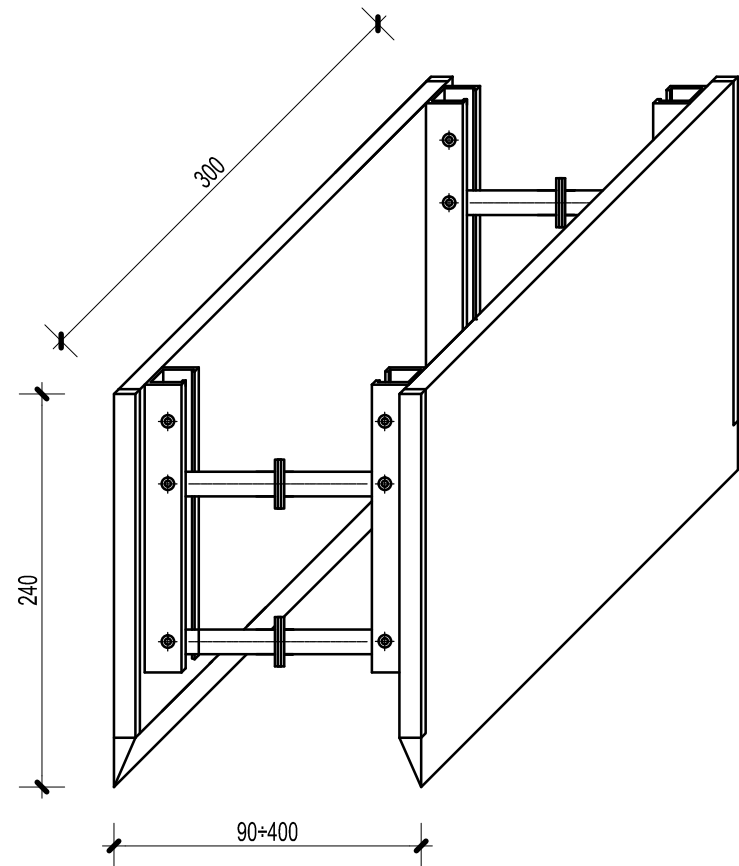
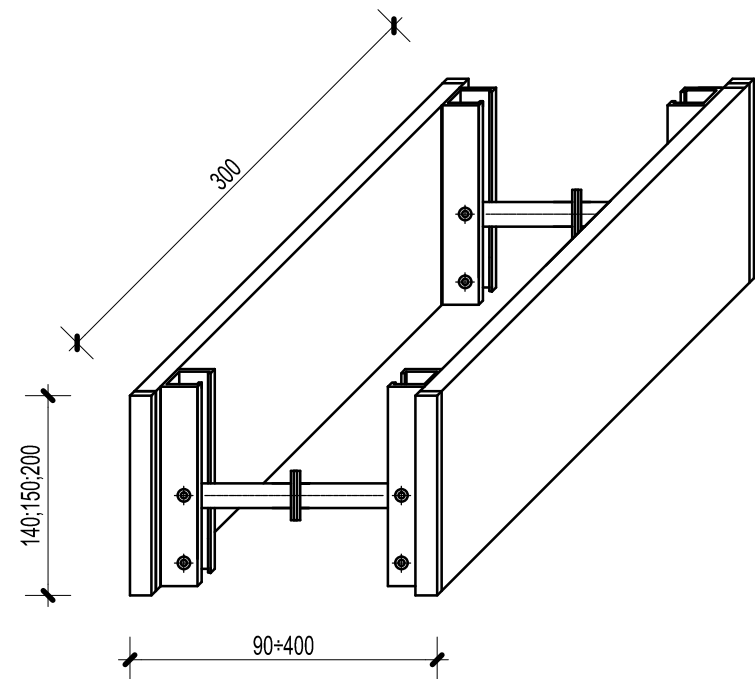


