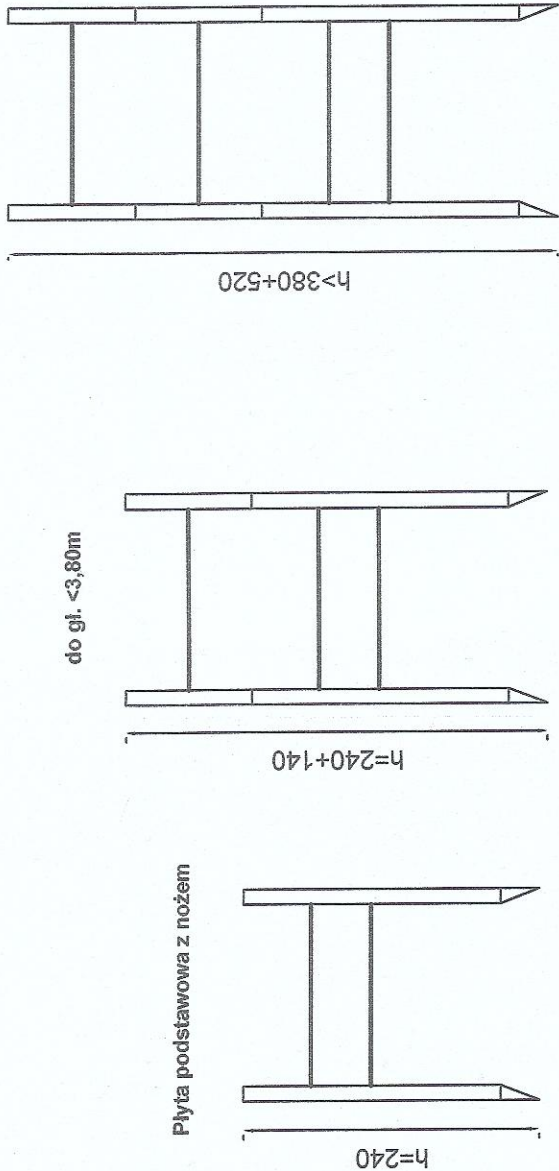
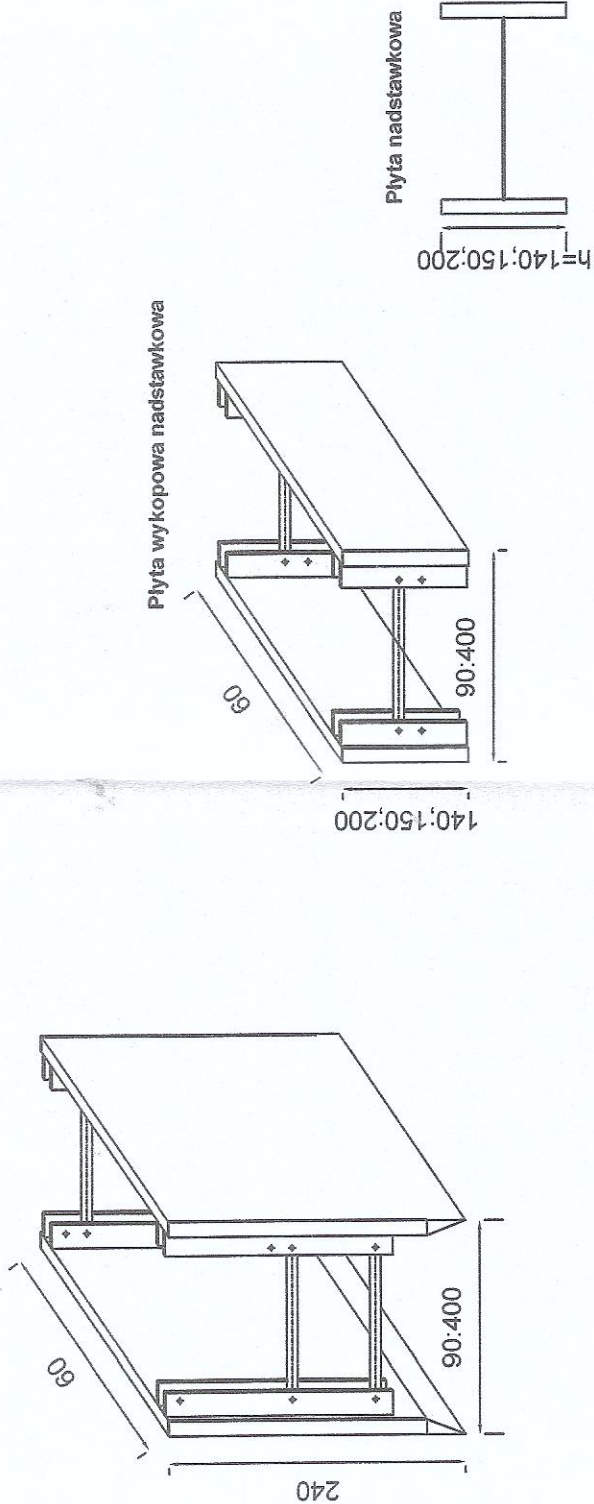


PŁYTY WYKOPOWE

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRŁĘBOKOŚCI 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. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie i warstwowe zagęszczenie zasyпки

7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasyпки

Wariant "B"

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PRZEBUDOWA ULICY KS. SERAFINA OPAŁKI W KOLE		
TYTUŁ:	OBUDOWA WYKOPÓW		
SKALA:	NR RYS. 4/4		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska-Klemens	DATA/PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/464	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatlas	w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	
BRANŻA:	Sanitarna	UAN 7342/568	
		w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	