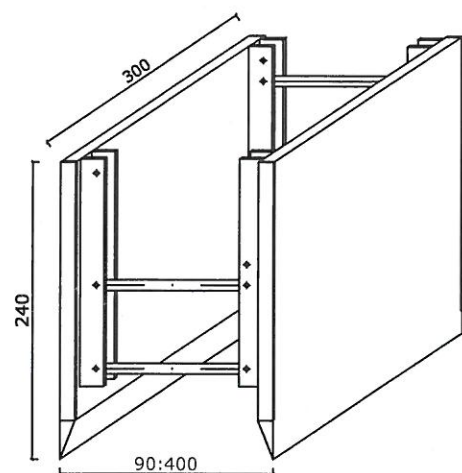
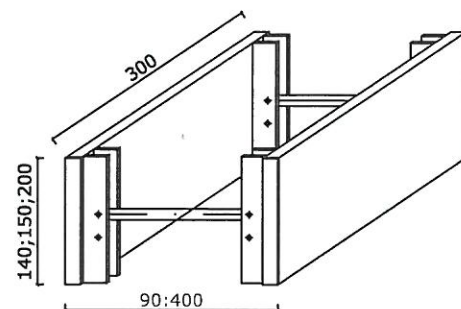


PŁYTY WYKOPOWE

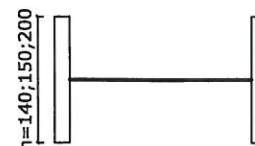
Płyta wykopowa z nożem
np. Przedsiębiorstwo Produkcyjno -Usługowe
"Wykopy - Serwis" sp. z o.o.



Płyta wykopowa nadstawkowa

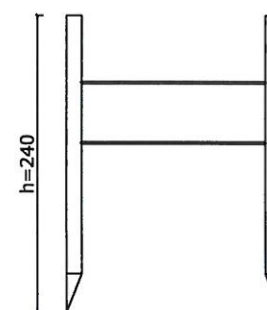


Płyta nadstawkowa

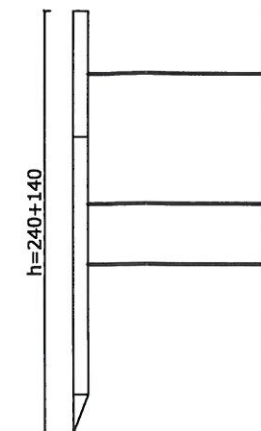


SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

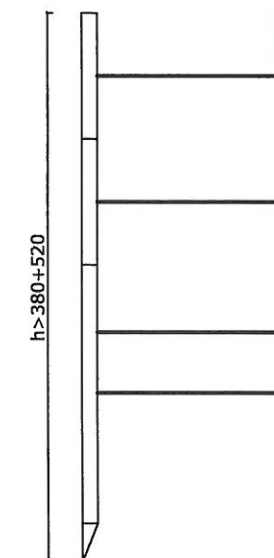
Płyta podstawowa z nożem



do gł. <3,80m



do gł. >3,80m



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Wariant "A"


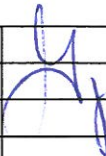
(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

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 $H > 2,3m$)
- 4 Rozkręcenie rozpór docięnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobywanie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie i warstwowe zagęszczenie zasyпки
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки

Wariant „B"

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa			ul.Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Gostyń			
TEMAT PROJEKTU:	Rozbudowa ul. Polnej w Gostyniu			
TEMAT RYSUNKU:	Obudowa wykopów			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	- GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chałas	UAN 7342/5-99 w specjalności instalacyjnej		
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:50	NR RYS. 21	