



- 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



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ID: GEOŚ.6640.925.2021
ARKUSZ 40 (48)

skala 1:1000
 sekcje: 6.167.24.16.3
 woj: wielkopolskie
 powiat: turecki
 j.ewid.: 302705_2 Gmina Malanów
 obręb: 0007 Feliksów, 0010 Malanów
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
 Układ wsp. poziomych "2000"
 Sytuacja zgodna z terenem na 3.03.2022r.

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

Data opracowania mapy: 09.05.2022r.
 oznaczenie zakresu opracowania: Ks. rob. 72/2021

Poświadczam, 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	
Organ stały geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	GEOŚ.6640.925.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	STAROSTA TURECKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	GEO-TESS
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	PROTOKÓŁ GEOŚ.6640.925.2021_1_P1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	z dnia: 11.05.2022
	Marek Ślusarski
	nr. Uprawnień 15111 zakres: 1,2

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODGIK. Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice większych niż 4m. Inne obiekty budowlane w odległościach od granicy nieruchomości w zakresie nieruchomości przedmiotowej niż 3m. W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione z ZUDP 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 obciążen służebnościami gruntowymi.

 OTS-IP SP. Z O.O. 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	NAZWA Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów INWESTYCJI	SKALA 1:1000 NUMER RYS. 20004-DL-03-ARK38		
	TYTUŁ Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu RYSUNKU: w/c DN500	DATA 05.2022		
FAZA	DULI	NR ARCHIW. 20004	WERSJA -	DATA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR. MAP/0698/PBS/21	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Biatek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-	