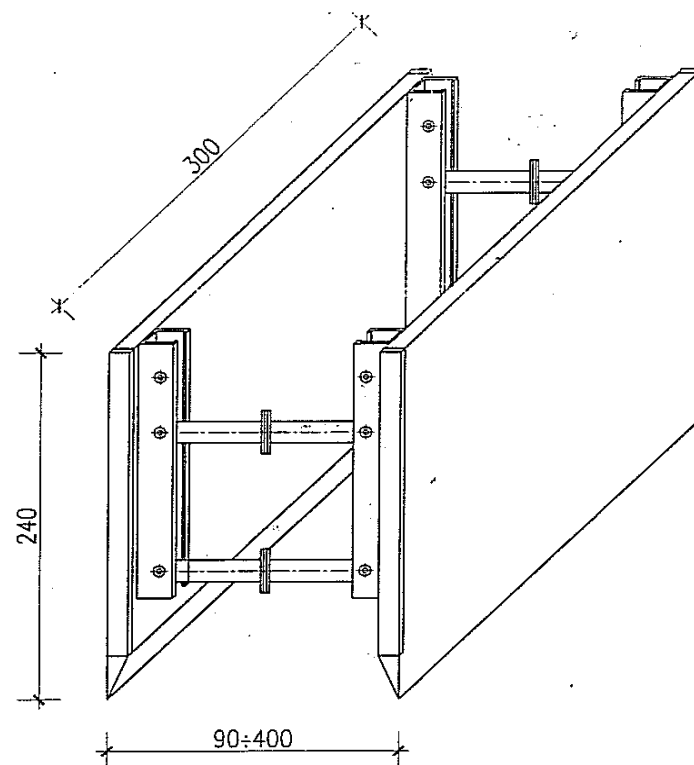


# SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

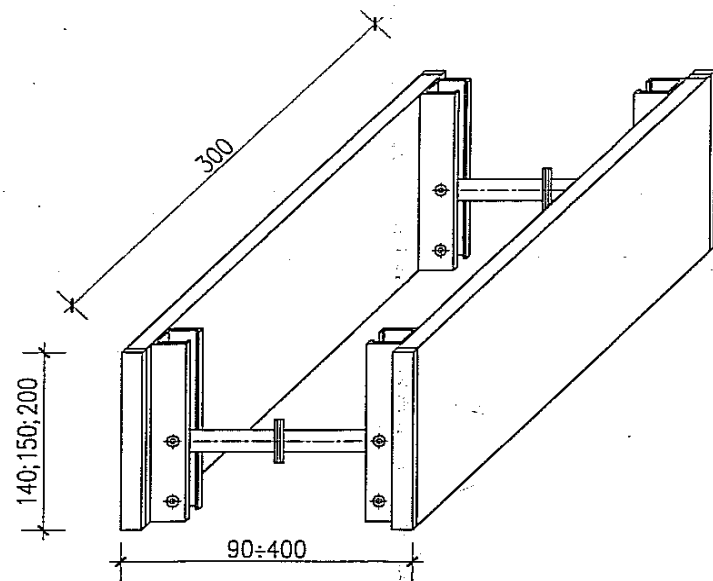
## PŁYTY WYKOPOWE

### PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM

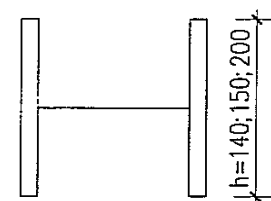
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe  
"WYKOPY-SERWIS" sp.z o.o.



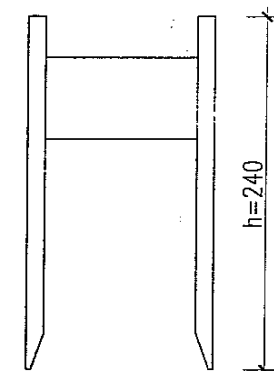
### PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



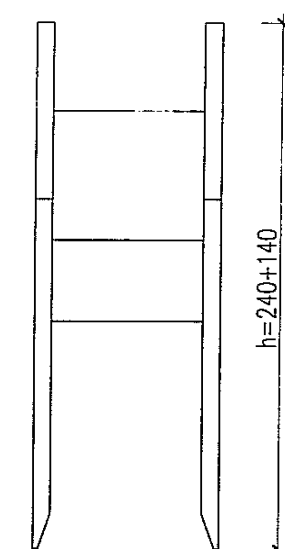
### Płyta nadstawkowa



### Płyta podstawowa z nożem



### do gł. <3,80m



## OBUDOWA WYKOPÓW

### 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 rurociagu
6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu  
i warstwowe zagęszczenie zasyпки
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки

#### Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową  
stateczność)

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

Zadanie :		<b>Kanalizacja sanitarna w Rykach – etap III-2.</b>		
		<b>Rejon ulic : Młynarska.</b>		
Inwestor :	PGKiM w Rykach Sp. z o.o., ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			Podziałka
Obiekt :	<b>Kanalizacja sanitarna z przyłączami w granicach pasów drogowych ulic.</b> <b>DYSPOZYCJE DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW.</b>			-
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Rys. nr :
Opracował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		<b>II-05. 04</b>
Projektował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		
Główny projektant :	mgr inż. Janusz Smyk upr. bud. 325/Lb/2000	07. 2017 r.		
Sprawdził :	tech. Janusz Wentlandt upr. bud. 2877/Lb/94	07. 2017 r.		