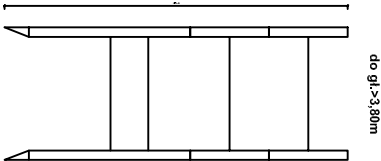
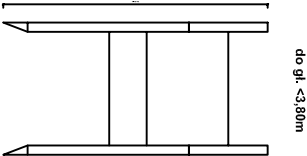
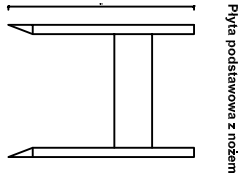
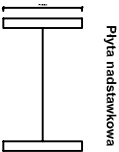
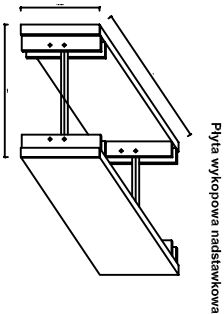
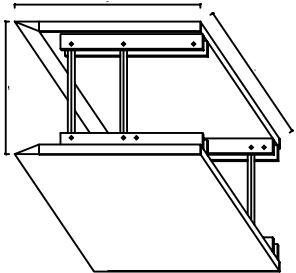


PŁYTY WYKOPOWE

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



SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W  
ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Wariant „A”

(w gruntach nielutujących o ciwłowej stateczności po wykonaniu wykopu

- 1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
- 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW

Wariant „B”

(w gruntach utrzymujących stateczność)

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

- 3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H>2,3m)
- 4. Rozkręcenie rozpor dociskające tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu
- 5. Montaż rurociągu
- 6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie i warstwowe zagęszczanie zasypki
- 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki

Biurowy Projektów i Usług Technicznych "EKO-PROJEKT"Żychlin,ul.Wrzosowa 8					
INWESTOR	Gmina Wilczyn , ul. Strzełińska 12 D, 62-550 Wilczyn				
Tytuł projektu	Kanalizacja deszczowa na ulicy Cmentarnej w Wilczogórze wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej				
Tytuł rysunku	Schemat obudowy wykopów				NR ZLECENIA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ćwik	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		SKALA
SPRAWDZIC	mgr inż.D.Rogowski	GP 7342/4/94	instal.-inż.		DATA
KIER.PRAC.	inż. Jerzy Ćwik	UAB8346/II/62/89	instal.-inż.		09.2016r
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					NR RYS.
					13