

International Well Control Forum
Surface BOP Kill Sheet - Vertical Well (API Field Units)

Karta likwidacji erupcji (zestaw powierzchniowy BOP -
 otwór pionowy) Jednostki API Field Units

Data : _____

Nazwisko _____
 i Jmie : _____

Dane o wytrzymałości skał:

Ciśnienie chłoności
 (rejestrowane na głowicy): psi

Gęstość płuczki: ppg

Maksymalna dopuszczalna gęstość płuczki

(B) + _____ (A)
 Rzeczywista pionowa głębokość buta rur x 0.052
 ppg

Początkowe ciśnienie (MAASP)

((C) - Gęstość płuczki obiegowej) x _____ = _____ psi
 Rzeczywista Głębokość pionowa TVD buta rur x 0.052

Dane bieżące otworu:

Płuczki wiertnicza aktualna:

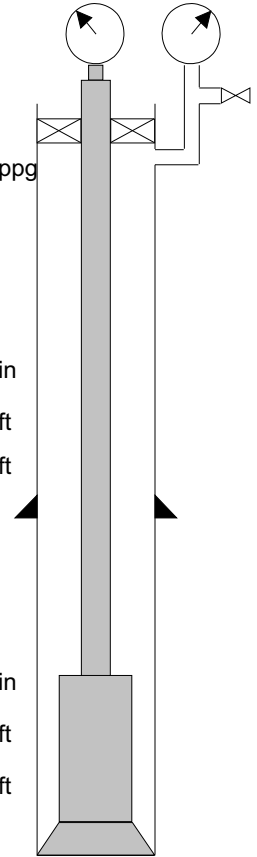
Gęstość ppg

**Dane o zapuszczonych rurach
 okładzinowych:**

Średnica: in

Głębokość mierzona: ft

Rzeczywista
 głębokość pionowa: ft



Dane o otworze:

Średnica: in

Głębokość mierzona: ft

Rzeczywista
 głębokość pionowa: ft

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

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

Wstępne dane o pojemności	Długość ft.	Pojemność Jedn. bbl/ft	Pojemność cał. bbl	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) bbl	(E) sk	min
Obciążniki x otwór nieorurowany	x	=			
Rury płuczkowe/Rury płuczkowe grubościennie x otwór nieorurowany	x	=	+		
Pojemność otworu nieorurowanego			(F) bbl	sk	min
Rury płuczkowe x rury okładzinowe	x	=	(G) +	sk	min
Całkowita pojemność przestrzeni pierścieniowej			(F+G) = (H) bbl	sk	min
Całkowita pojemność otworu			(D+H) = (I) bbl	sk	min
Pojemność robocza armatury napowierzchniowej			(J) bbl	sk	
Całkowita pojemność robocza obiegu płuczkowego			(I + J) bbl	sk	

