

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** ID: CE05.6640.932.2021  
**ARKUSZ 47 (48)**

Skala 1:1000  
sekcje: 6.168.25.08.2.-4, 6.168.25.09.1  
woj: wielkopolskie

powiat: turecki  
miasto: 302708\_2 Gmina Turek, 302701\_1 Miasto Turek  
obręb: 0022 Żuki, 0002 Turek B  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

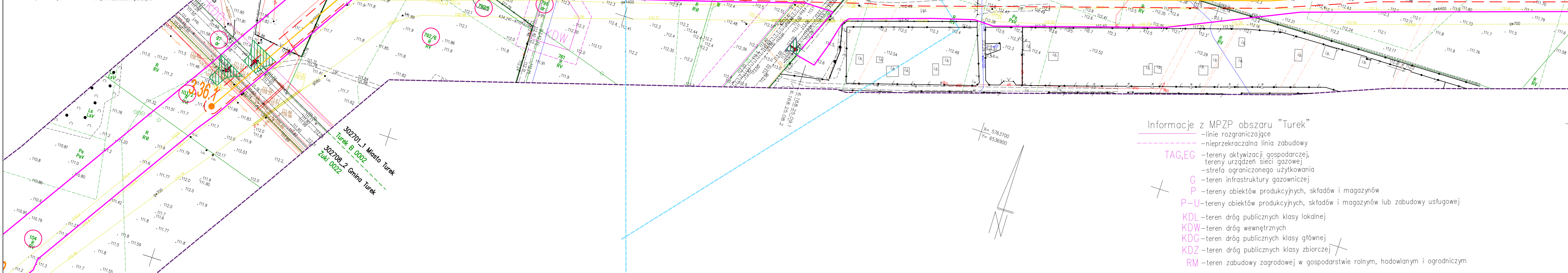
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Układ wsp. poziomych "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Nazwa wykonawcy: imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę  
GEO-TESS TERESA STOMAŁ  
32-102 Bolichowice, ul. Jurajowa 179F  
tel. 012 426 54 10, 50336284  
biuro@geotess.pl, biuro@geotess.pl  
50-528 Kraków

Podpisane, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, który uzyskał pozytywną opinię, załączona informacja, że jestam świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę	PROTOKÓŁ GEOZ.6640.932.2021_3_01 z dnia 23.06.2022
Imię i nazwisko geodety, który otrzymał pozwolenie	STAROSTA TURECKI	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-TESS	
Wzrost i data sporządzenia dokumentu		
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę	MARKUSZ STOMAŁ	
Imię i nazwisko geodety, który otrzymał pozwolenie	MARKUSZ STOMAŁ	
Wykonawca prac geodezyjnych	MARKUSZ STOMAŁ	

Data opracowania mapy: 09.05.2022r. Ks. rob. 76/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez GOSK. Granice na istniejącej mapie pomiaru granic nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Nieleżna mapa może służyć do projektowania budynków służyących 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 wytyczają projektowane sieci uzgodnione w ZUP.  
Na terenach skrajnych, nie wykazanych do zabudowy w terenie, 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 wytyczają mapowa przy zapoznajdowaniu przedmiotowego. Mapa została wykonana bez uwzględnienia obciążenia skrajności granic.



Informacje z MPZP obszar "Turek"  
-linia rozgraniczająca  
-nieprzekraczalna linia zabudowy  
-tereny aktywizacji gospodarczej,  
-tereny urządzeń sieci gazowej  
-strefa ograniczonego użytkowania  
-teren infrastruktury gazowniczej  
G  
-tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów  
P-U-tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej  
KDL-teren dróg publicznych klasy lokalnej  
KDW-teren dróg wewnętrznych  
KDZ-teren dróg publicznych klasy głównej  
KDG-teren dróg publicznych klasy zbiorczej  
RM-teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym, hodowlanym i ogrodniczym

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** ID: CE05.6640.932.2021  
**ARKUSZ 48 (48)**

