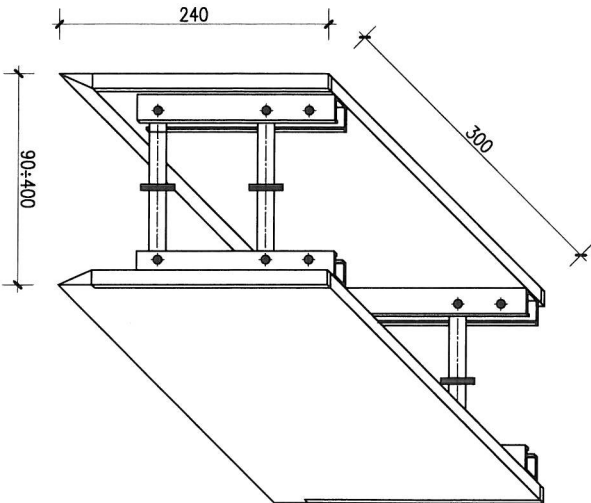
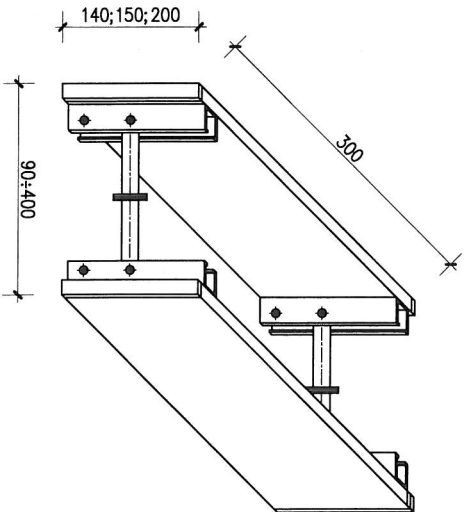


PLYTY WYKOPOWE

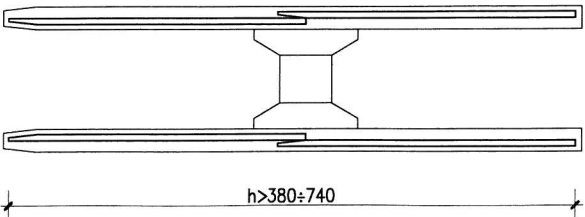
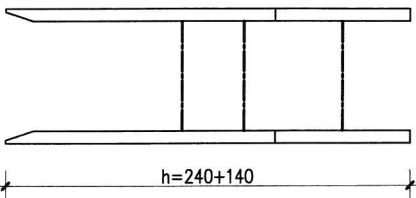
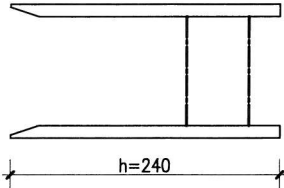
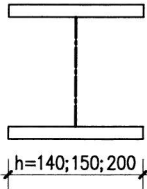
PLYTA PODSTAWOWA Z NOŻEM
Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe
„WYKOPY–SERWIS” sp.z o.o.



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 ścieczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej PW w linii wykopu
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej PW
1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości
2. Wstawianie płyt wykopowych PW

3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu II>2,3m)
4. Rozkręcenie rozpor – docisnięcie tarcz płyt wykopowej od ścian wykopu
5. Montaż rurociągu
6. Wydobywanie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczenie zasypki
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki

OBJEKT:	Ośrodek zdrowia	
	SKALA:	b/s
TYTUŁ RYSUNKU:	Zabezpieczenie wykopów	NR RRS:
LOKALIZACJA:	dz. ew. nr 99, obręb: Niedzwiedź, gm. Niedzwiedź	IS-4
DATA:	II 2022r.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ:
		mgr inż. Marcin Kila upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych