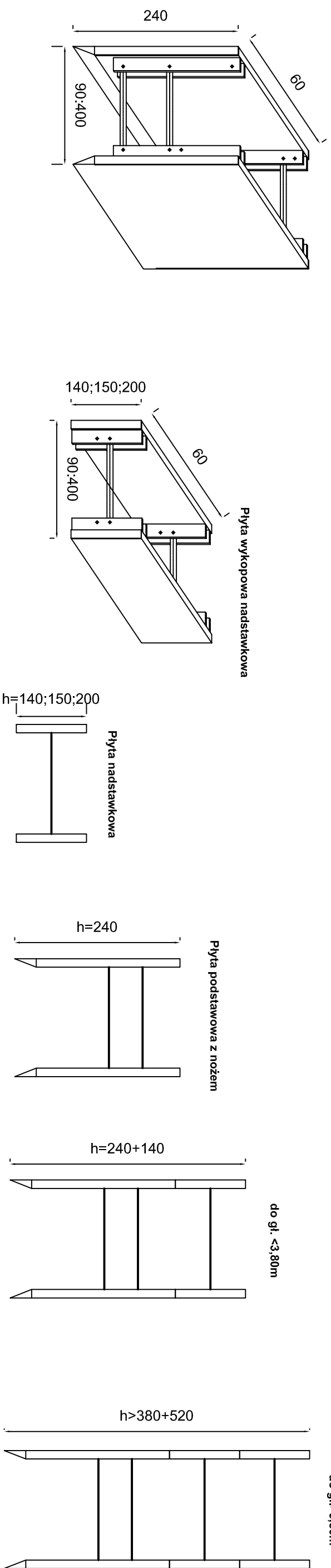


## PŁYTY WYKOPOWE

# SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



# KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

### Variant "A"




(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu

## Variant „B“

(w gruntach utrzymujących stateczność)

- |  |   |
|--|---|
| 1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu  | 1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości |
| 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW   | 2. Wstawianie płyt wykopowych 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 zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8					
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań				
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kolektora deszczowego odprowadzającego wody deszczowe ze skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 441 i 442 w m.Borzykowo,gm.Kołaczkowo				
TYTUŁ RYSUNKU	Obudowa wykopów				NR UMOWY 539/38.KN.15
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwik	UAB 8346/11/62/89	instal.-inż.		SANITARNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.		SANITARNA
KIER.PRAK.	inż. Jerzy Ćwik	UAB 8346/11/62/89	instal.-inż.		SANITARNA
WZKŁADKĘ PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
					9