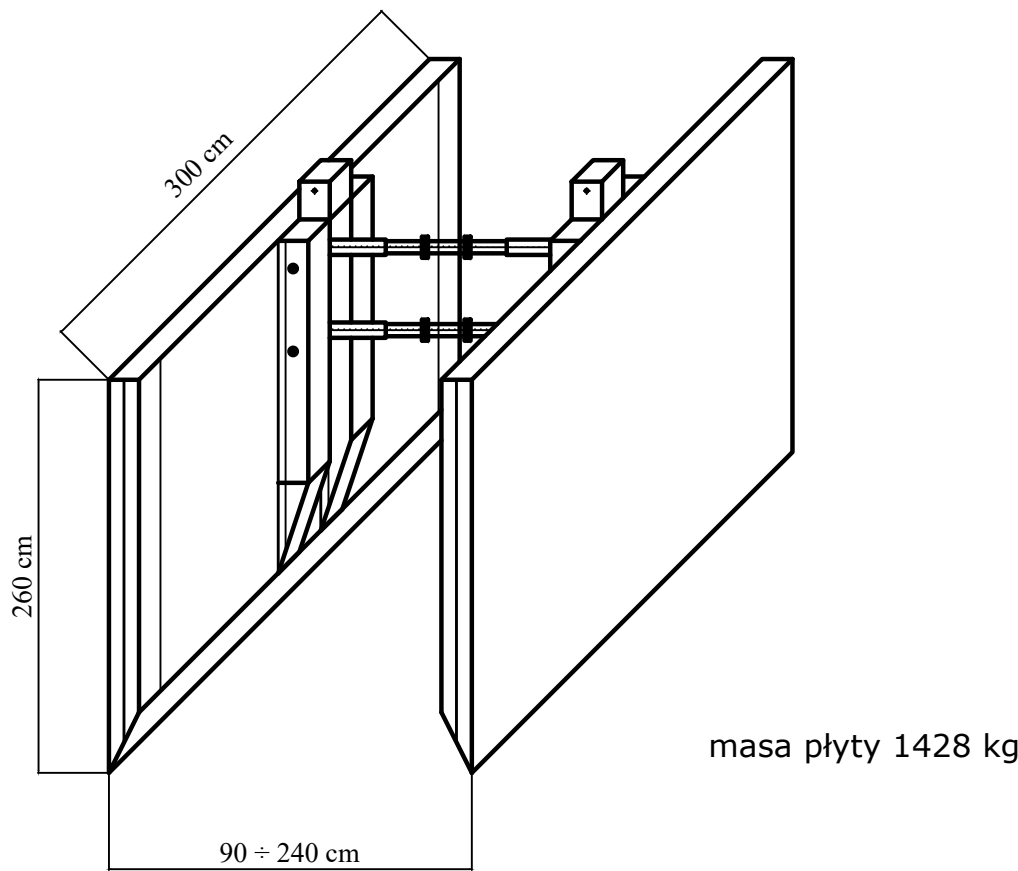
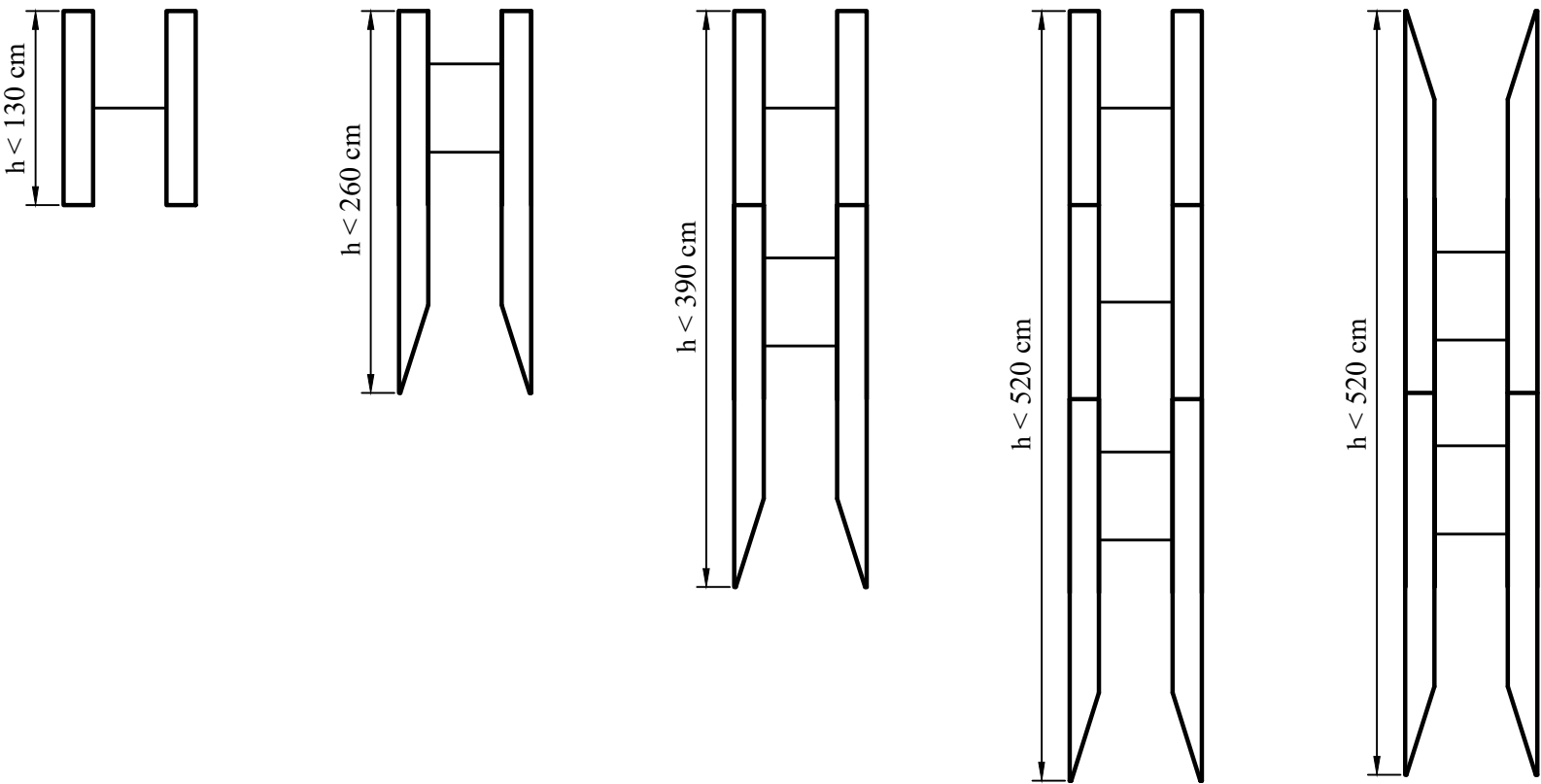


