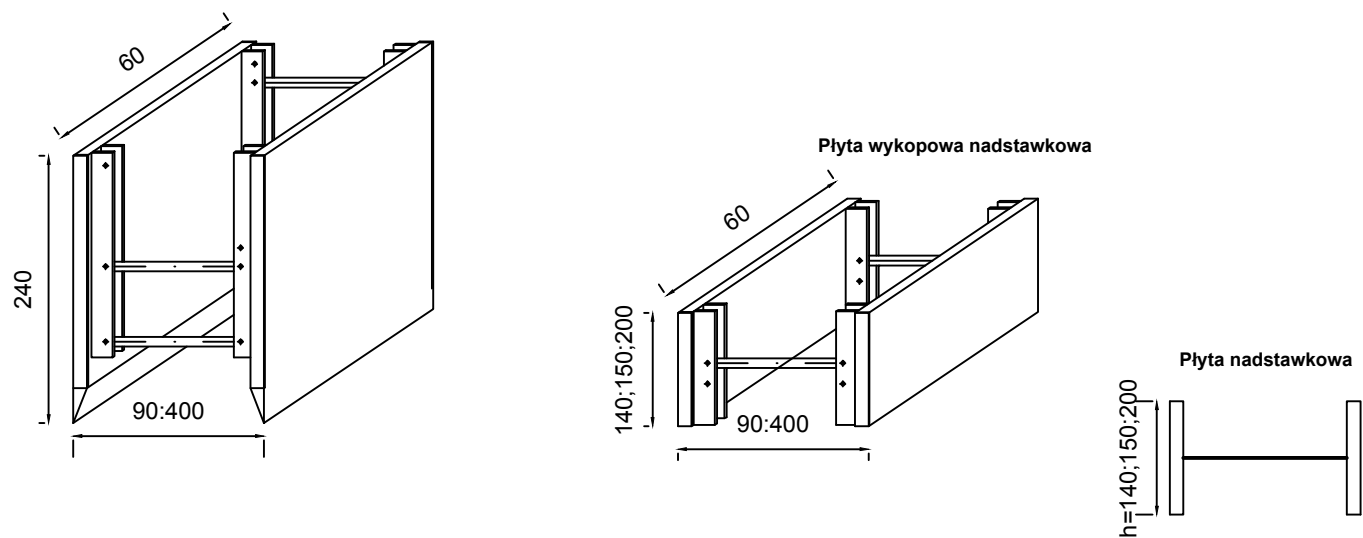
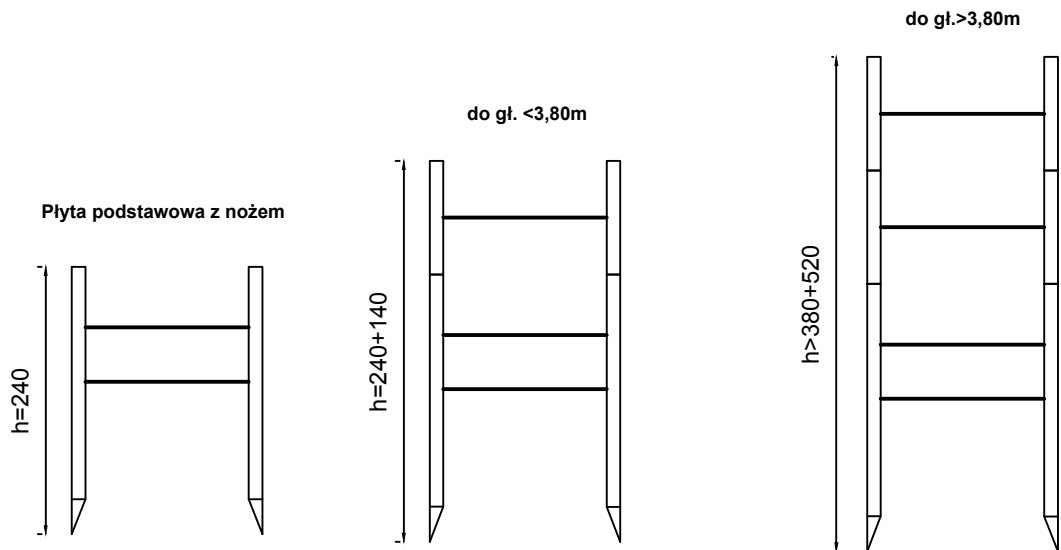


PŁYTY WYKOPOWE



SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRĘBOKOŚCI 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. Wydobywanie płyt 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



PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 3217P, Paprotnia - Krzymów		
ADRES	Droga powiatowa 3217P		
INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie		
TREŚĆ	Obudowa wykopów		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z-22/2015	1 : 20	09
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	07.2015
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	07.2015