



LEGENDA:

- POWIERZCHNIA PODEJŚCIA / WZNOSZENIA I JEJ POCHYLENIE
- ZABEZPIECZENIE DLA POŁA WZLOTÓW
- POWIERZCHNIA PRZEJŚCIOWA
- PŁYTA LĄDOWISKA WRAZ Z POŁEM WZLOTÓW
- WSKAŹNIK WIATRU

PRZESZKODY LOTNICZE:

- PRZESZKODY NIEOŚWIELONE

OBIEKTY CHARAKTERYSTYCZNE:

- OBIEKTY CHAR. NIEOŚWIELONE
- OBIEKTY CHAR. OŚWIELONE

WYKAZ PRZESZKÓD LOTNICZYCH W REJONIE LĄDOWISKA

RODZAJ PRZESZKODY	WYSOKOŚĆ PRZESZKODY W METRACH			RODZAJ OZNAK.	UWAGI
	n.p.m.	n.p.t.	powyżej pow. ograni. zabud.	dzienne nocne	
1 Maszty odgromowe i tenowni	293.50	16.50	2.00	+/-	
A Szpital-blok fizjoterapii + antena	342.50	61.00		+/-	
B Linia WN	289.20	26.00		-/-	
C Linia WN	311.30	28.00		-/-	
D Drzewo	294.70	18.00		-/-	
E Maszt telefonii komórkowej	396.50	90.50		+/-	
F Bud. Uniwersytetu Śląskiego	323.75	60.00		-/-	
G Linia WN	329.10	38.00		-/-	
H Linia drzew	289.20	14.20		-/-	
I Linia drzew	291.50	17.00		-/-	
J Linia drzew	303.00	25.50		-/-	
K Komin ciepłowni	315.00	30.30		+/-	
L Komin elektrociepłowni	385.28	126.00		+/-	

PRACOWNIA GEODEZYJNA geograf
inż. Rafał Sieczkowski
43-300 Bielsko-Biała, ul. Olszówka 69

Nazwa rysunku:

MAPA TOPOGRAFICZNA ZE WSKAZANIEM
RODZAJU, POŁOŻENIA I WYSOKOŚCI PRZESZKÓD LOTNICZYCH
W PROMIENIU 1 KM

Data:
24.05.2011

Obiekt: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5
im. Św. Barbary w Sosnowcu

Opracował: Imię i Nazwisko:
inż. Rafał Sieczkowski

Data:
30.05.2011 r.

Podpis:

Sprawdził: Imię i Nazwisko:
mgr inż. Kazimierz Duś
nr upr. 547

Data:
30.05.2011 r.

Podpis:

Skala:

1:5000