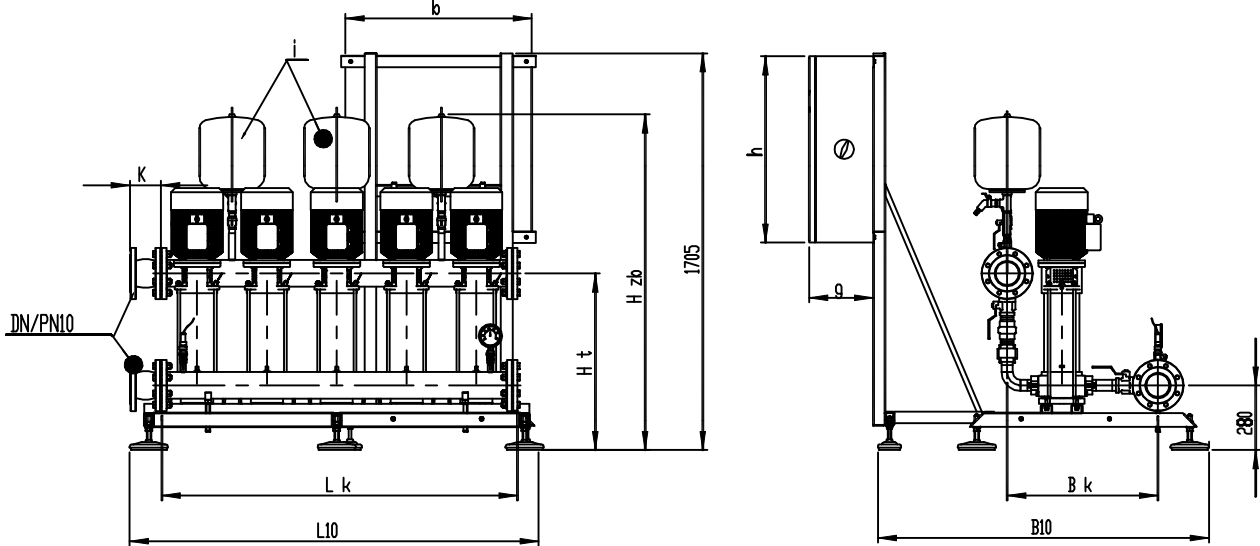
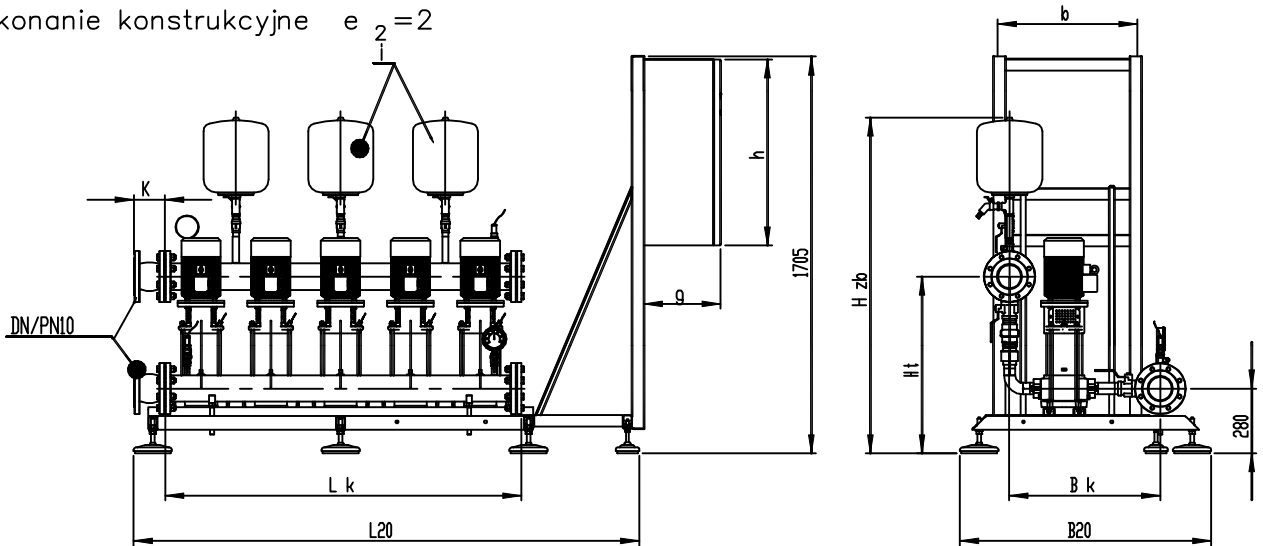


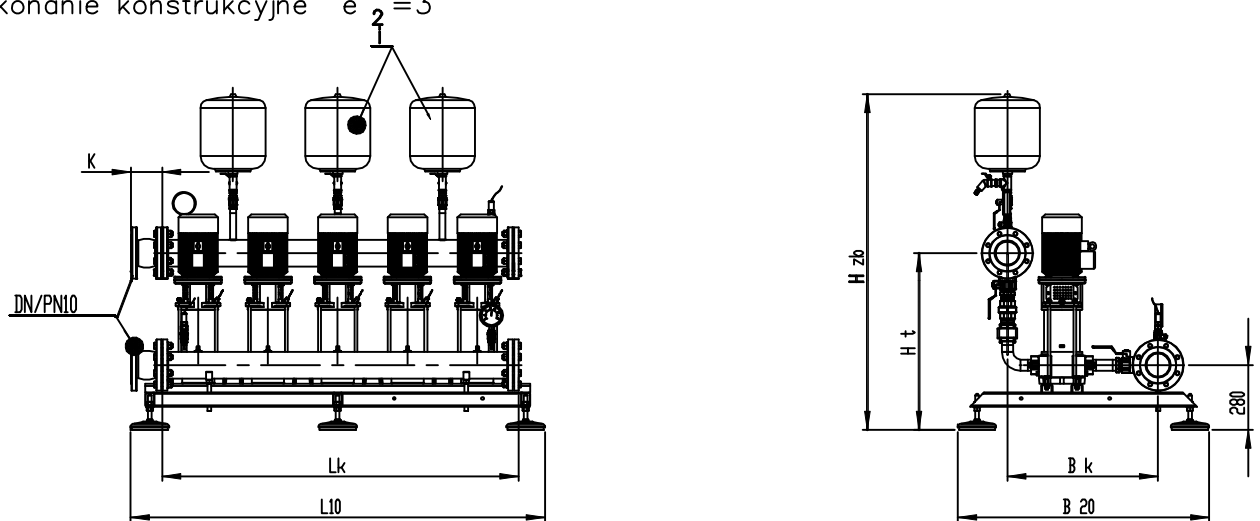
Wykonanie konstrukcyjne  $e_2=1$



Wykonanie konstrukcyjne  $e_2=2$



Wykonanie konstrukcyjne  $e_2=3$



ilość x moc	h	b	g	ilość x moc	h	b	g
2 x 0,75 + 5,50	600	600	250	4 x 6,00 + 11,00	800	800	300
2 x 6,00 + 11,00	800	600	300	5 x 0,75 + 5,50	800	800	250
3 x 0,75 + 5,50	800	600	250	5 x 6,00 + 11,00	800	800	300
3 x 6,00 + 11,00	800	600	300	6 x 0,75 + 5,50	1000	800	250
4 x 0,75 + 5,50	800	800	250	6 x 6,00 + 13,00	1000	800	300