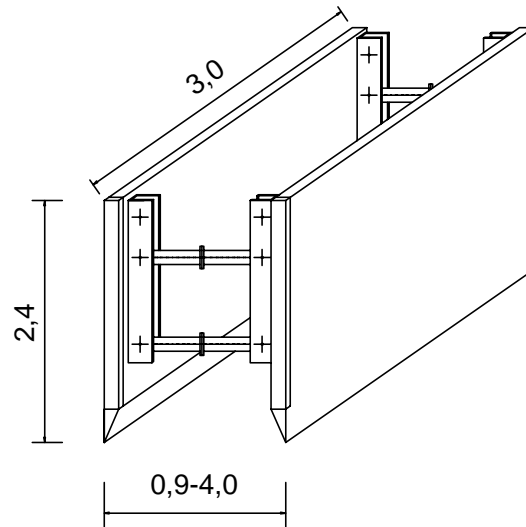
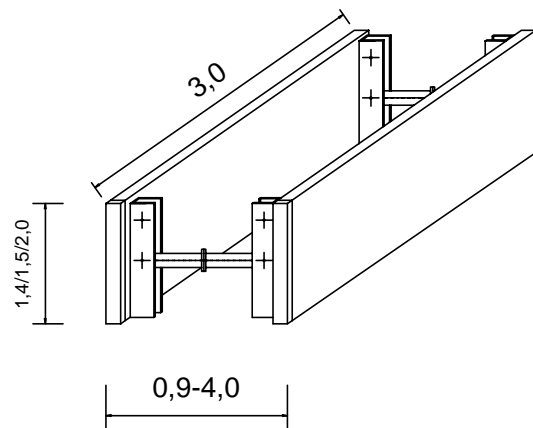


SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

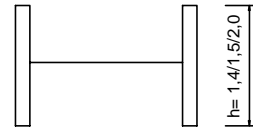
PŁYTY WYKOPOWE
Płyta podstawowa z nożem



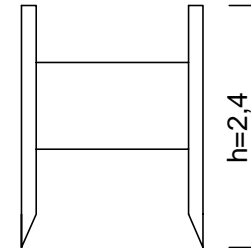
PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWOWA



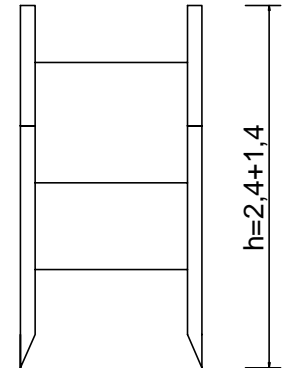
Płyta nadstawowa



Płyta podstawowa
z nożem



do głęb. < 3,80 m



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

WARIANT "A"

(w gruntach nie utrzymujących 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 $H > 2,3$ m).
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu.
5. Montaż rurociągu.
6. Wydobycie płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki.
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczenie zasypki.

WARIANT "B"

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność)

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

OBUDOWA WYKOPÓW

Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					Inwestor: Gmina Strzyżewice Strzyżewice 109 23-107 Strzyżewice
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Strzyżewice, gm. Strzyżewice					
Faza opr.: Projekt Bud.-Wyk.					Data wyk.: 25.09.2019
TYTUŁ RYSUNKU: OBUDOWA WYKOPÓW					
Funkcja	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:	Nr rysunku 8
Projektował	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna		