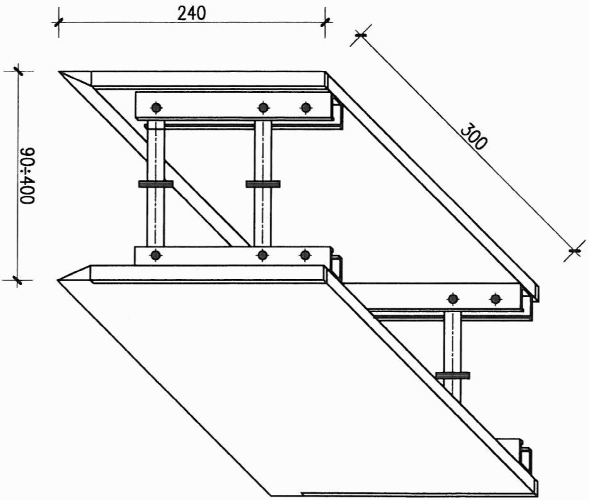
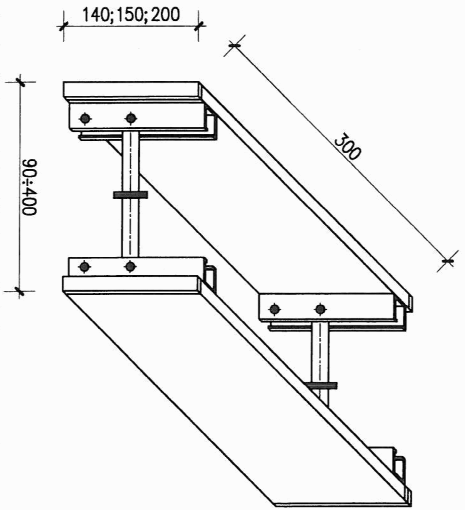


PLITY WYKOPOWE

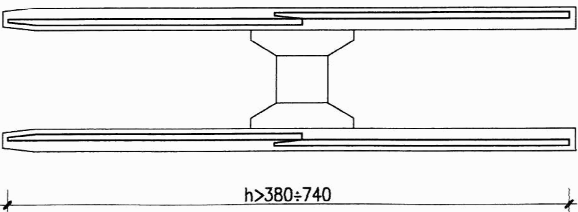
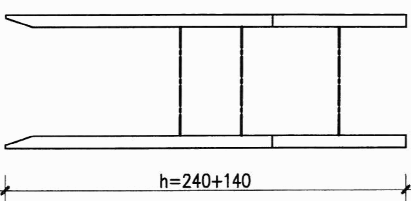
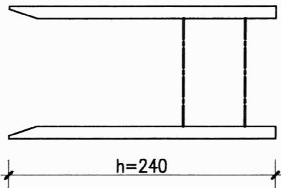
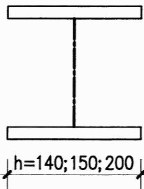
PLYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM
Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
„WYKOPY–SERWIS” sp.z o.o.



PLYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU
Płyta podstawowa z nożem do gł. <3,80m
konstrukcja słupowa z rozporą rolkową do gł.>3,80÷7,40



KOLEJNOŚĆ ROBÓT W ZALEŻNOŚCI OD GRUNTÓW

- Wariant A**
(w gruntach nie utrzymujących chwytowej stateczności po wykonaniu wykopu)

 1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
 2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
- Wariant B**
(w gruntach utrzymujących chwytową stateczność)

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

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu H>2,3m)
4. Rozkręcenie rozpor – docisnięcie 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

OBJEKT:		SKALA:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w MIEJSCOWOŚCI BICZYCE GÓRNE w GMINIE CHELMIEC		b/s
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS:
Zabezpieczenie wykopów		IS-4
INWESTOR:	DATA:	
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej 33-395 Chełmiec, ul. Papieška 2	XI.2015r.	
SPRACUDZŁ:	PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

PRO-EKO

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INSTALACJE SANITARNE
MARCIN KITA
34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2
tel.504-878-281