

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** ID: W GK.6640.01.460.2022  
**ARKUSZ 24b (48)**

skala 1:1000  
sekcje: 6.163.21.21.2  
woj: wielkopolskie  
powiat: Kalisz-miasto na prawach powiatu  
j.ewid.: 306101.1 Miasto Kalisz  
obręb: 160 Dobrzec  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu  
DN500 Odolanów-Adamów

Postawiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych W GK.6640.01.460.2022  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Kalisz  
Wykonawca prac geodezyjnych GEO-TESS  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji PROTOKÓŁ W GK.6640.01.460.2022\_1\_p3 z dnia: 01-07-2022  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Marek Ślusarski nr. Uprawnień 15111 zakres: 1.2

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Układ wsp. poziomych "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Nazwa wykonawcy: imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę:  
GEO-TESS TERESA STOMAL  
32-082 Bolechowice, ul. Jurajska 179F dr inż. Marek Ślusarski  
NIP: 676-002-75-16 REGON: 350376284 GEODETA  
tel. 012 426 04 10 Uprawnienie geodezyjne nr 15111  
BIURO: ul. Helmońska 4/11 30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 80/2022  
oznaczenie zakresu opracowania

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODGK. Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wkreślono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległościach od granicy nieruchomości większych niż 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUDP na narodach koordynacyjnych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.  
W zakresie mapy nie występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

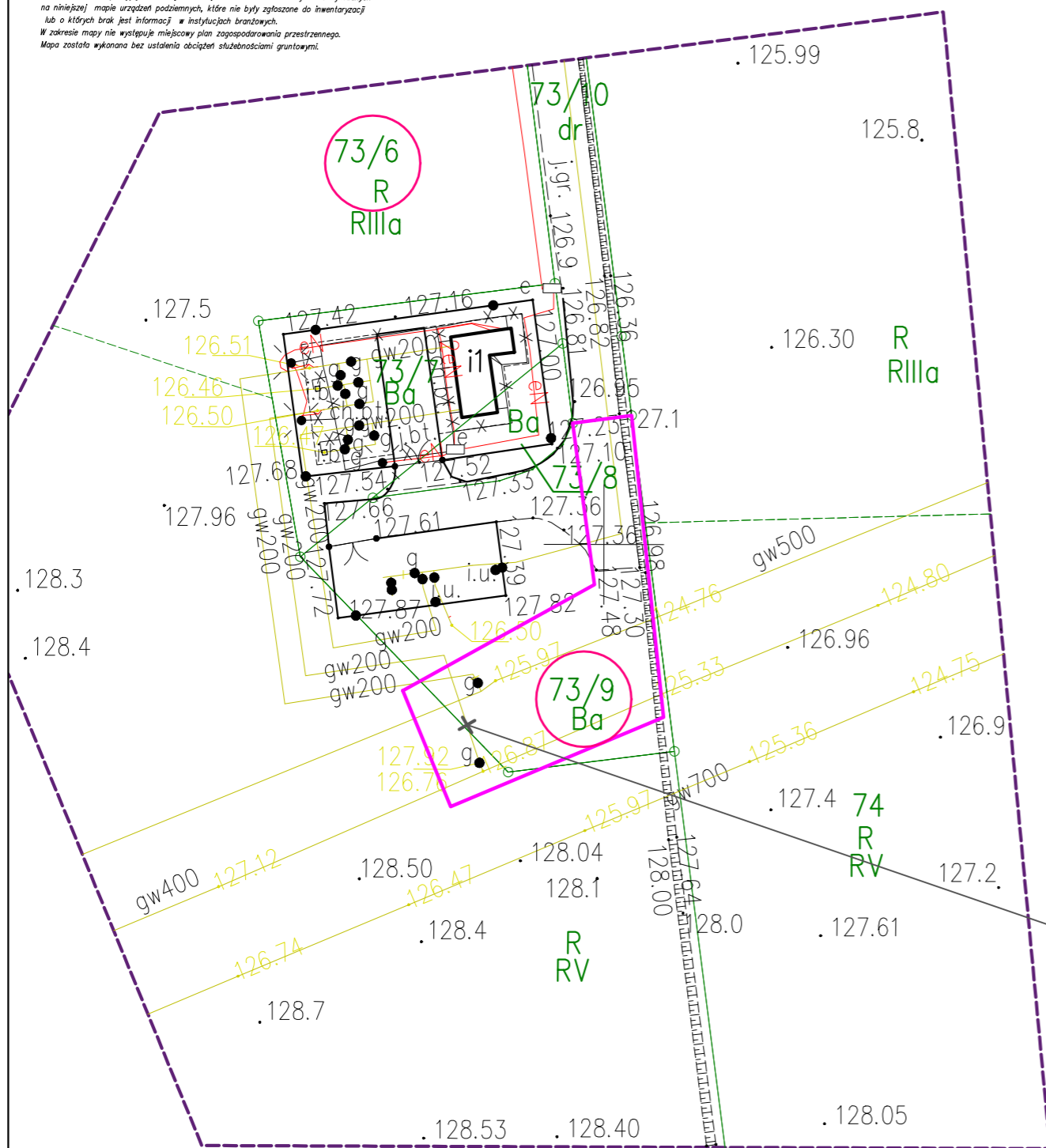


ORIENTACJA  
ARKUSZY:

Nowe  
Skalmierzyce  
Kalisz  
wpolski

**LEGENDA:**

- Linie określające granice terenu:  
- objętego wnioskiem z art. 6 ust. 1 pkt 1  
- w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust.1b
- gwD500/gw500
- Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500/MOP 5,4 MPa  
- przebieg orientacyjny
- Obszar, na którym planuje się nawiezenie ziemi w celu zapewnienia wymaganego przykrycia gazociągu - pas o szerokości strefy kontrolowanej, tj. 8,0m
- Linie określające obszar inwestycji  
- teren w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust. 1  
- projektowana strefa kontrolowana 8m (po 4m na stronę od osi gazociągu)  
- projektowana strefa kontrolowana 4m (po 2m na stronę od osi gazociągu)
- Obszar określający teren, w stosunku do którego decyzja o ustaleniu lokalizacji ma wywołać skutek z art. 24 ust. 1 (lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych)
- Projektowane (budowa/przebudowa) zjazdy tymczasowe do pasa montażowego
- Istniejące zjazdy do wykorzystania jako tymczasowe zjazdy do pasa montażowego
- Numer działki objętej wnioskiem
- 1.2.1 1.2.2 Orientacyjne punkty wyznaczające końce odcinków gazociągu przeznaczonych do przebudowy
- 1.2.1 1.2.2 Orientacyjne punkty wyznaczające końce odcinków gazociągu przeznaczonych do nawiezenia ziemi
- 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
- Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych



orientacyjna lokalizacja prac hermetrycznych w granicach nieruchomości, na której znajduje się istniejący obiekt technologiczny



30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów			SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU:	Mapa sytuacyjno-wysokościowa – granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu w/c DN500			NUMER RYS.	20004-DL-03-ARK20b
FAZA	DULI	NR ARCHIW.	20004	WERSJA	-
IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-		