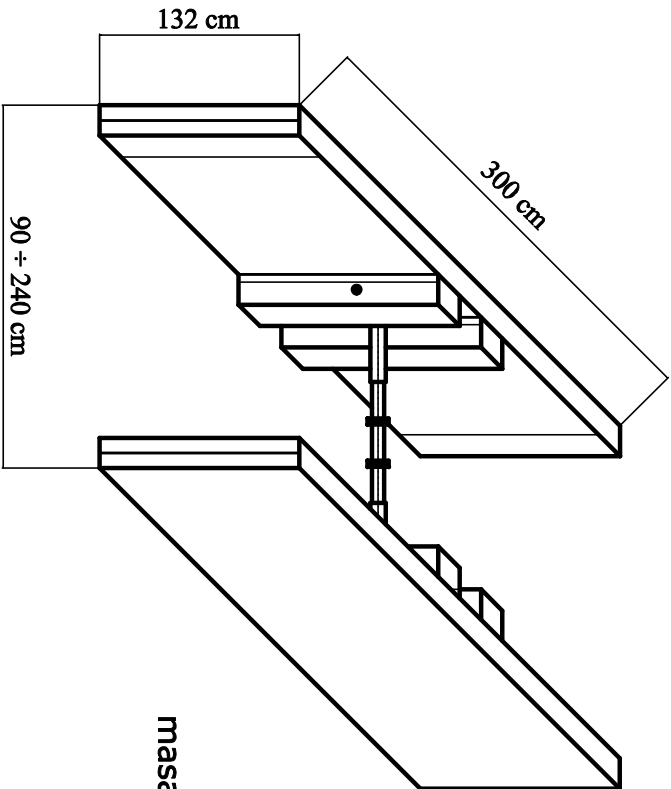


PŁYTY WYKOPOWE

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



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



masa płyty 880 kg

ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH "PW" W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

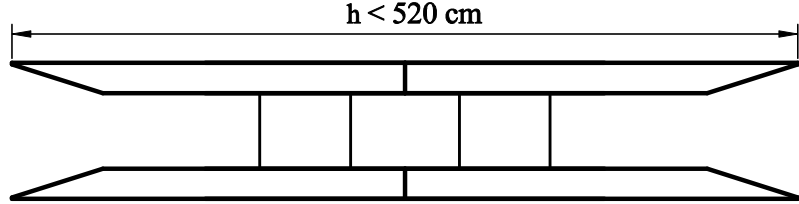
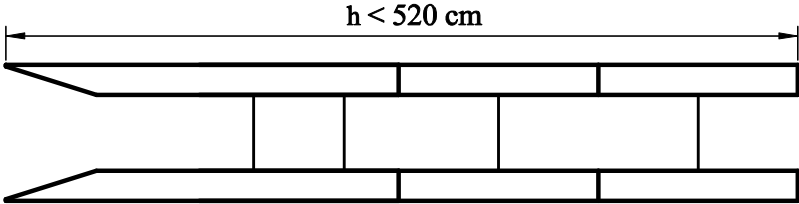
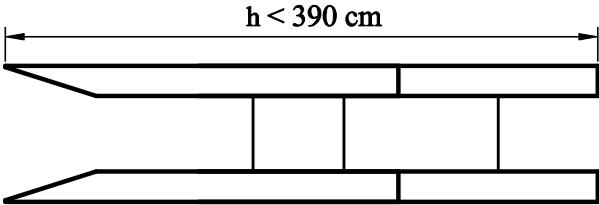
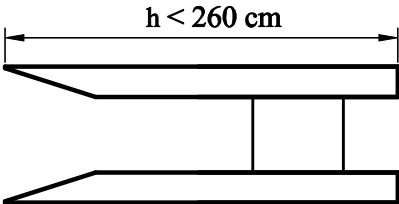
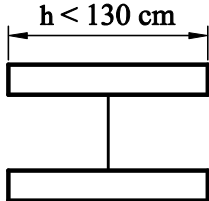
PW-131

PW-261

PW-131 + PW-261

2xPW-131 + PW-261

2xPW-261



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU GRUNTU:

Wariant A

(w gruntach nieutrzymujących 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>2,30m);
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie płyt wykopowych "PW" z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki;
7. Całkowite zasypanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości;
2. Wstawienie płyt wykopowych "PW";

Nazwa rysunku: Przykładowe obudowy ścian wykopu					Nr rysunku: 28	
Obiekt: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownię, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stąporków.					Skala: bez skali	
Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach					Stadium: Projekt Budowlany	
Opracowujący:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma:	
Projektował: mgr inż. S. SĄDKOWSKA	Instalacyjno - inżynierska	SWK/0093/PWOS/14		12.2015 r.	P. W. PROENCO	
Sprawił: mgr inż. D. ŚLIZ	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		12.2015 r.	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	