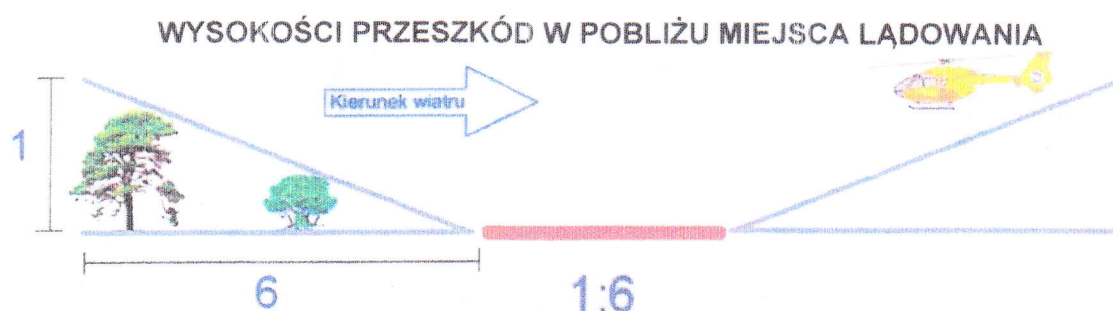


PPRZYJĘCIE ŚMIGŁOWCA PRZYGOTOWANIE MIEJSCA LĄDOWANIA

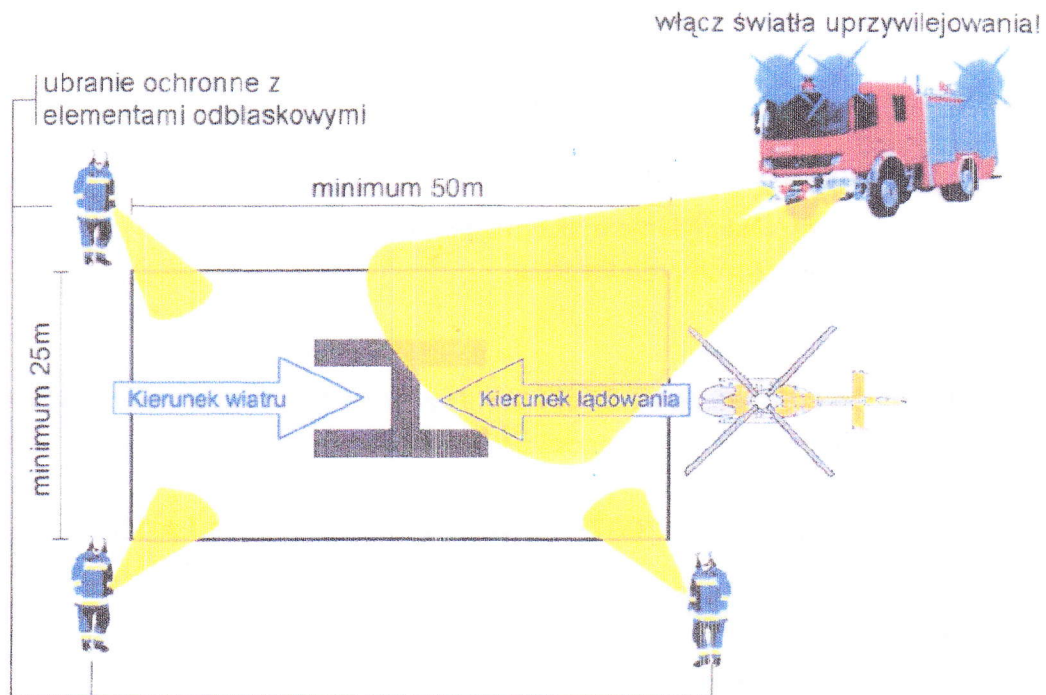
1. Sprawdź kierunek i siłę wiatru.
2. Sprawdź wymiary powierzchni.
3. Oceń wysokość przeszkód.
4. Sprawdź dojazd do wyznaczonego miejsca.
5. Oceń jakość podłoża. (Nachylenie maksymalnie do 5 stopni)
6. Sprawdź czy nie ma luźnych przedmiotów.
7. Usuń osoby postronne.
8. Ustaw się w pozycji Y lub N.
9. **Nawiąż łączność radiową ze śmigłowcem.** Przekaż informację o przeszkodach.
10. W razie zaistnienia nagłej sytuacji podaj pilotowi sygnał NIEBEZPIECZEŃSTWO/NIE LĄDUJ.



KRYPTONIMY ŚMIGŁOWCÓW LPR – KANAŁ ŁĄCZNOŚCI KSWL U02

Lp.	Baza SP ZOZ LPR	Kryptonim	Kanał podstawowy
1	Białystok HEMS	Ratownik 1	KSWL U02
2	Bydgoszcz HEMS	Ratownik 2	
3	Gdańsk HEMS	Ratownik 3	
4	Gliwice HEMS	Ratownik 4	
5	Kielce HEMS	Ratownik 5	
6	Koszalin HEMS – sezonowo	Ratownik 22	
7	Kraków HEMS	Ratownik 6	
8	Lublin HEMS	Ratownik 7	
9	Łódź HEMS	Ratownik 16	
10	Olsztyn HEMS	Ratownik 8	
11	Płock HEMS	Ratownik 18	
12	Poznań HEMS	Ratownik 9	
13	Sanok HEMS	Ratownik 10	
14	Suwałki HEMS	Ratownik 17	
15	Szczecin HEMS	Ratownik 11	
16	Warszawa HEMS	Ratownik 12	
17	Wrocław HEMS	Ratownik 13	
18	Zielona Góra HEMS	Ratownik 15	
19	Ostrów Wlkp HEMS	Ratownik 21	
20	Gorzów Wlkp. HEMS	Ratownik 24	
21	Sokołów Podl. HEMS	Ratownik 19	
22	Opole HEMS	Ratownik 23	
23	Zespół HEMS śmigłowcowy (Warszawa)	Ratownik 20	

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA MIEJSCA LĄDOWANIA DLA HEMS NOC, 1 ZASTĘP



SCHEMAT ZABEZPIECZENIA MIEJSCA LĄDOWANIA DLA HEMS NOC, 2 ZASTĘPY

