

PŁYTY WYKOPOWE

SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

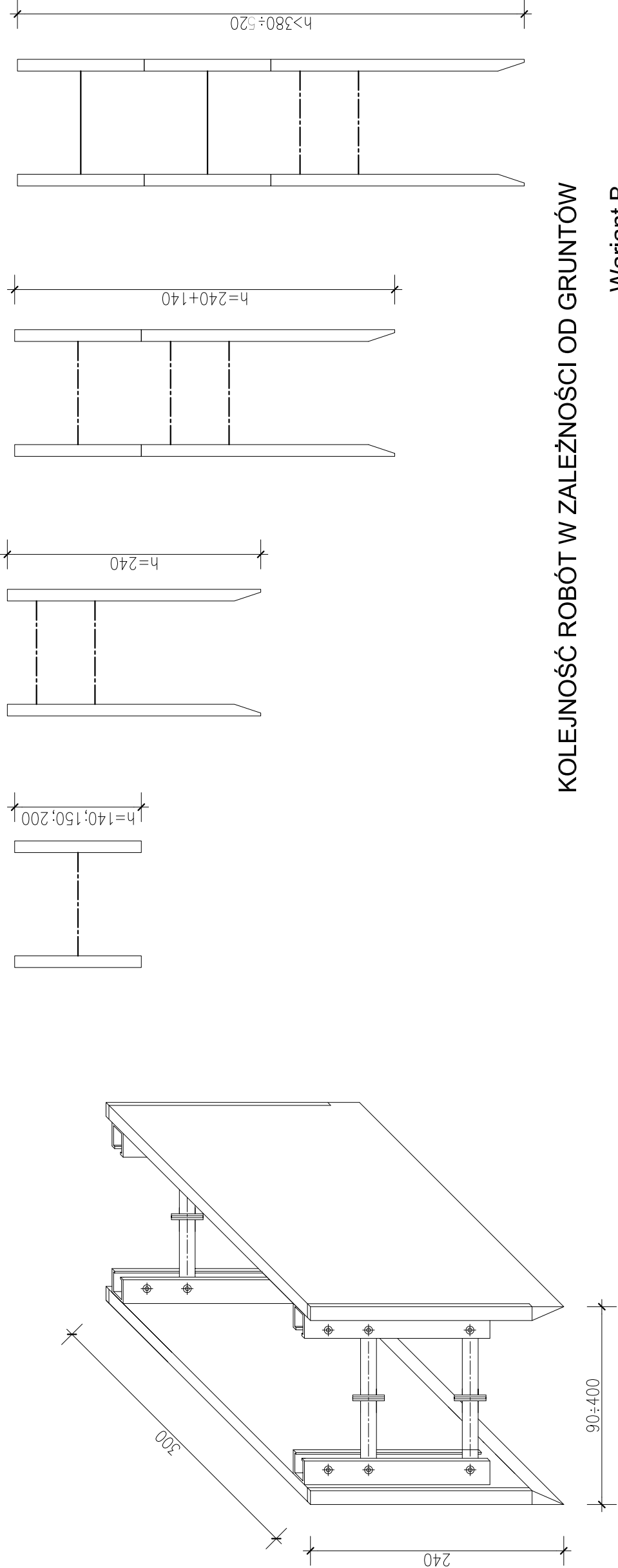
PŁYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM

Płyta podstawowa
z nożem

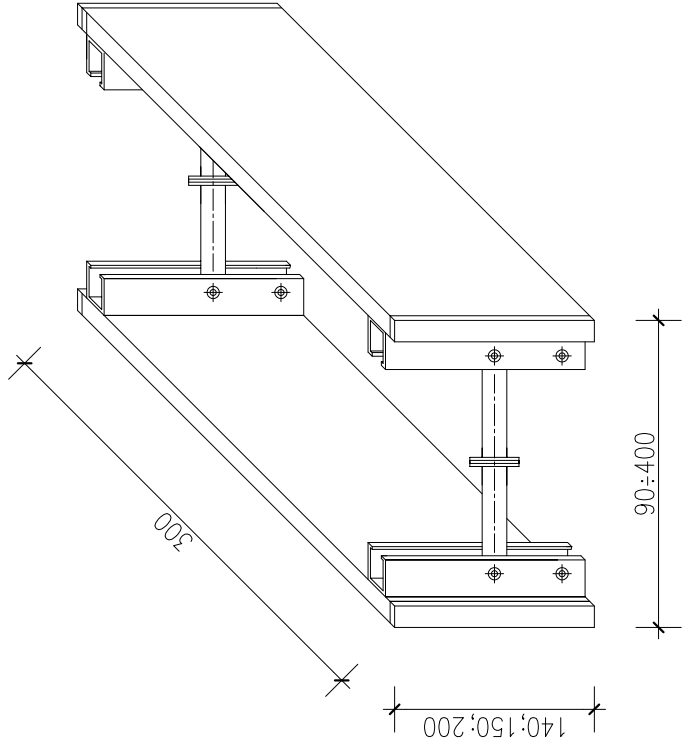
Płyta nadstawkowa

do gł. <3,80m

do gł. >3,80÷5,20



PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

Wariant A

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczanie płyty wykopowej PW
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H> 2,30m)

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczności)

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

4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu.
5. Montaż rurociągu.
6. Wydobyć płyt wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypek.
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypek.

OBUDOWA WYKOPÓW

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie			
Zarząd Dróg i Mostów Urzędu Miasta Lublin		nr zlecenia: 1144/2013	
obiekt: PBW Odprowadzenia wód deszczowych z ul. Stefczyka w Lublinie (w rejonie skrzyżowanie ul.Stefczyka i proj. drogi 040KD)		skala:	
KANALIZACJA DESZCZOWA		data: 10.2013r	
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	podpis
projektował:	mgr inż. Tadeusz Małek	St-586/81	
opracował:	inż. Renata Wójcik		
sprawił:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94	
numer rysunku:			K4