

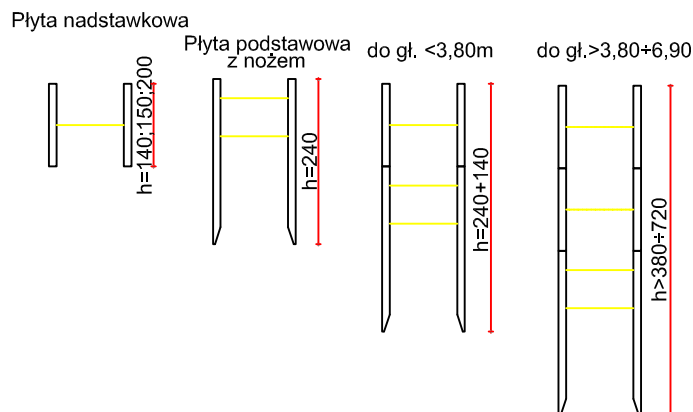
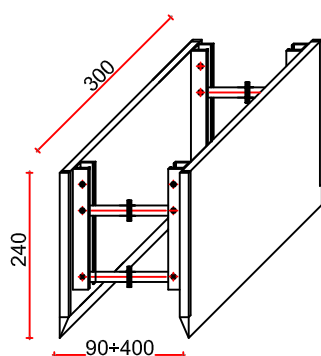
SZCZEGÓŁ OBUDOWY WYKOPÓW

PŁYTY WYKOPOWE

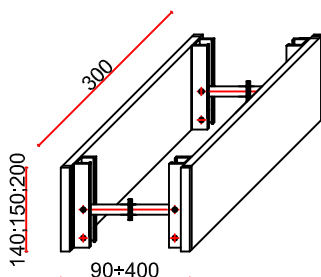
PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe
"WYKOPY-SERWIS" sp.z o.o.

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU



PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



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 $H > 2,3m$)
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej od ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobycie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasyпки
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasyпки

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową
stateczność)

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

Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość ul. Partyzantów 61		
Inwestor: Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu		Rys. Nr 9
Objekt: Przebudowa skrzyżowania ulic: Wojska Polskiego-Starowiejska, Namysłowskiego- Powiatowa		Stadium: Proj. Bud.Wyk.
Treść rysunku: Szczegół obudowy wykopów		
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Kielin Nr upr. LUB/0010/POOS/05	
Opracował:	Katarzyna Kielin	
Sprawił:	inż. Marianna Michalkiewicz Nr upr. UANB-II-7342/68/93	