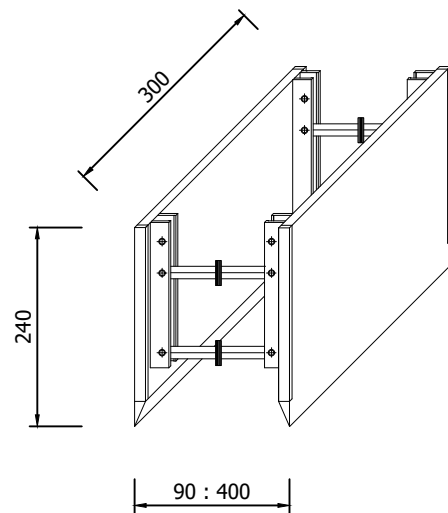
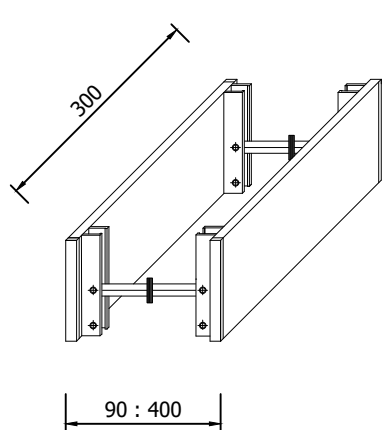


SZCZEGÓŁ OBUDOWY WYKOPU  
B/S

PŁYTY WYKOPOWE  
PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM

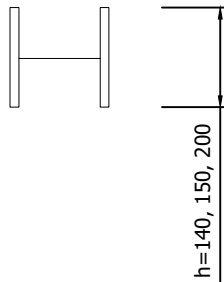


PŁYTY WYKOPOWE  
PŁYTA NADSTAWKOWA

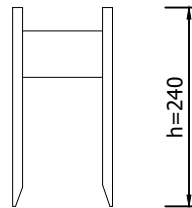


SCHEMAT ZESTAWIENIA PŁYT WYKOPOWYCH  
W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

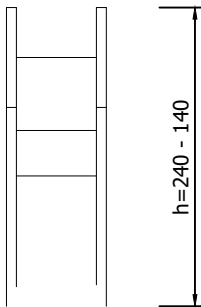
PŁYTA NADSTAWKOWA



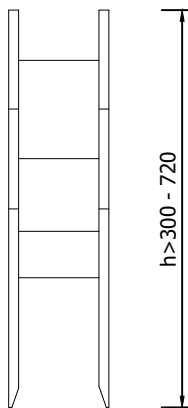
PŁYTA PODSTAWOWA  
Z NOŻEM



DO GŁ. < 3,80 m



DO GŁ. > 3,80 m - 6,90 m



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

WARIANT A

(grunty nie utrzymujące chwilowej  
stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczanie płyty wykopowej PW
3. Wstawianie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi ( w przypadku głębokości wykopu H> 2,3 m
4. Rozkręcanie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobywanie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu z zagęszczeniem zasypki

WARIANT B

(grunty utrzymujące chwilową  
stateczność po wykonaniu wykopu)

1. Głębienie wykopu do wymaganej stateczności
2. Wstawianie płyt podstawowych
3. Wstawianie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi ( w przypadku głębokości wykopu H> 2,3 m
4. Rozkręcanie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobywanie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu z zagęszczeniem zasypki

|   |  |  |                                   |                            |
|---|--|--|-----------------------------------|----------------------------|
| <br><b>PROSECO</b>                                     | <b>Inwestor:</b><br><b>GMINA ZAMOŚĆ</b><br><b>UL. PEOWIAKÓW 92</b><br><b>22-400 ZAMOŚĆ</b> |  |                                   |                            |
|   | <b>Adres inwestycji:</b><br><b>062014_2 ZAMOŚĆ</b><br><b>OBRĘB 0009 - KALINOWICE</b>       |  |                                   |                            |
| <b>Inwestycja:</b><br><b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W</b><br><b>DRODZE GMINNEJ DZIAŁKA NR 144/2 W M. WÓŁKA</b><br><b>PANIEŃSKA</b> |  |  |                                   |                            |
| <b>Objekt:</b><br><b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>  |  |  |                                   |                            |
| <b>Faza:</b><br><b>PW</b>   | <b>Branża:</b><br><b>SANITARNA</b>   | <b>Skala:</b><br><b>B/S</b>                  | <b>Data:</b><br><b>03.2026 r.</b> | <b>Nr rys.</b><br><b>7</b> |
| <b>Nazwa rysunku:</b><br><b>SZCZEGÓŁ OBUDOWY WYKOPU</b>   |  |  |                                   |                            |
| <b>Funkcja</b>  |  | <b>Imię, nazwisko, nr uprawnień</b>          |                                   | <b>Podpis</b>              |
| Projektant<br>br. sanitarna   |  | mgr inż. Łukasz Machałek<br>LUB/0091/PWBS/16 |                                   |                            |
| Opracowała  |  | mgr inż. Katarzyna Mazurek                   |                                   |                            |
| Sprawdzający<br>br. sanitarna   |  | mgr inż. Kamil Wałęga<br>LUB/0317/PWBS/19    |                                   |                            |