PŁYTY WYKOPOWE

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

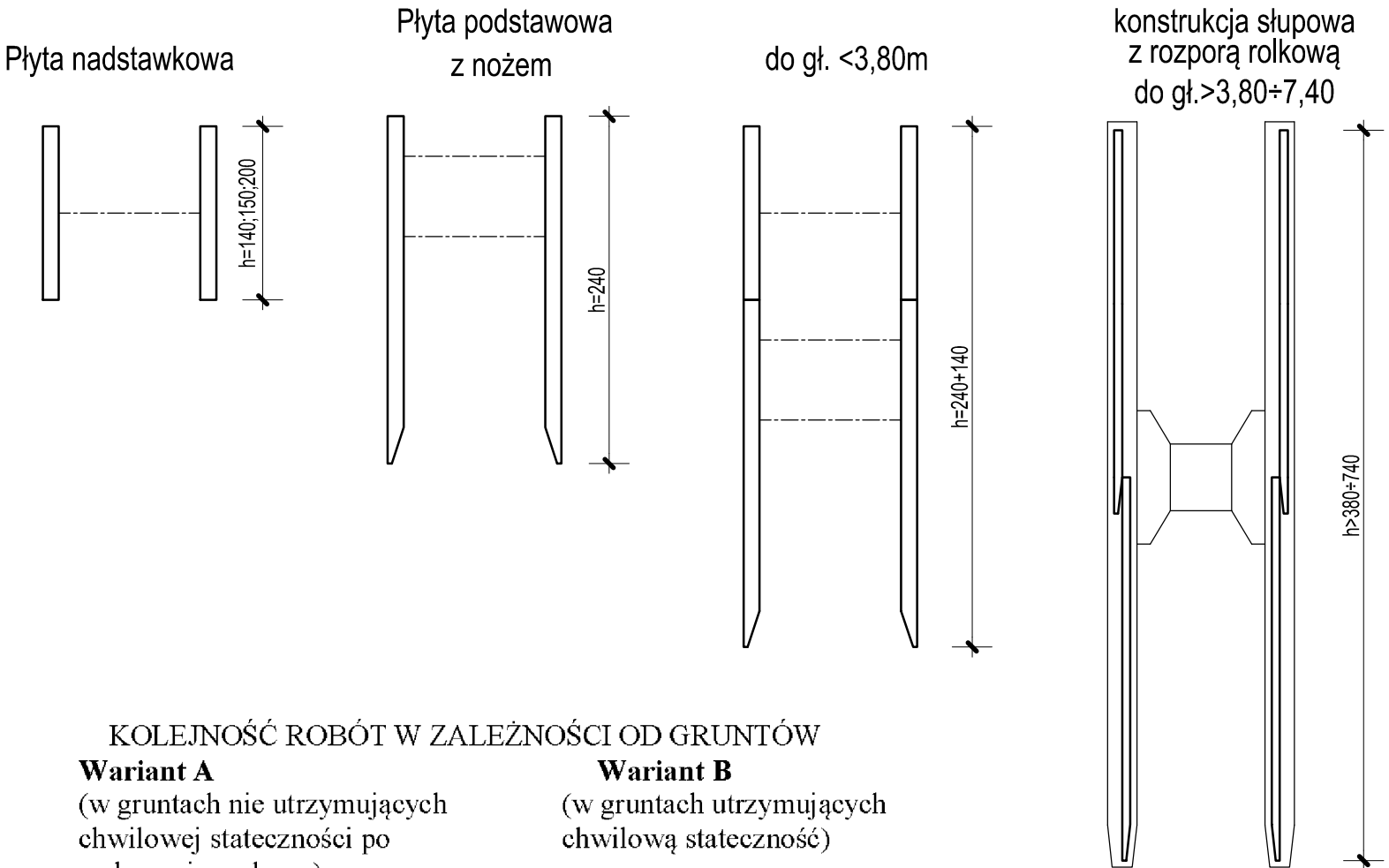


PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



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)

 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 płyt 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 Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o. o. w Lublinie				
Zabezpieczenie ścian wykopów				nr zlecenia:
obiekt: Przebudowa kolektora kanalizacji deszczowej K-89 w ul. Grygowej (w rejonie ul. Rataja) na odcinku od studni D36 do komory D34.				1137/13
				skala:
				1:50
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis	data:
projektował:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94		
opracował:				numer rysunku:
sprawił:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81		
				12.