Skala 1:1000  
sekcje: 6.168.25.08.2, 6.168.25.04.3, -4, 6.168.25.09.1, -2  
woj: wielkopolskie

powiat: turecki  
miasto: 302708\_2 Gmina Turek, 302701\_1 Miasto Turek  
obręb: 0022 Żuki, 0002 Turek B  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

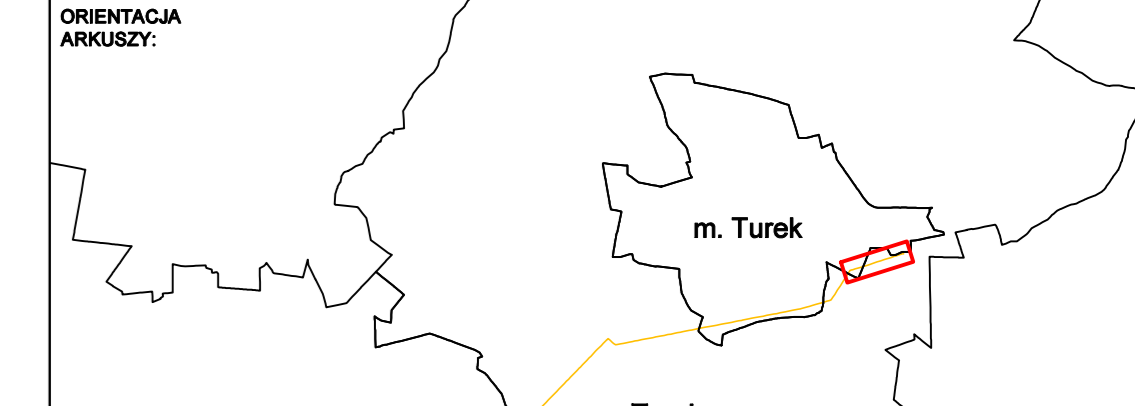
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH  
Układ wsp. poziomych "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Nazwa wykonawcy: imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę  
GEO-TESS TERESA STOMAŁ  
32-102 Bolichowice, ul. Jurajowa 179F  
tel. 012 426 54 10, 50336284  
biuro@geotess.pl, biuro@geotess.pl  
50-528 Kraków

Podpisane, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, który uzyskał pozytywną opinię, załączona informacja, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę	PROTOKÓŁ GEOZ.6640.932.2021_3_01 z dnia 23.06.2022
Imię i nazwisko geodety, który otrzymał pozwolenie	STAROSTA TURECKI	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-TESS	
Wzrost i data sporządzenia dokumentu		
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę lub reprezentuje wykonawcę	MARKUSZ STOMAŁ	
Imię i nazwisko geodety, który otrzymał pozwolenie	MARKUSZ STOMAŁ	
Wykonawca prac geodezyjnych	MARKUSZ STOMAŁ	

Data opracowania mapy: 09.05.2022r. Ks. rob. 76/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez GOSK. Granice na istniejącej mapie pomiaru granic nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Nieleżna mapa może służyć do projektowania budynków służyących 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 wytyczają projektowane sieci uzgodnione w ZUP.  
Na terenach skrajnych, nie wykazanych do zabudowy w terenie, 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 wytyczają mapowa przy zapoznajdowaniu przedmiotowego. Mapa została wykonana bez uwzględnienia obciążenia skrajności granic.



**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 nawieżenie 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 nawieżenia ziemi
- 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
- Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych
- Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150/MOP 6,3 MPa wraz z kształtkami - przebieg orientacyjny, odzwierciedlenie istniejącego przyłącza
- Orientacyjna lokalizacja montażu zabezpieczeń króćców prac hermetycznych przed ruchem maszyn rolniczych i prowadzonymi pracami rolnymi stosowanymi w przypadku wypicia króćców

OTSI-IP SP. z o.o.	NAZWA INWESTYCJI	Budowa związana z przebudową odcinka gazociągu DN500 Odolanów - Adamów	SKALA	1:1000
	TITUL	Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu	NUMER RVS.	2004-02-03-ARK45
3D-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	FAZA	DULI	NR ARCHIW. 20004	WERSJA -
			DATA	05.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ	sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	NR UPR.		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski			