

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126103_9 Nowa Huta

Obreb: 0047 Nowa Huta

Dz. ewid.: 246/58

skala 1:500

sekcja: 7.125.12.08.3.3, 7.125.12.08.3.4

ID: GD-13.6640.2729.2024

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI

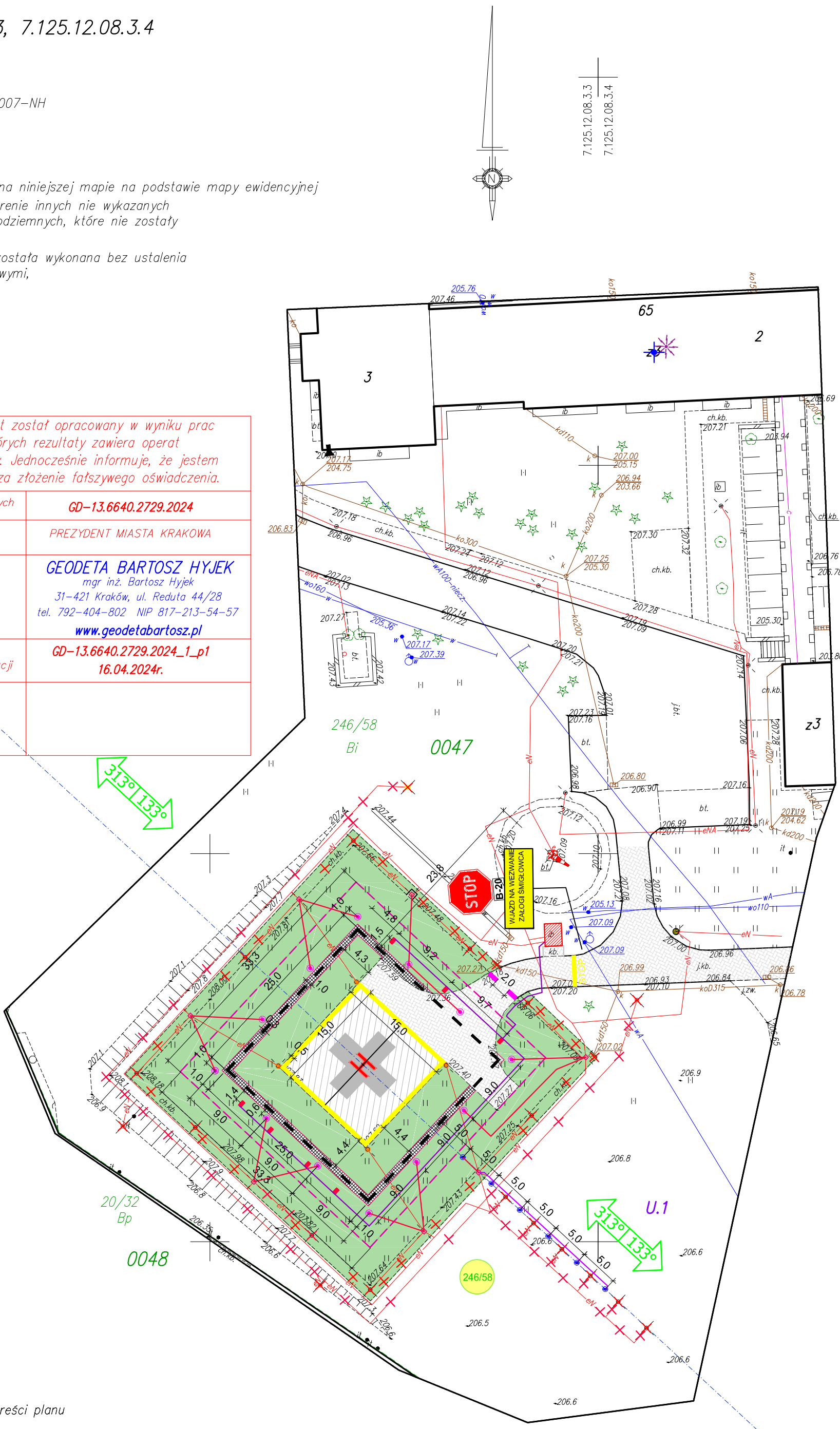
UWAGA:

