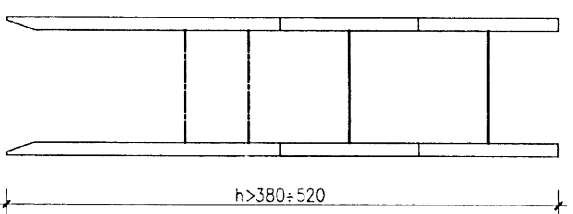
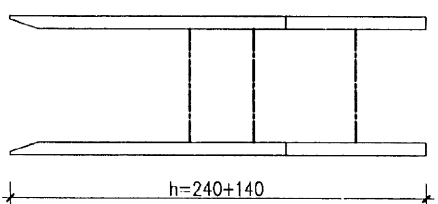
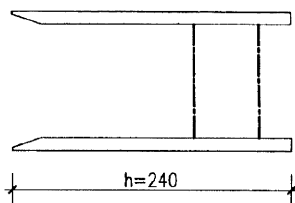
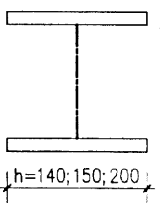
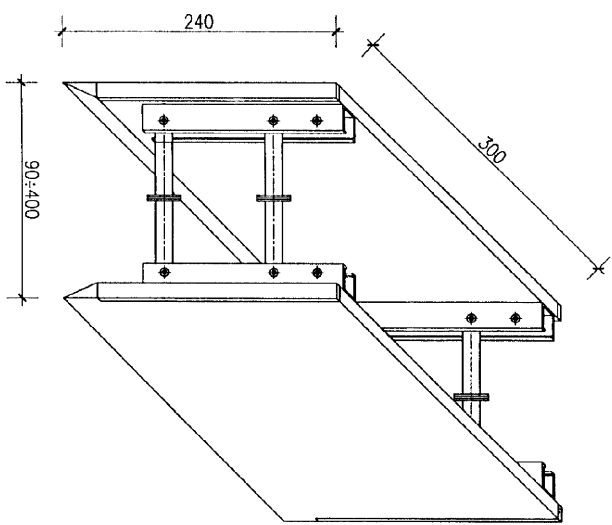


PLITY WYKOPOWE

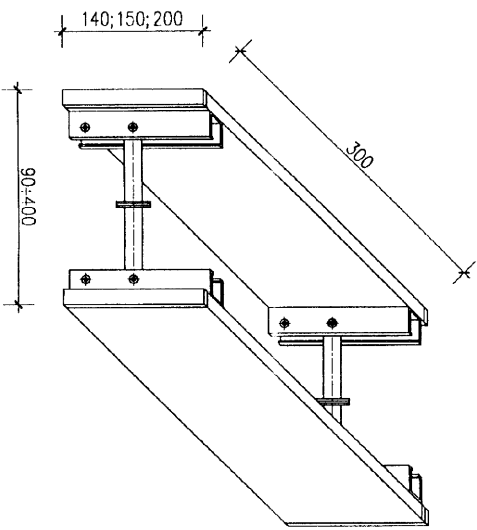
PLYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM
Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
"WYKOPY – SERWIS" sp.z o.o.

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI
OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Płyta podstawkowa z nożem do gł. <3,80m do gł.>3,80÷5,20



PLYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

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

Wariant "B"

(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność)

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 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

OBUDOWA WYKOPÓW

Nadzory Inwestorskie i Prace Projektowe			
Inż. Wiesław Ciechomski 22-400 Zamość ul. J. Zamojskiego 40/1			
Temat:	Kanalizacja deszczowa	Prac:	P.B.-W
w ul. J. Klepury w Zamościu.			
Typu robót:	Obudowa wykopów	Data:	VI. 2017 r.
Inwestor:	Miasto Zamość	Skala:	1-500
ul. Rynek Wielki 13			
Autor projektu:	Inż. Wiesław Ciechomski	Prosjb:	
upr. nr: LUB01054PPO05		Nr ps:	11