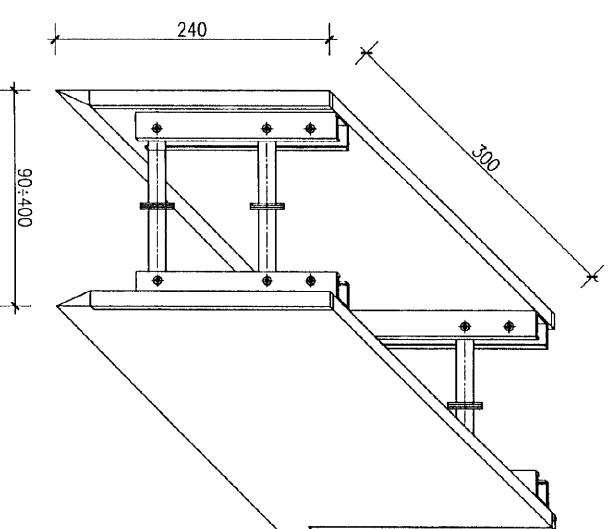
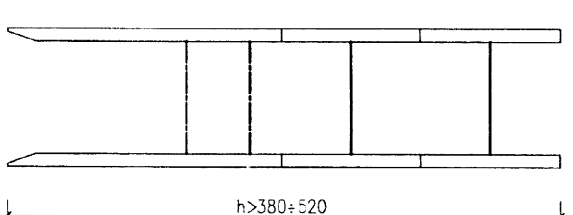
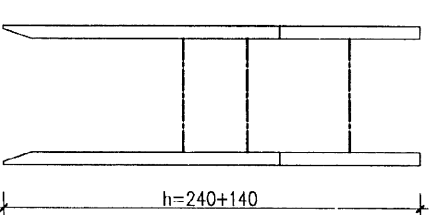
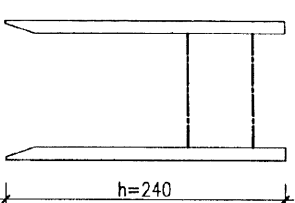
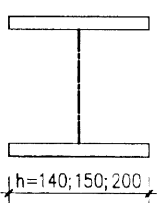


PLITY WYKOPOWE

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

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Płyta podstawowa z nożem do głt. <3,80m do głt. >3,80÷5,20



Wariant "A"

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

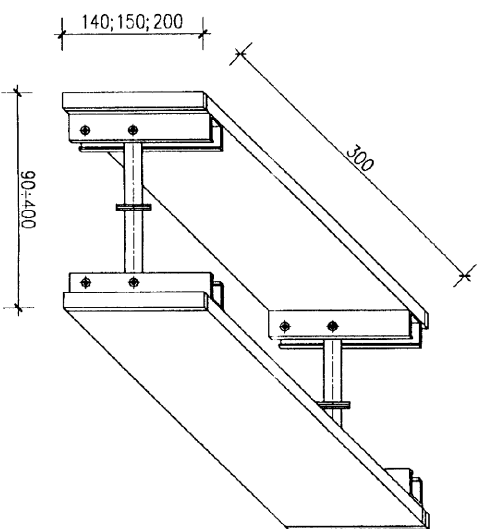
1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW

Wariant "B"

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność)

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

PLYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

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 zagęszczenie zasypki

OBUDOWA WYKOPÓW

Mako consulting 21-450 Stoczek Łukowski ul. H. Sienkiewicza 19	
Temat: Przebudowa skrzyżowania ul. Półzantów Odrodzenia i Orla Łwowskich w Zamósću.	Przebieg: P.B.-W
Typu projektu: Obudowa wykopów	Data: XI. 2016 r.
Inwestor: Zarząd Dróg Grodzkich 22-400 Zamósć ul. Kilińskiego 86	Skala: 1:500
Autor projektu: inż. Wiesław Ciechomski upr. nr.LUB0163PPO05	Prosta Nr rys. 10