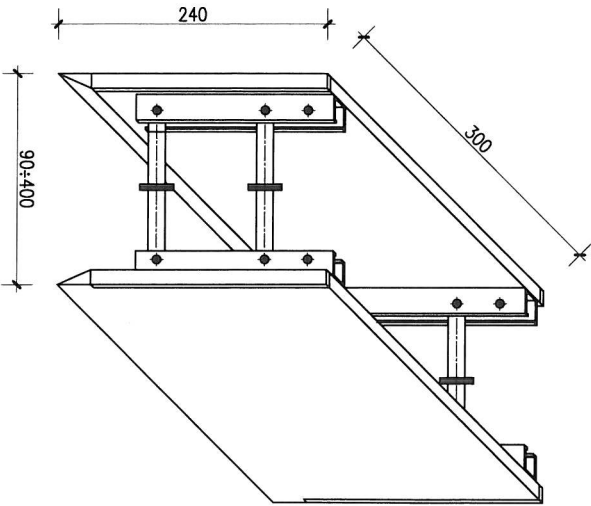
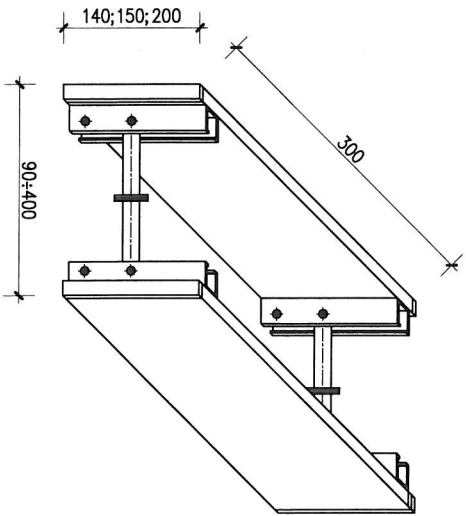


PLYTY WYKOPOWE

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



PLYTA WYKOPOWA NADSTAWKOWA



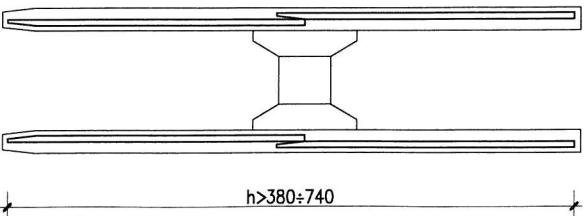
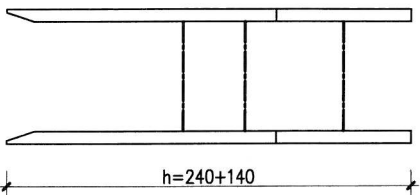
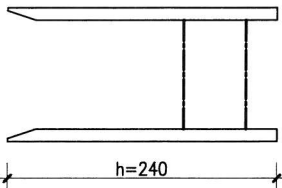
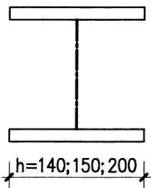
SCHEMAT ZESTAWIANIA PŁYT WYKOPOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI WYKOPU

Płyta podstawkowa

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 chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)  
**Wariant B** (w gruntach utrzymujących chwilową stateczność)

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. Rozkucie rozpor - dociśnięcie tarcz płyt wykopowej od ścian wykopu

5. Montaż runociągu

6. Wydobywanie płyty wykopowych PW z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki

7. Całkowicie zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki
1. Głębienie wykopu do wymaganej głębokości

2. Wstawianie płyt wykopowych PW

OBJEKT:		SKALA:	
BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI WIELOPOLE		b/s	
		NR RYS:	

TYTUŁ RYSUNKU:	IS-3		
Zabezpieczenie wykopów			

LOKALIZACJA:	DATA:		
dz. ew. nr 194/7, 1948, 1952 obręb: Wielopole, g. Chętniec	IV / 2017r.		

SPRAWDZIŁ:	PROJEKTOWAŁ:		
	mgr inż. Marcin Kida upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w szczególności inspekcji w zakresie stud., instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		