

IV – USZKODZENIA

Uszkodzenia statku powietrznego

D zniszczony S poważnie uszkodzony M nieznacznie uszkodzony N nie było Z nie ustalono

V – INFORMACJA METEOROLOGICZNA

Ogólna sytuacja meteorologiczna

1 VMC

2 IMC

Z nie ustalono

Warunki oświetlenia

1 świt

2 oświetlenie dzienne

3 zmierzch

4 noc księżycowa

5 noc ciemna

Z nie ustalono

KOLEJNOŚĆ WYSTĘPOWANIA WYDARZEŃ

KOLEJNOŚĆ ZDARZEŃ:

*PRZYGOTOWANIE DO STARTU
START
ROZPOCZĘCIE WZNOSZENIA
WZNOSZENIE DO OKOŁO 40 M
GWAŁTOWNA UTRATA WYSOKOŚCI
ZDERZENIE Z ZIEMIĄ*

ETAP LOTU:

POCZĄTEK WZNOSZENIA;

CZĘŚĆ OPISOWA:

W miejscowości Targowiska odbywały się loty z wykorzystaniem do startu wyciągarki paralotniowej. Pilot, mężczyzna lat 36, posiadający świadectwo kwalifikacji, przygotował się jako drugi do startu. Po sprawdzeniu podczepienia podał kierownikowi startu informację o gotowości do wykonania startu. Kierownik startu podał przez radiotelefon wyciągarkowemu dane pilota oraz informację o gotowości do rozpoczęcia holu. Wyciągarkowy potwierdził otrzymanie informacji i przekazał, że napręży linę. Po komendzie "jazda, jazda, jazda" rozpoczął się hol paralotni. Gdy pilot był na wysokości około 40 m nastąpiło zerwanie liny wyciągarki. Pilot gwałtownie przyhamował skrzydło i utrzymywał ten stan, aż doprowadził do jego przeciągnięcia, następnie odpuścił linki sterownicze. Zwiększyło się opadanie pilota. Następnie skrzydło wyprzedziło pilota i zaczęło nabierać prędkości. Pilot zderzył się z ziemią z dużą prędkością opadania.

Po upadku pilot był nieprzytomny i osoby przebywające na starcie przystąpiły do reanimacji, kontynuując ją, aż do przybycia karetki pogotowia, kiedy to ratownicy medyczni przejęli poszkodowanego. W wyniku poniesionych obrażeń pilot zmarł na miejscu wypadku.

Do holu wykorzystywana była wyciągarka paralotniowa, dwubębnowa z liną stalową.

Zerwanie liny nastąpiło wskutek wysunięcia się liny na łączeniu. Łączenie wykonane było za pomocą tulejek. Liny, w miejscu łączenia, miały średnicę: 1,90 mm – jedna oraz 1,85 mm – druga. Tulejki wykonane z mosiądzu o długości: 10,70 mm – jedna oraz 10,05 mm – druga. Nie udało się ustalić czasu wykonania łączenia, gdyż zgodnie z uzyskaną informacją, było ono zrobione jeszcze przed nabyciem wyciągarki przez obecnego jej użytkownika.



Fot. 1 [PKBWL]



Fot. 2 [PKBWL]

Powyżej przedstawiono łączenie liny, które uległo uszkodzeniu - jedna z łączonych lin wysunęła się z obydwu tulei.

WYDANE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie wydawano na tym etapie badania.

PIECZĄTKA I PODPIS KIERUJĄCEGO ZESPOŁEM BADAWCZYM

podpis na oryginale