- granice działek ewidencyjnych na niniejszej mapie na podstawie mapy ewidencyjnej
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji;
- mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi,

Stan na dzień 05.04.2024r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-13.6640.2729.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA BARTOSZ HYJEK mgr inż. Bartosz Hyjek 31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28 tel. 792-404-802 NIP 817-213-54-57 www.geodetabartosz.pl
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.2729.2024_1_p1 16.04.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



LEGENDA

- Nawierzchnia lądowiska z kostki betonowej (istniejąca)
- Opaska ograniczająca strefę FATO z kostki betonowej
- Powierzchnia trawiasta
- Nawierzchnia drogi z kostki betowej (istniejąca)
- Obrzeże betonowe
- Oznakowanie strefy przyziemienia i startu TLOF
- Oznakowanie strefy końcowego podejścia FATO
- Nr działki w inwestycji
- Znaki pionowe
- Tabliczki informacyjne
- Granica ewidencyjna działki
- Elementy / nawierzchnie do demontażu
- Wskaźniki kierunku wiatru o max. wysokości 7.m npt - istniejący
- Latarnia identyfikacyjna lądowiska - istniejąca
- Antena radiokontrolera - istniejąca
- puszki 12" świateł nawigacyjnych - istniejące do zaślepienia
- Kontener obsługi lądowiska
- Światła strefy przyziemienia i utraty siły nośnej TLOF - barwa biała - istniejące
- Światła strefy końcowego podejścia i startu FATO - barwa biała
- Światła kierunku podejścia - barwa biała
- Naświetlacze lądowiska,
- Separator drogowy U-21C
- Kamera CCTV - istniejąca
- Oświetlenie drogi dojazdowej - istniejące
- Strefa bezpieczeństwa
- Projektowane kable zasilające HO7RN-F 2x4mm2
- Projektowane kable zasilające petli prądowej toru 6,6A ;5kV +uziom
- Projektowane kable zasilające YKY 3x4mm2

Punkt odniesienia lądowiska: środek pola wzlotów (HRP)
szerokość geograficzna: 50° 03' 53,52" N
długość geograficzna: 20° 02' 38,97" E
wysokość bezwzględna HRP: 207,5m AMSL

Poświadczam że dokumentacja została wykonana na mapie do celów projektowych oraz w zakresie symboli i znaków.

mgr inż. Marek Husarz
nr upr. 208/DOŚ/06



BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK
AVIA-PROJEKT
ul. Ks. Dziekana W. Bochenka 71/11
55-100 TRZEBNICA
tel.: +48 782 055 010

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny im.Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie			
ADRES:	os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków			
OBIEKT:	Projekt modernizacji lądowiska dla śmigłowców ratunkowych „KRAKÓW - SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO”			
ADRES:	os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków			
ADRES GEOD.:	Jednostka ewidencyjna: 126103_9, obręb NH-47, działka nr: 246/58, gm. Kraków, powiat m. Kraków			
TEMAT PROJEKTU:	Wykonanie projektu modernizacji lądowiska helikopterów Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie w oparciu o opracowaną "Konceptję przebudowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych przy Szpitalu Specjalistycznym im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie w celu dostosowania do obowiązujących przepisów (Dz.U. 2019 poz. 1213)"			
TEMAT RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ	05.2023	105/DOŚ/05	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAKUB POSPESZYŃSKI	05.2023	132/DOŚ/06	
AP-53-24	%	PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	AP_53_PT_DR_E_01
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU

LEGENDA MPZP:

U.1 - oznaczenie wynikające z treści planu