

X = 5746200
Y = 6517900

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ID: GK.6640.1148.2021
ARKUSZ 32 (48)

skala 1:1000
sekcja: 6.165.23.17.3
woj. wielkopolskie
powiat: kaliski
jewid.: 300703_2 Ceków-Kolonia
obręb: 0009 Morawin
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

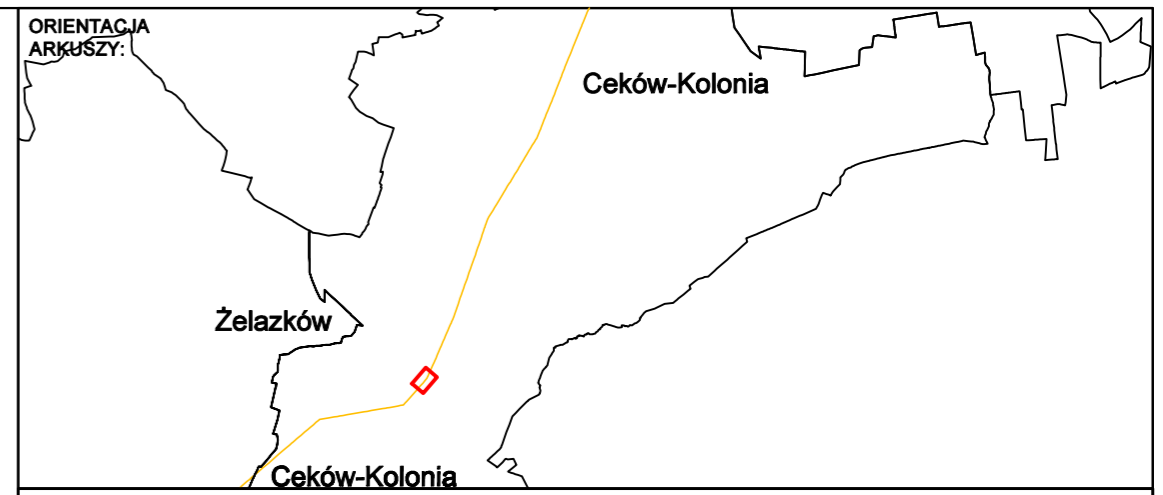
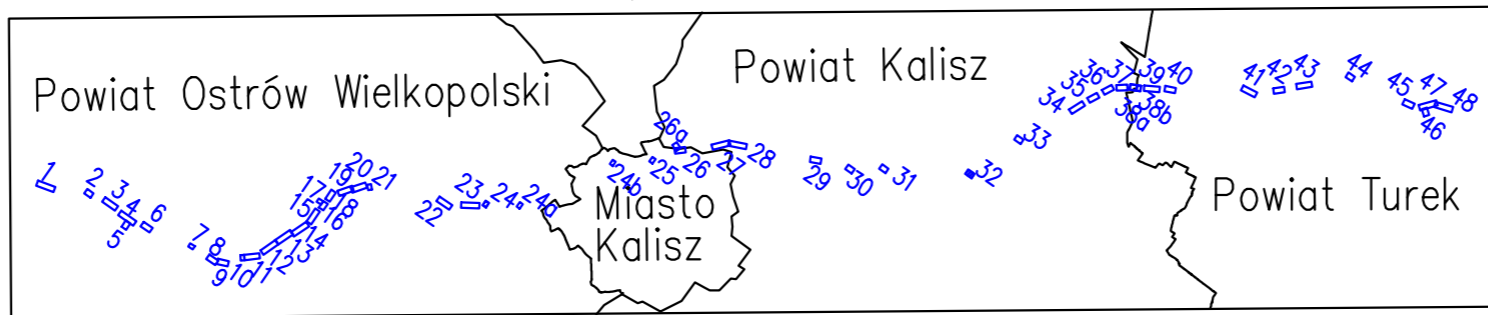
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Układ wsp. poziomych "2000"
Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Nazwa wykonawcy: Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę:
GEO-TESS TERESA STOMAL
32-082 Bolechowice, ul. Jurańska 179F dr inż. Marek Ślusarski
NIP 676-002-75-16 REGON 350316284 GEODETA
tel.012 426 04 10 Uprawnienia geodezyjne Nr 15111
BIURO: ul. Hetmańska 4/11
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022r. Ks. rob. 64/2021
--- oznaczenie zakresu opracowania

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODGIK. 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 naradach 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 instytucjach branżowych. W zakresie mapy nie występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Szkic łączenia arkuszy



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
- Istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500
- 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
- Orientacyjne punkty wyznaczające końce odcinków gazociągu przeznaczonych do przebudowy
- Orientacyjne punkty wyznaczające końce odcinków gazociągu przeznaczonych do nawiezenia ziemi
- Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
- Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych
Orientacyjna lokalizacja montażu zabezpieczeń króćców prac hermetycznych przed ruchem maszyn rolniczych i prowadzonymi pracami rolnymi stosowana w przypadku wypłyccia króćców

 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	NAZWA INWESTYCJI	Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów	SKALA	1:1000			
	TYTUŁ RYSUNKU:	Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu w/c DN500	NUMER RYS.	20004-DL-03-ARK28			
FAZA	DULI	NR ARCHIW.	20004	WERSJA	-	DATA	05.2022
	IMIĘ 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	-				