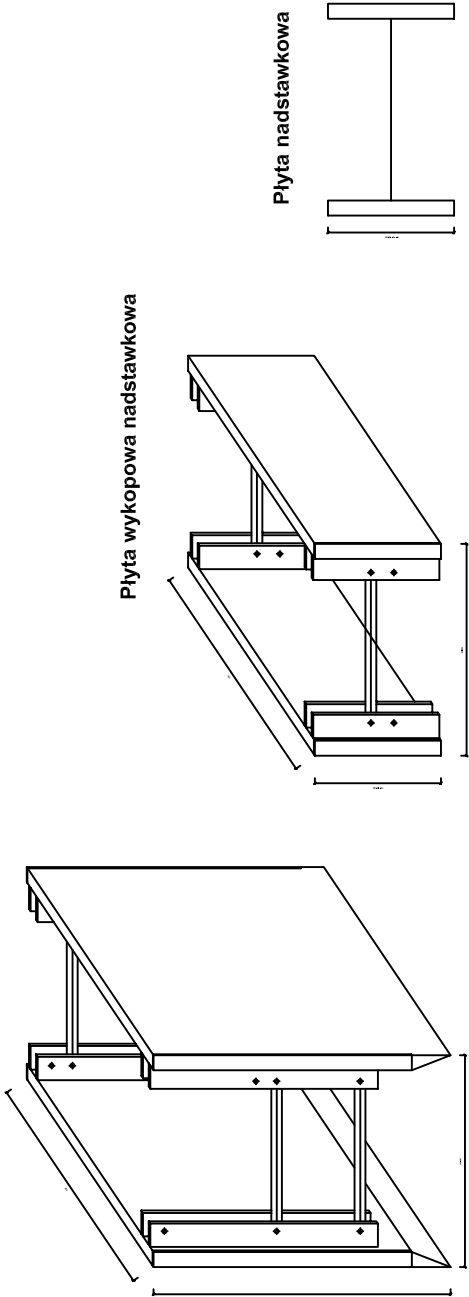
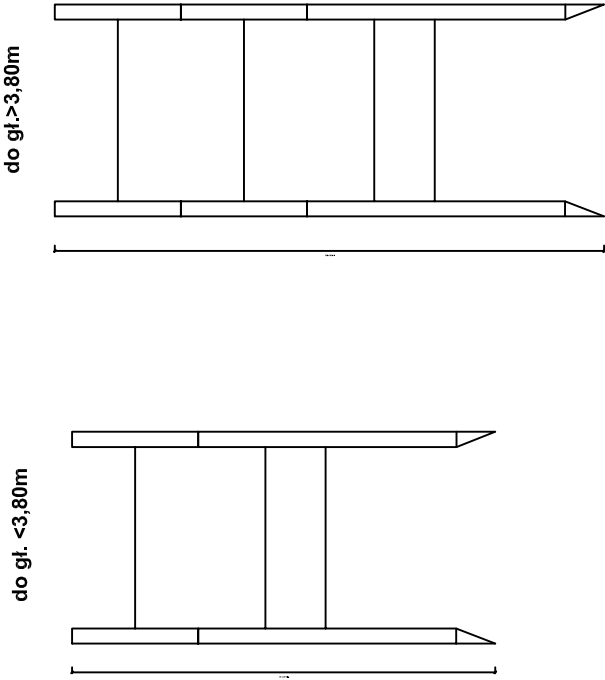


PŁYTY WYKOPOWE

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



Płyta podstawowa z nożem



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRŁĘBOKOŚCI 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 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

SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Biuro Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT" Żychlin, ul. Wrzosowa 8									
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul.Wilczak 51, 61-623 Poznań								
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową oraz przebudową zjazdów na odcinku Jaroszewice Rychwańskie – Rychwał, ul. Grodziecka w ciągu drogi wojewódzkiej nr 443 Jarocin – Iłulisków								
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY ZABEZPIECZEŃ WYKOPÓW								NR ZLECENIA
									919/45.KN/12
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA		
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		SANITARNA	1:20	06.2013r		
OPRACOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.						
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz ROGOWSKI	GP7342/4/94	instal.-inż.		NR RYS.				
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE									
19									