

Nr	Nazwa	Oznaczenie	Jednostka	Źródło ZW
<b>Trasy krytyczne hydrauliczne</b>				
<b>Źródło: bez nazwy</b>				
	Symbol trasy krytycznej			<b>HP-1 ZW</b>
1	Wymagane ciśnienie w źródle	$p_{minW}$	kPa	343,97
2	Ciśnienie hydrostatyczne	$\Delta p_{hyd}$	kPa	25,11
3	Strata ciśnienia na urządzeniach			
	Wodomierz	$\Delta p_{WD}$	kPa	
	Filtr	$\Delta p_{FIL}$	kPa	
	Podgrzewacz	$\Delta p_{PG}$	kPa	
	Regulator/reduktor	$\Delta p_{REG}$	kPa	
	Pozostałe urządzenia	$\Delta p_{POZ}$	kPa	
4	Minimalne ciśnienie w punkcie poboru	$\Delta p_{min pb}$	kPa	200
5	Zespół podnoszenia ciśnienia	$\Delta p_{pomp}$	kPa	
6	Suma strat ciśnienia od (nr 2) do (nr 4)	$\Sigma \Delta p$	kPa	225,11
7	Pozostała strata ciśnienia dla strat miejscowych i na długości przewodów. Liczone jako (nr 1)-(nr 6)+(nr 5)	$\Delta p_{poz}$	kPa	118,85
8	Udział strat miejscowych		kPa	25,55
9	Pozostała strata ciśnienia dla strat na długości przewodów. Liczone jako (nr 7) - (nr 8)		kPa	93,31
10	Długość trasy krytycznej	L	m	50
11	Dyspozycyjna wartość liniowego współczynnika oporu tarcia. Liczone jako (nr 9)/(nr 10)	$R_{dysp}$	Pa/m	1866,12