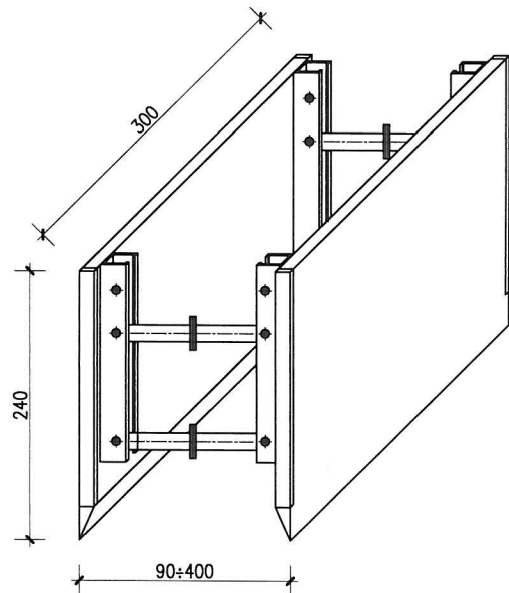
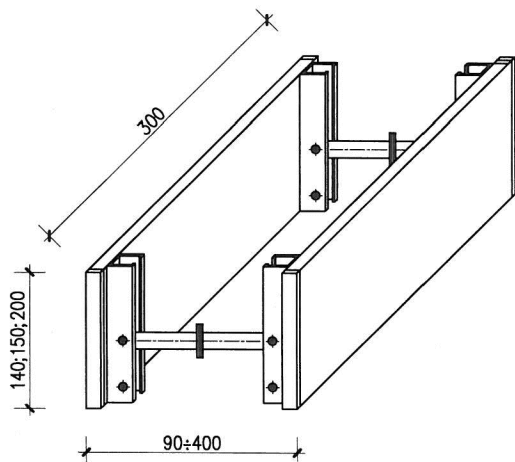


PŁYTY WYKOPOWE

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

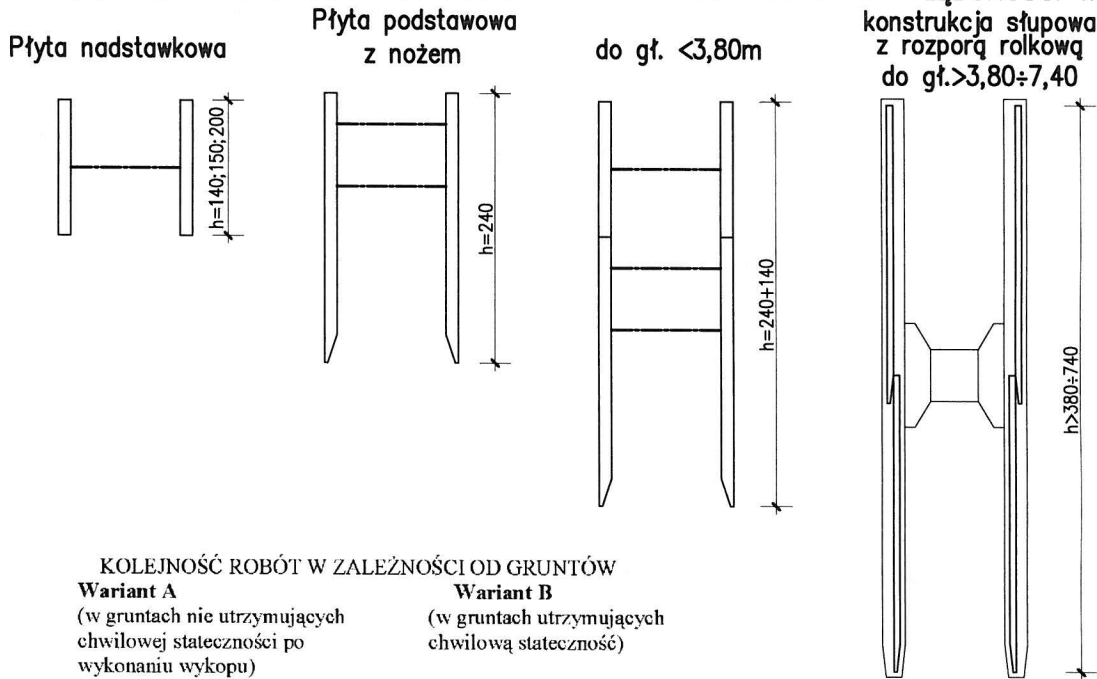


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

- | Wariant A | Wariant B |
|---|---|
| (w gruntach nie utrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu) | (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 zagęszczenie zasypki | |
| 7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki | |

OBIEKT: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "Nad torami"	SKALA: b/s
	NR RYS: IS-5
	DATA: XI 2023
TYTUŁ RYSUNKU: Zabezpieczenie wykopów - schemat	
LOKALIZACJA: dz. ew. nr 203/12; 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