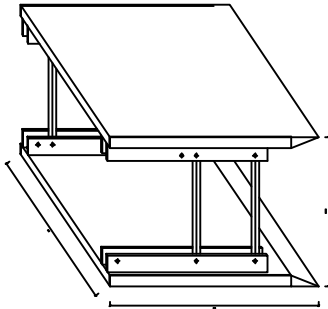


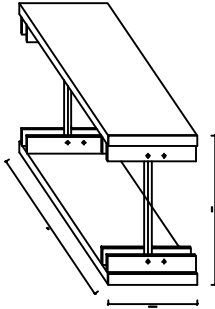
PŁYTY WYKOPOWE

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

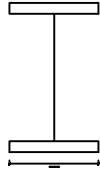
Płyta wykopowa z nożem
np. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe
"Wykopy - Serwis" sp. z o.o.



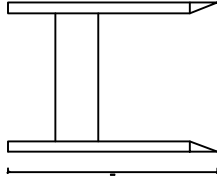
Płyta wykopowa nadstawkowa



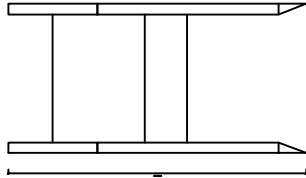
Płyta nadstawkowa



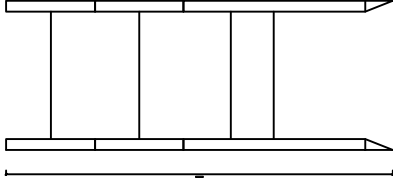
Płyta podstawowa z nożem



do gł. <3,80m



do gł.>3,80m



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Wariant "A"


(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu

Wariant „B”

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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 rozpor docięnięcie 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

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

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8						
INWESTOR	Gmina Babiak, Plac Wolności 5, 62-620 Babiak					
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z siecią wodociągową w miejscowości Mchowo – Polonisz					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zabezpieczenia wykopów					NR UMOWY KM.IV.23.21
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA	1:50
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						