

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

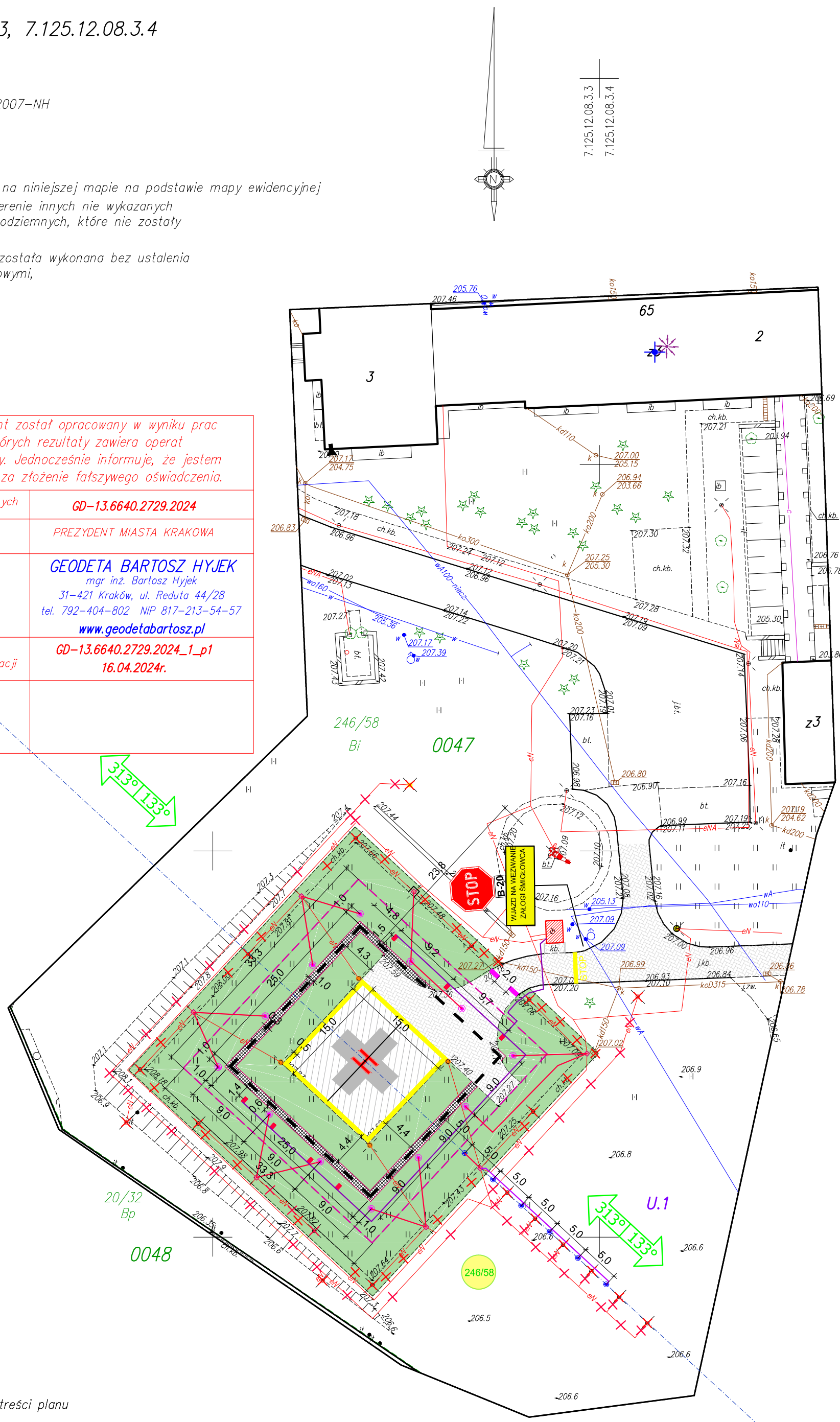
ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGA:

- granicz 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 i nawierzchnie do demontażu
- Wskaźniki kierunku wiatru o max. wysokości 7.m npt - istniejące
- 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 6,6kV +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			
NAZWA ZADANIA:	Wykonanie projektu modernizacji lądowiska helikopterów Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie w oparciu o opracowaną „Koncepcję 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
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK HUSARZ	05.2024	208/DOŚ/06	
DROGOWA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK HUSARZ	05.2024	208/DOŚ/06	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. AGNIESZKA HUSARZ	05.2024	242/DOŚ/11	
ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ	05.2024	105/DOŚ/05	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAKUB POSPIESZYŃSKI	05.2024	132/DOŚ/06	
TECHNOLOGIA LOTNISKOWA				
	MGR INŻ. HENRYK PAW	05.2024		
AP-53-24	1:500	PROJEKT BUDOWLANY	*	AP_53_PB_DR_D.01/E01
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU

LEGENDA MPZP:

U.1 – oznaczenie wynikające z treści planu