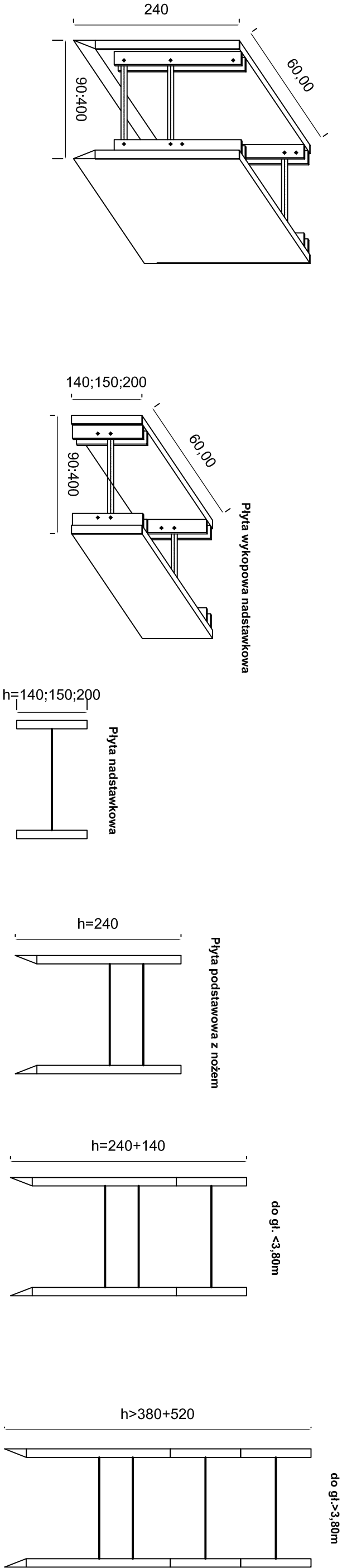


PŁYTY WYKOPOWE

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

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H>2,3m)

4 Rozkręcenie rozpór dociśnięcie 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

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 Miejska Turek		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku		
TEMAT RYSUNKU:	Zabezpieczenie wykopów		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno inżyniernej	30.08.2013
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatas	upr. nr UAN 73425/96 w specjalności instalacyjnej	30.08.2013
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:25	NR RYS.53