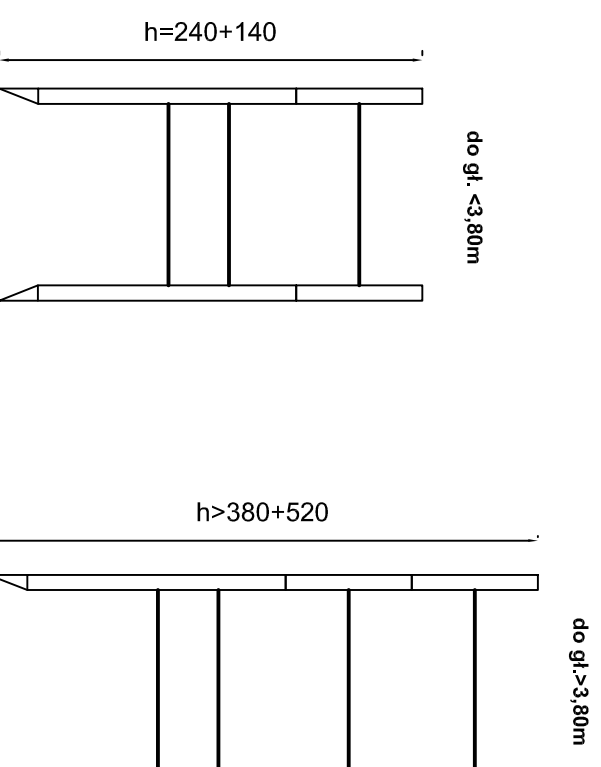
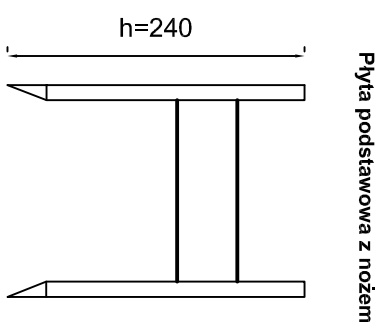
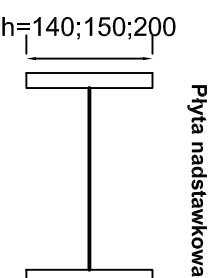
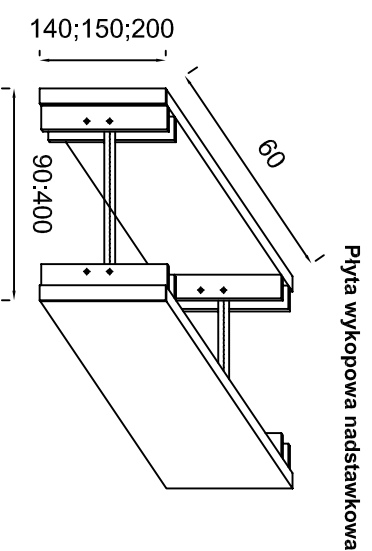
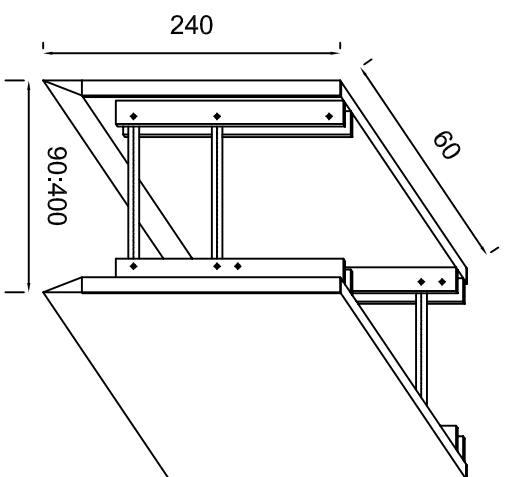


## PŁYTY WYKOPOWE



## 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

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  $H > 2,3m$ )

### Variant „B“

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie i warstwowe zagęszczenie zasypki

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8					
INWESTOR	Gmina Grzegorzew, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 1,62-640 Grzegorzew				
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Bartłogi, gm. Grzegorzew				
TYTUŁ RYSUNKU	Schematy obudowy wykopów / komór przecisku /				NR UMOWY 1/2017
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARIANA
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARIANA
KIER. PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARIANA
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
11					