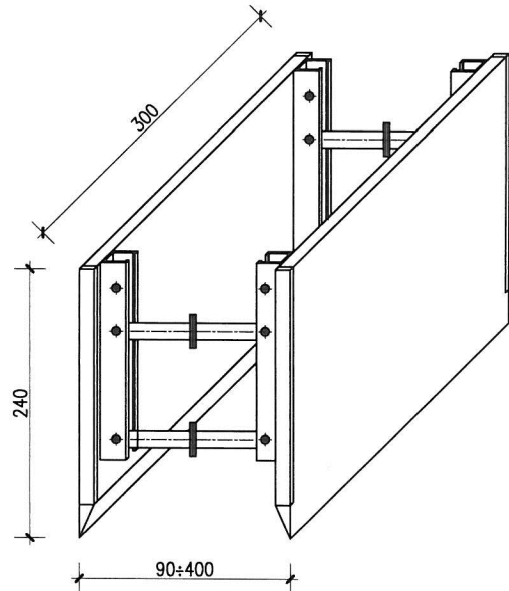
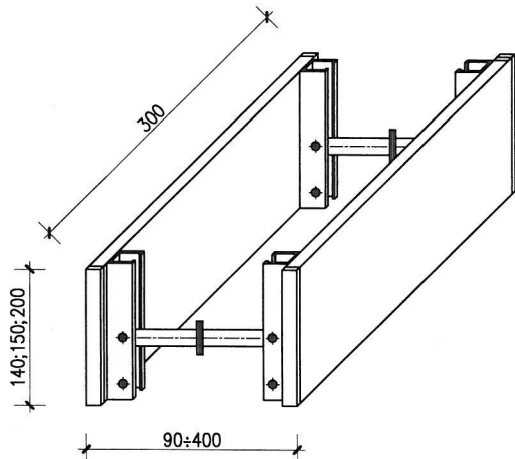


PŁYTY WYKOPOWE

PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM
Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
"WYKOPY–SERWIS" sp.z o.o.

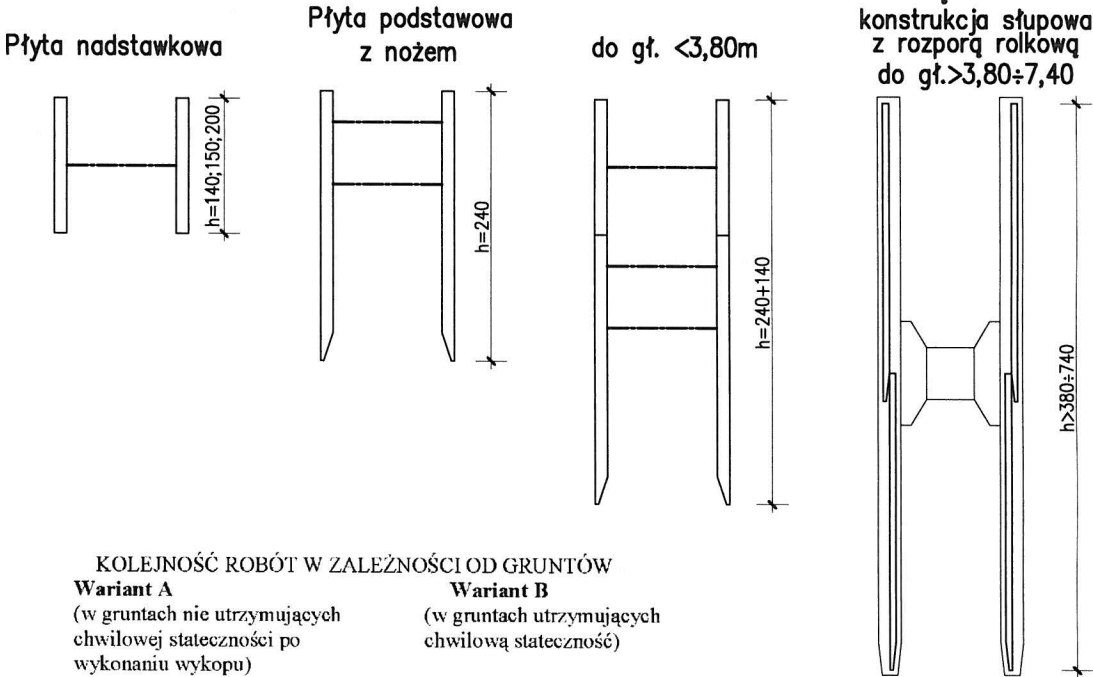


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



- KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Wariant A
(w gruntach nie utrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu) | Wariant B
(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność) |
| 1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu | 1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości |
| 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW | 2. Wstawianie płyt wykopowych PW |
| 3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H>2,3m) | |
| 4. Rozkręcenie rozpor - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu | |
| 5. Montaż rurociągu | |
| 6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypek | |
| 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypek | |

OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "Nad torami"	SKALA: b/s
	NR RYS: IS-7
	DATA: II 2023
TYTUŁ RYSUNKU: Zabezpieczenie wykopów - schemat	
LOKALIZACJA: dz. ew. nr 388, 389/5, 389/6, 390/3, 390/5, 391, 397/2, 397/4, 397/6, 397/8, 398/1, 398/4, 398/6, 398/8, 398/10, 398/11, 398/12, 398/13, 398/14, 398/15, 398/19, 399, 400, 401/3, 401/4, 402, 403/1, 403/2, 403/3, 403/4, 403/5, 404/1, 405, 410, 411, 412/3, 418/7; obr: Chomranice, gm. Chelmiec	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych