



Wysokie obiekty (współ. Geogr.): Współrzędne uzupełnić

- (1) 54 26 49,6N 017 03 32,6E -114m n.p.m./ 50m n.p.t. - wieża kratowa  
(2) 54 27 50,6N 017 01 59,8E - 71m n.p.m./ 51m n.p.t. - wieża kościoła  
(3) 54 27 57,3N 017 01 49,5E - 76m n.p.m./ 55m n.p.t. - wieża kościoła  
(4) 54 28 08,3N 017 02 24,5E - 74m n.p.m./ 50m n.p.t. - wieża kościoła  
(5) 54 27 31,9N 017 03 20,9E -102m n.p.m./ 54m n.p.t. - wieża kratowa

(6) Linie WN - obiekt liniowy

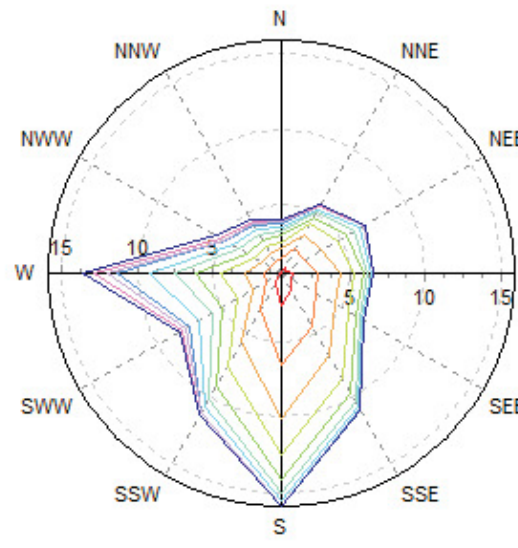
HO - Lądowisko H=69,0m n.p.m.  
wsp. geo. 54 27 01.5N 017 04 00.8E (WGS84)

- KM PSP - Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej  
■ KMP - Komenda Miejska Policji

Dokumentację uzgodniono  
z Działem Operacji Lotniczych  
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe  
Warszawa dnia  
Koordynator projektów lądowisk  
*Leszek Sawicki*

**ZATWIERDZONE**  
Przez L. Sawicki o godz. 14:28, 22/10/21

Róża wiatrów roczna  
Stacja meteorologiczna Ustka



#### Legenda :

- Lądowisko  
— Linie WN  
● Wieże kościołów, budynki  
● Wieże, maszty telekomunikacyjne  
● Kominy

Wykonał *Adam Łydko* Data: 2021-10-06  
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
im. J. KORCZAKA w SŁUPSKU Sp. z o.o.  
KONCEPCJA PRZEBUDOWY LĄDOWISKA DLA  
SMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH  
MAPA OBSZARU  
W PROMIENIU 3000m  
ZAŁĄCZNIK NR 6