PŁYTY WYKOPOWE



ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW



KOLEJNOŚĆ ROBÓT w ZALEŻNOŚCI od RODZAJU GRUNTU:

Wariant A

(w gruntach nieutrzymujących chwilowej stateczności po wykonaniu wykopu)

1. Ustawienie płyty wykopowej w linii wykopu;
2. Głębienie wykopu i równoczesne opuszczenie płyty wykopowej ;

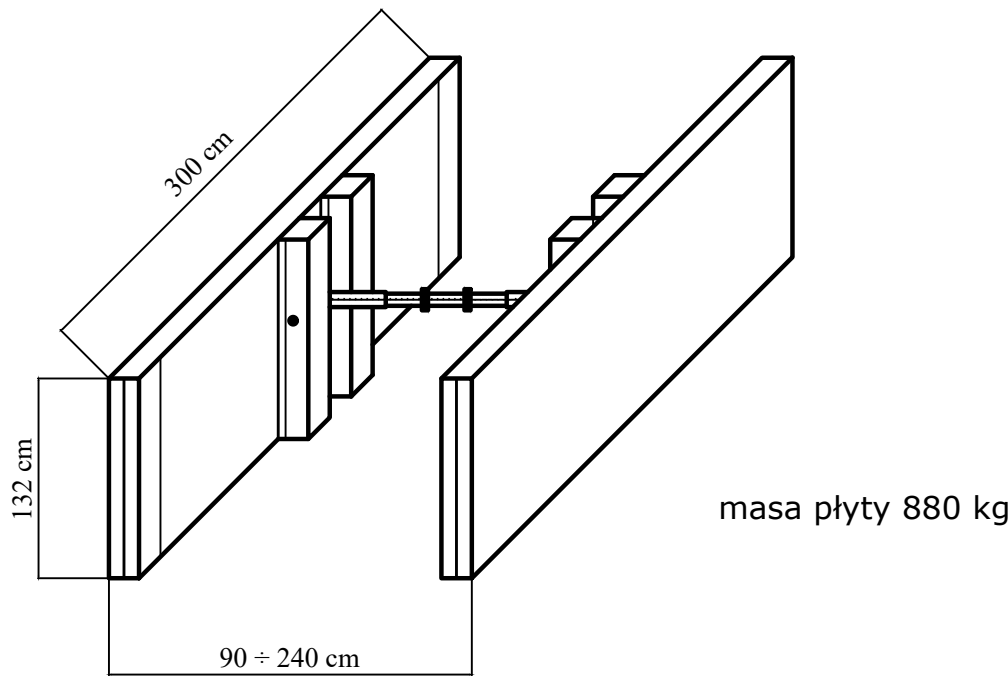
3. Wstawienie płyt nadstawnych i połączenie ich łącznikami pionowymi (w przypadku głębokości wykopu h>2,30m);
4. Rozkręcenie rozpór - dociśnięcie tarcz płyty wykopowej do ścian wykopu;
5. Montaż rurociągu;
6. Wydobycie płyt wykopowych z wykopu, stopniowe zasypywanie wykopu i warstwowe zagęszczanie zasypki;
7. Całkowite zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki.

Wariant B

(w gruntach utrzymujących chwilową stateczność po wykonaniu wykopu)

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

PŁYTA WYKOPOWA NADSTAWNA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <b>AQUA Vertico</b> <small>31-516 Kraków ul.Grochowska 27a tel: 514 075 759 e-mail: wojtek.vertico@gmail.com</small>				
IMIĘ I NAZWISKO	FUNKCJA	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. DOBIEŚŁAW ŚLIZ	PROJEKTANT	KL-178/90	INSTAL.-INŻ.	
INŻ. ARCH. WOJCIECH BARSZCZ	PROJEKTANT PROWADZĄCY	_____	_____	
MGR INŻ. WIKTOR KRAJCARZ	ASYSTENT PROJEKTANTA	_____	_____	
MGR INŻ. PIOTR JAGIEŁŁO	SPRAWDZIŁ	SWK/0067/POOS/11	INSTAL.-INŻ.	
INWESTOR :		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
BRANŻA	SANITARNA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GIERCZYCACH		NR RYS.
DATA	IX 2020			11
FAZA	PW			
SKALA	-			
		OBUDOWA ŚCIAN WYKOPU		