

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## ARKUSZ 8

Sporządzona przez GEO-S USŁUGI GEODEZYJNE KAROLINA KOWAR  
ul. Szewska 41, 32-200 Miechów , NIP: 6591458537

SKALA 1:500		<p>Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych , których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zaewidencjonowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.</p>	
P.1208.2023.173			
SEKCJA	7.131.10.10.1; 7.131.10.10.3		
Woj.:	Małopolskie		
Powiat:	Miechowski		
Jedn. ewid:	120802_2 Gołcza		
Obręb:	0002 Buk		
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007- NH (Amsterdam)		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Miechowski
Układ wsp. poziomych 2000/7		Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-S Usługi Geodezyjne Karolina Kowar, ul. Szewska 41,32-200 Miechów NIP: 659-145-85-37
Sytuacja zgodna z terenem na miesiąc: 01.2023r			
<p>GEODETA UPRAWNIONY</p> <p>Upewnienia zaw. nr 221</p> <p>mgr inż. Tadeusz Piasek</p> <p>Wykonał: 08.02.2023r</p>		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	P.1208.2023.173
		Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 03.02.2023r, GG.6640.58.2023_1
		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Piasek , uprawnienia zawodowe nr 221
<p>Mapa sporządzona na podstawie mapy zasadniczej pozyskanej z PODGiK w Miechowie do zgłoszenia pracy geodezyjnej GG.6640.58.2023 oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w styczniu 2023 roku.</p>			
<p>Sieć uzbrojenia terenu wniesiono na podstawie numerycznej mapy zasadniczej z uwzględnieniem istniejącej i pomierzonej na gruncie naziemnej armatury.</p> <p>Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenu nie zgłoszonych do ZUDP w Miechowie oraz nie objętych inwentaryzacją powykonawczą</p>			
<p>Granice działek ewidencyjnych nie podlegały analizie w ramach zlecenia. Na mapę granice wkartowano na podstawie danych ewidencyjnych udostępnionych przez PODGiK w Miechowie.</p>			