



Współrzędne geo (WGS-84)
 HRP: środek pola wlotów
 szerokość: 51° 12' 32,2" N
 długość: 16° 13' 09,2" E
 wysokość HRP: 118m AMSL

P.P. 110,00 m n.p.m.						P.P. 110,00 m n.p.m.
nachylenie i długość płaszczyzn ograniczających wys. zabudowy	l=90m 50%		SAFETY AREA 40,0x40,0m	l=90m 50%		nachylenie i długość płaszczyzn ograniczających wys. zabudowy
proste i łuki poziome osi podejścia/odejścia	PROSTA l=90m		FATO Ø30m	PROSTA l=90m		proste i łuki poziome osi podejścia/odejścia
kilometraż			TLOF Ø18m			kilometraż

- LEGENDA**
- Ukształtowanie terenu
 - Obiekty na osi podejścia/wznoszenia lotniska
 - Obiekty zrzucone na oś podejścia/wznoszenia lotniska

Punkt odniesienia lądowiska: środek pola wlotów (HRP)
 szerokość geograficzna: 51° 12' 32,2" N
 długość geograficzna: 016° 13' 09,2" E
 wysokość bezwzględna HRP: 118m AMSL

Opracował	Mgr inż. Henryk Paw
Opracował	Mgr inż. Maciej Ostawski
Zamawiający / Inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5 59-220 Legnica
Nazwa inwestycji	Program Funkcjonalno - Użytkowy dla przedsięwzięcia pn. Modernizacja lądowiska dla śmigłowców ratunkowych LEGNICA - SZPITAL
Adres obiektu budowlanego	ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5, 59-220 Legnica Jednostka ewidencyjna 026201_1, obręb 0038 Piękary Osiedle, działka nr: 1265/25, gmina Legnica

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK AVIA-PROJEKT
 ul. ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 71/11
 55-100 Trzebnica
 tel. 782 055 010
 office@aviaprojekt.pl
 www.aviaprojekt.pl

Tytuł rysunku: Profil poprzeczny do osi podejścia/wznoszenia lądowiska

Faza projektu	Skala	Data					
Program Funkcjonalno-Użytkowy	1:1000/500	03.2024					
Nr. projektu	Autor	Faza	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
2023_48	AP	PU	XX	AA	L	003	00