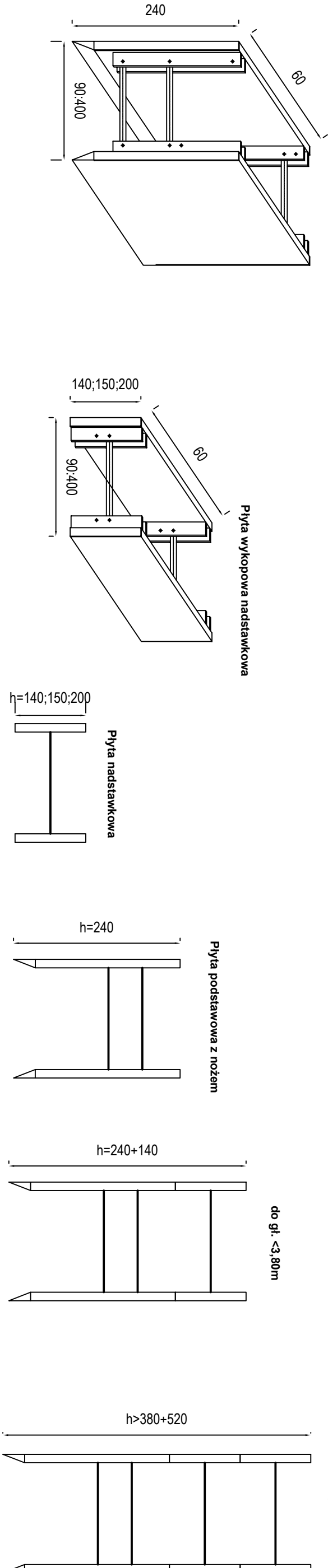


PLITY WYKOPOWE

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



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

Wariant „B”

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H>2,3m)
4. Rozkręcenie rozpor docięnięcie tarcz płyt wykopowej do ścian wykopu
5. Montaż runociągu
6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi			
TYTUŁ RYS.	Obudowa wykopów		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA:	1:20
NAZWA INWESTYCJI	Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3097P w m. Łogiewniki	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Powiat Koniski	NR RYS.:	S-08
ZAMAWIAJĄCY	Zarząd Drog Powiatowych w Koninie		
ADRES INWESTYCJI	obr. Łogiewniki; gm. Grodziec	DATA	
ORACOWAŁ	mgr inż. J. Rogowski-Klemens	NR. UPR./SPEC.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/494 Instalacyjno-hizmiercza	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chotłós	UPR-7342/596 Instalacyjna	