

DZIENNIK POMIARÓW KONTROLI
ZAGROŻENIA WYRZUTAMI
GAZÓW I SKAŁ

NOTES ZNGIS

NOTES ZWGIS

DATA: RUCH „ZOFIÓWKA”

Lokalizacja

Pokład poziom

nr otworu czoł/ocios	gębokość [m]	0,5'	1'	2'	$\frac{\Delta p_1'}{\Delta p_{0,5'}}$	$\frac{\Delta p_2'}{\Delta p_{1'}}$	ilość zwiercin [m]
	3m						
	4m						
	6m						
nr otworu czoł/ocios	gębokość [m]	0,5'	1'	2'	$\frac{\Delta p_1'}{\Delta p_{0,5'}}$	$\frac{\Delta p_2'}{\Delta p_{1'}}$	ilość zwiercin [m]
	3m						
	4m						
	6m						

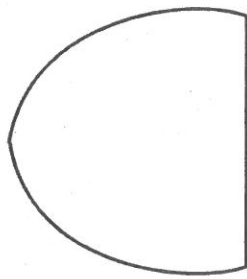
UWAGI:

L= f= miąższość= °C=

%CH₄=

1 pojemnik nr

2 pojemnik nr



DATA: RUCH „ZOFIÓWKA”

Lokalizacja

Pokład poziom

nr otworu czoł/ocios	gębokość [m]	0,5'	1'	2'	$\frac{\Delta p_1'}{\Delta p_{0,5'}}$	$\frac{\Delta p_2'}{\Delta p_{1'}}$	ilość zwiercin [m]
	3m						
	4m						
	6m						
nr otworu czoł/ocios	gębokość [m]	0,5'	1'	2'	$\frac{\Delta p_1'}{\Delta p_{0,5'}}$	$\frac{\Delta p_2'}{\Delta p_{1'}}$	ilość zwiercin [m]
	3m						
	4m						
	6m						

UWAGI:

L= f= miąższość= °C=

%CH₄=

1 pojemnik nr

2 pojemnik nr

