

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: [126103\_9] Nowa Huta  
Obręb: 0048  
Dz. ewid.: 14/2, 17/1  
Skala 1:500  
Sekcja: 7.125.12.13.1.2

**Geo /// Projekt**  
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Inż. Marcin Kolasa  
30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514  
tel. 0-604-236-780 e-mail: marcin.kolasa@interia.pl  
NIP 735-227-42-20 REGON 120240783

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-13.6640.2344.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEOPROJEKT" Inż. Marcin Kolasa 30-363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/514 tel. 604-236-780 NIP 735-227-42-20
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-13.6640.2344.2023_1.p1 03.04.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Upr. Zawod. w Dziedz. Geodezji i Kartografii Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

## LEGENDA:

- zakres aktualizacji MPZP
- MN11 - oznaczenie wynikające z treści planu
- nieprzekraczalna linia zabudowy

ID pracy: GD-13.6640.2344.2023  
UKŁAD WSP. PL-2000  
UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH  
UWAGA:

- granice działek ewid. 14/2 i 17/1 z działką 20/32 nie jest określona z odpowiednią dokładnością
- granica działki 14/2 z działką 14/10 oraz granica działki 17/1 z działkami 17/10, 18/7, 18/10 oraz 19/2 zostały określone z odpowiednią dokładnością
- nie wykonano badania KW
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Stan na dzień 27.03.2023r.  
Wykonał: 29.03.2023r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Upr. Zawod. w Dziedz. Geodezji i Kartografii  
Nr 20155

inż. Marcin Kolasa

