

International Well Control Forum
Surface BOP Kill Sheet - Vertical Well (Bar/Litre)

Karta likwidacji erupcji (zestaw powierzchniowy BOP -
 otwór pionowy) Jednostki metryczne/bar

Data : _____

Nazwisko _____
 i Jmie : _____

Dane o wytrzymałości skał:

Ciśnienie chłonności
 (rejestrowane na głowicy): bar

Gęstość płuczki: kg/l

Maksymalna dopuszczalna gęstość płuczki

(B) + (A)
 Rzeczywista pionowa głębokość buta rur x 0.0981

kg/l

Początkowe ciśnienie (MAASP)

((C) - Gęstość płuczki obiegowej) x
 Rzeczywista Głębokość pionowa TVD buta rur x 0.0981 = bar

Dane bieżące otworu:

Płuczki wiertnicza aktualna:

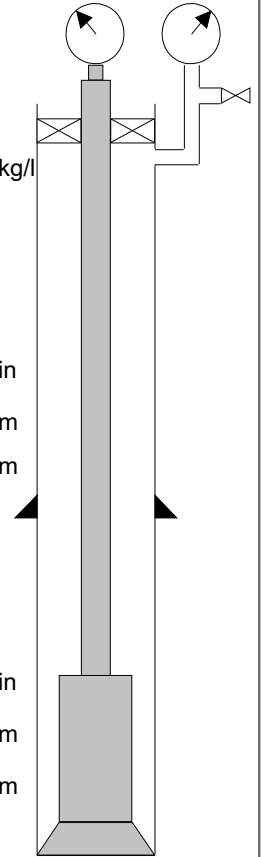
Gęstość kg/l

**Dane o zapuszczonych rurach
 okładzinowych:**

Średnica: in

Głębokość mierzona: m

Rzeczywista
 głębokość pionowa: m



Dane o otworze:

Średnica: in

Głębokość mierzona: m

Rzeczywista
 głębokość pionowa: m

Pojemność skokowa pompy Nr 1	Pojemność skokowa pompy Nr 2
l / suwów	l / suwów

(PL) Strata ciśnienia dynamicznego [bar]		
Dane o zredukowanej prędkości pompy:	Pompa Nr 1	Pompa Nr 2
Sk/min		
Sk/min		

Wstępne dane o pojemności	Długość m.	Pojemność Jedn. l/m	Pojemność cał. L	Ilość skoków pompy	Czas min.
Rury płuczkowe	x	=		Pojemność przewodu Pojemność skokowa pompy	Ilość skoków pompy Prędkość zredukowana pompy
Rury płuczkowe grubościennie	x	=	+		
Obciążniki	x	=	+		
Pojemność przewodu			(D) l	(E) sk	min
Obciążniki x otwór nieorurowany	x	=			
Rury płuczkowe/Rury płuczkowe grubościennie x otwór nieorurowany	x	=	+		
Pojemność otworu nieorurowanego			(F) l	sk	min
Rury płuczkowe x rury okładzinowe	x	=	(G) +	sk	min
Całkowita pojemność przestrzeni pierścieniowej			(F+G) = (H) l	sk	min
Całkowita pojemność otworu			(D+H) = (I) l	sk	min
Pojemność robocza armatury napowierzchniowej			(J) l	sk	
Całkowita pojemność robocza obiegu płuczkowego			(I + J) l	sk	

Dr No SV02/01
 (Bar 981)
 27-Jan-2000

