

**Województwo: opolskie**  
**Powiat: kędzierzyńsko-kozielski**  
**Gmina: 160301\_1, Kędzierzyn-Koźle**  
**Obręb: 0018, CISOWA**  
**Nr dz.: 589/4, 771/8, 771/7**

NINIEJSZA MAPA POWSTAŁA NA PODSTAWIE POMIARU  
BEZPOŚREDNIEGO W TERENIE ORAZ ZE WSADU MAPY  
NUMERYCZNEJ

WYEKSPONOWANE GRANICE NIERUCHOMOŚCI  
ZOSTAŁY PRZENIESIONE Z NUMERYCZNEJ MAPY EWIDENCYJNEJ

NIE SPRAWDZONO WYSTĘPOWANIA SŁUŻEBNOŚCI NA  
ZAZNACZONYM OBSZARZE AKTUALIZACJI

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH  
NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY  
ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST  
INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH

Niniejsza mapa nadaje się do projektowania innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 3m, ponieważ położenie punktów granicznych jest określone z wymaganą dokładnością.

*Brakujące elementy uzupełniono pomiarem geodezyjnym*  
*Aktualizacja na dzień: 27.08.2021*

*Id.zgł.prac G.6640.1.1231.2021*  
*Układ współrzędnych państwowych „2000”*  
*Poziom odniesienia „Kronsztadt 86”*  
*Sekcja 6.132.23.1124*

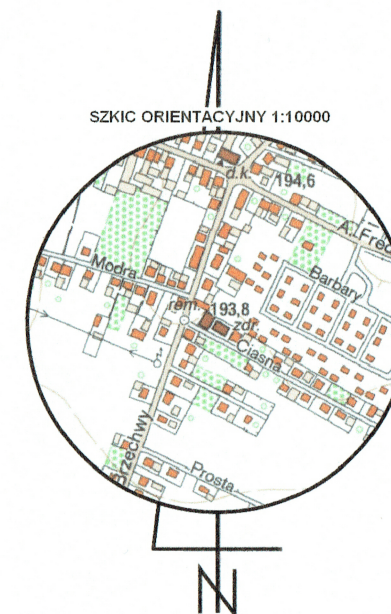
ZENIT  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Michał Pabisz

47-223 Stare Koźle, ul. Wolności 44  
NIP: 749-206-01-11 REGON: 385963906

**Geodeta Uprawniony**  
mgr inż. Adam Boguniewicz  
nr uprawnień 17468



SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń .  
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G. 6640.1231.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	ZENIT Usługi Geodezyjne Michał Pabisz 47-223 Stare Koźle, ul. Wolności 44 regon 385963906; NIP 749-206-01-11
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	1 z dnia 20-09-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Boguniewicz nr uprawnień 17468 w zakresie 1, 2