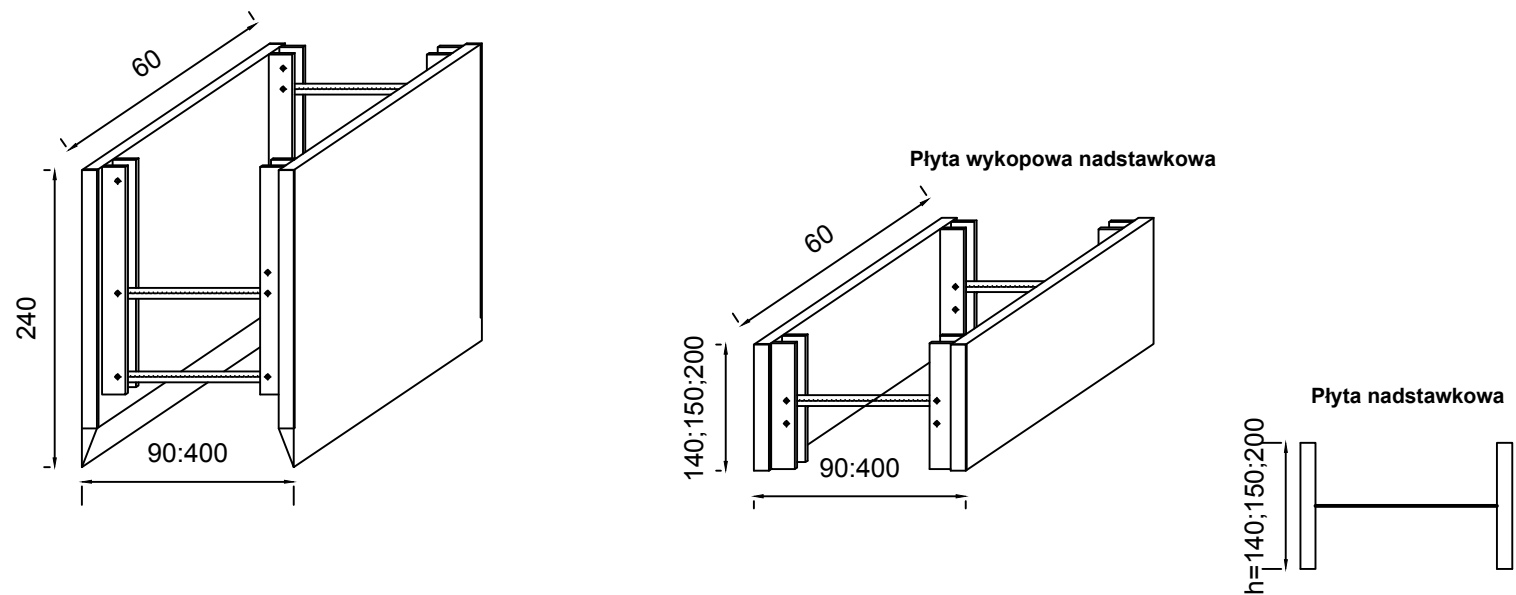
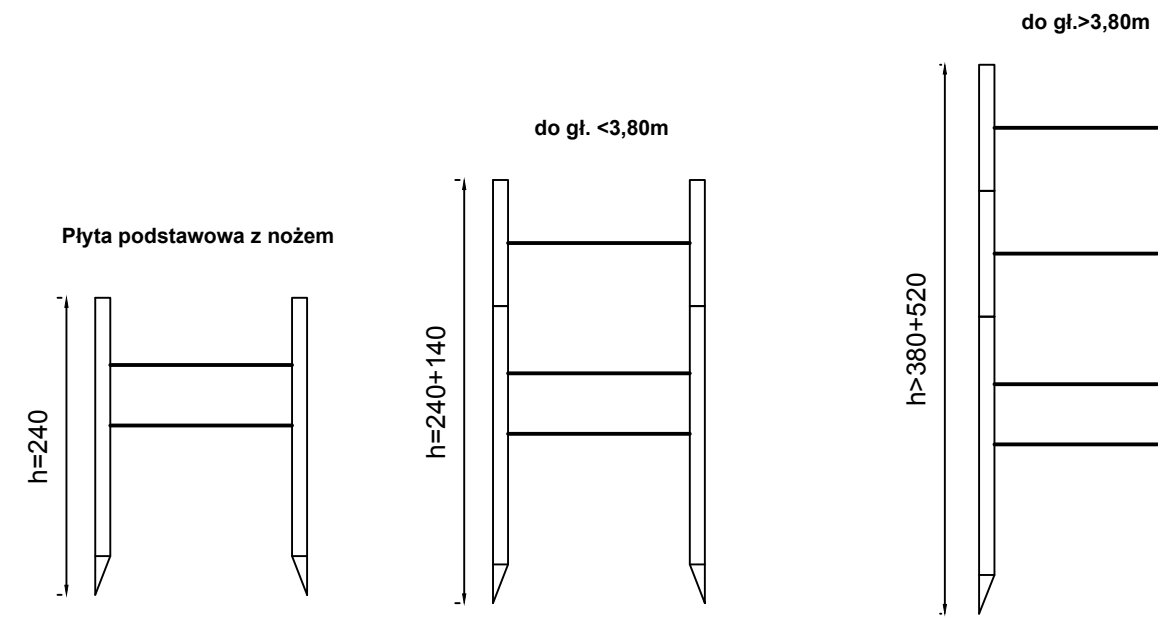


PŁYTY WYKOPOWE



SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRŁĘBOKOŚCI 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 zasyпки
 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки
- Wariant „B"

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO–PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa							
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 , 61–623 Poznań						
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz remontem nawier w m.Półwiosek Lubstowski w ciągu drogi wojewódzkiej nr 263 Słupca–C						
TYTUŁ RYSUNKU	OBUDOWA WYKOPÓW					NR UMOWY	
						310/19.KN/16	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DAT
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.–inż.		SANITARNA	1:20	09.20
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	instal.–inż.		SANITARNA	NR RYS.	
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.–inż.		SANITARNA		
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							

7