

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: OPOLSKIE

Jednostka ewidencyjna: KĘDZIERZYN-KOŹLE – 160301\_1

Obręb: KOŹLE – 160301\_1.0014

Numer działki: 1204

Sekcja mapy zasadniczej: 6.131.22.01.2.4

Układ współrzędnych „2000”

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Ident. ewid.: G.6640.1.372.2022

Data aktualizacji: 18.03.2022r.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

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 6640.1.372.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO KOL Usługi geodezyjno-kartograficzne ul. Kochanowskiego 5 47-200 Kędzierzyn - Koźle
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 P.1603.2022.420 31.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Erwin Peschka nr uprawnień 16901 w zakresie 1, 2, 4

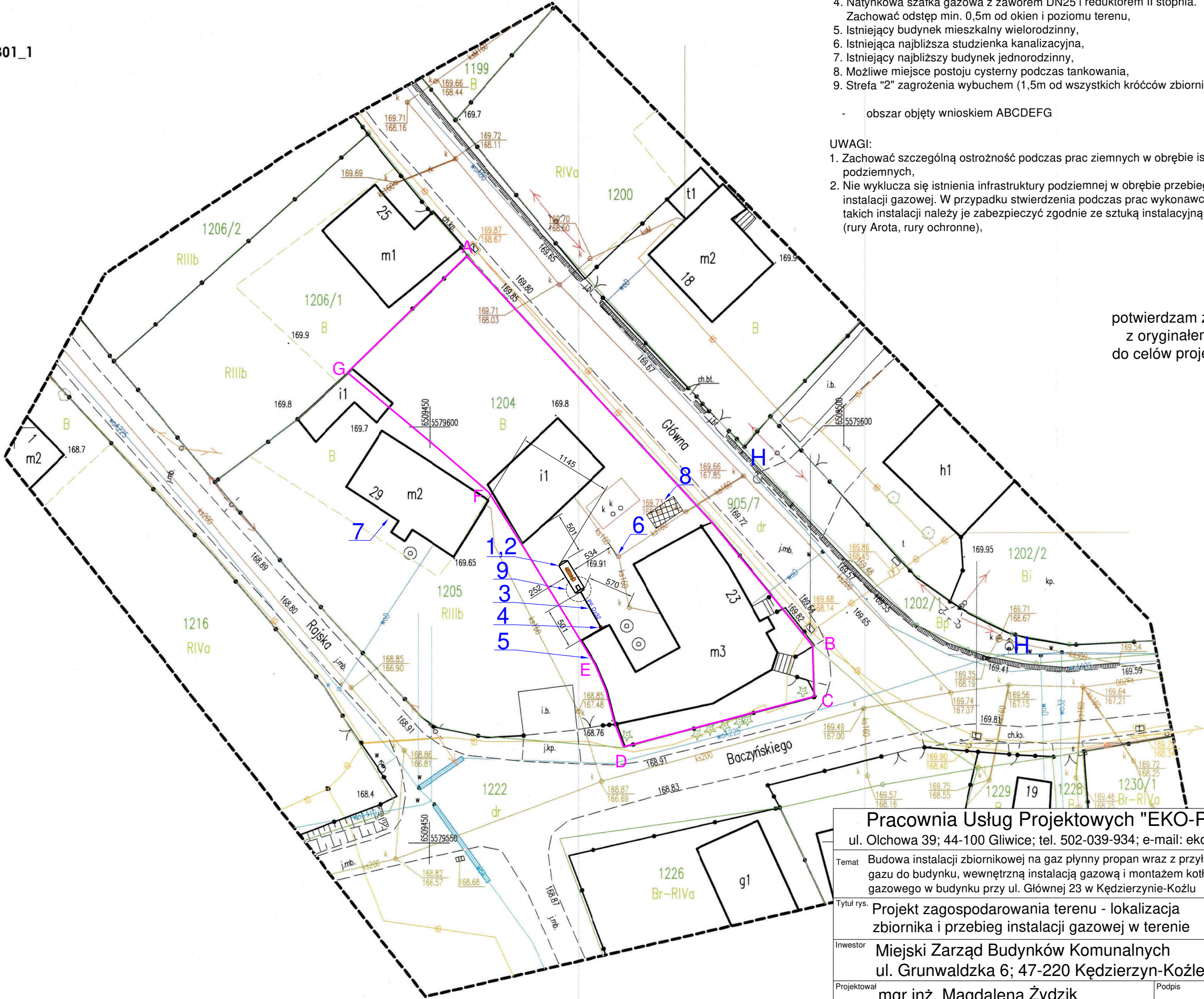
GEO KOL  
Usługi geodezyjno-kartograficzne  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
ul. Kochanowskiego 5, tel. 77 4822385  
tel. kom. 513 166 162  
NIP 749-158-62-42, Regon 532418555

GEO KOL  
Usługi geodezyjno-kartograficzne

geodeta Jarosław Koliński

mgr inż. Erwin Peschka  
GEODETA UPRAWNIONY

w zakresach 1, 2, 4  
Nr uprawnień 16901



- LEGENDA:
- Naziemny zbiornik gazu płynnego o pojemności V=4850 litrów,
  - Prefabrykowana płyta fundamentowa betonowa o wymiarach 4,35x1,2x0,15m,
  - Projektowane przyłącze gazu do budynku PE Dz32 gł. 0,8m, dł. ~5,0m,
  - Natynkowa szafka gazowa z zaworem DN25 i reduktorem II stopnia.  
Zachować odstęp min. 0,5m od okien i poziomu terenu,
  - Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny,
  - Istniejąca najbliższa studzienka kanalizacyjna,
  - Istniejący najbliższy budynek jednorodzinny,
  - Możliwe miejsce postoju cysterny podczas tankowania,
  - Strefa "2" zagrożenia wybuchem (1,5m od wszystkich króćców zbiornika)

- obszar objęty wnioskiem ABCDEFG

- UWAGI:
- Zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych w obrębie istniejących instalacji podziemnych,
  - Nie wyklucza się istnienia infrastruktury podziemnej w obrębie przebiegu projektowanej instalacji gazowej. W przypadku stwierdzenia podczas prac wykonawczych występowania takich instalacji należy je zabezpieczyć zgodnie ze sztuką instalacyjną (rury Arota, rury ochronne),

potwierdzam zgodność  
z oryginałem mapy  
do celów projektowych:

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT" ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel. 502-039-934; e-mail: eko.projekt@xl.wp.pl		
Temat	Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan wraz z przyłączem gazu do budynku, wewnętrzną instalacją gazową i montażem kotła gazowego w budynku przy ul. Główniej 23 w Kędzierzynie-Koźlu	Faza PZT 602/I/22
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu - lokalizacja zbiornika i przebieg instalacji gazowej w terenie	Data 30.06.22
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Komunalnych ul. Grunwaldzka 6; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala 1:500
Projektował	mgr inż. Magdalena Żydzik SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.  01
Wykonał	mgr inż. Marcin Hankus SLK/5351/POOS/14 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził	mgr inż. Marek Burzyński	