

**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
- Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100/MOP 6,3 MPa wraz z kształtkami - przebieg orientacyjny, odtworzenie istniejących przyłączy

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 41 (48)** ID: GEOS.6640.926.2021

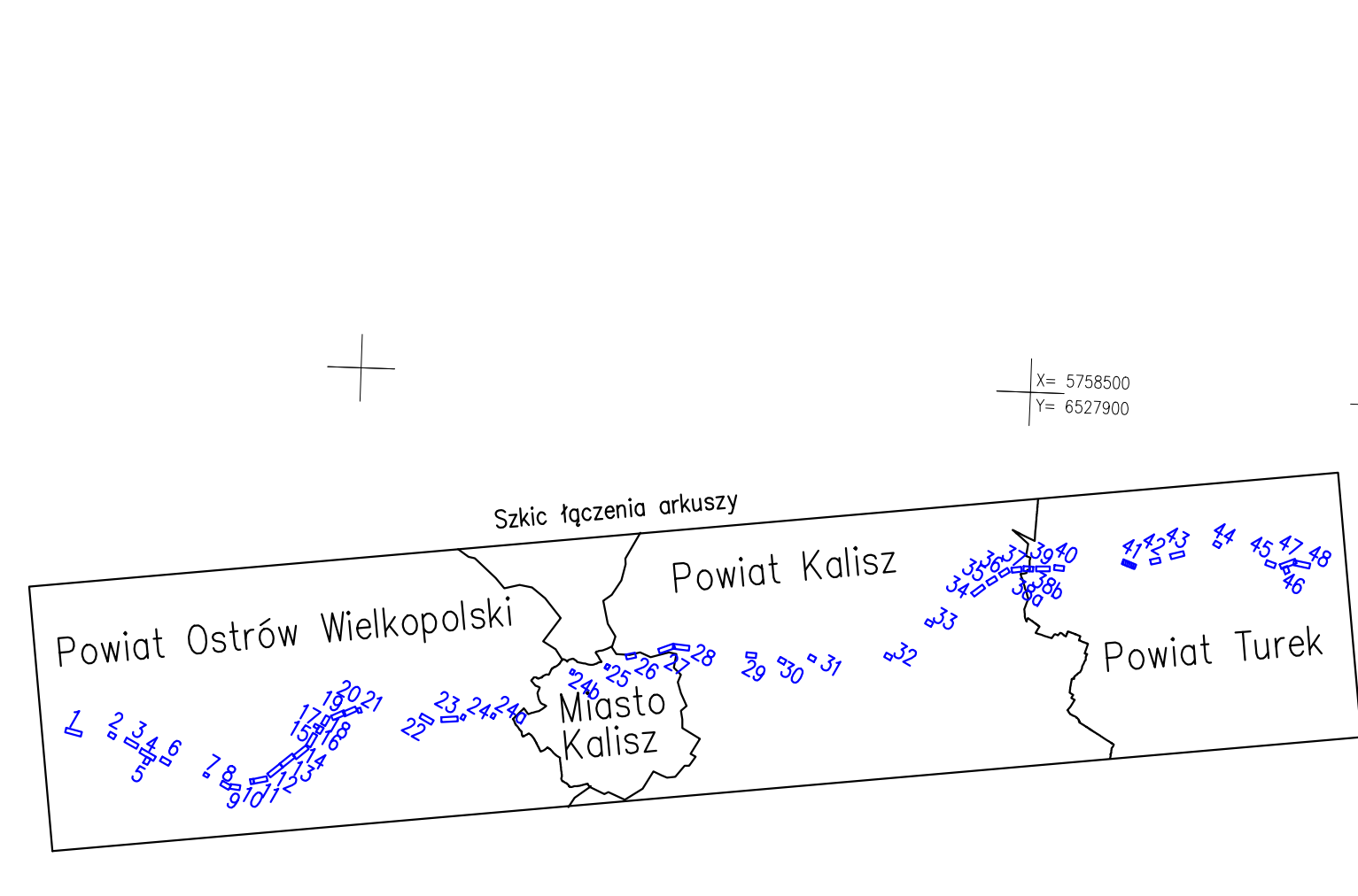
skala 1:1000  
 sekcje: 6.167.24.08.1,-2,-3,-4  
 woj: wielkopolskie  
 powiat: turecki  
 j.ewid.: 302705\_2 Gmina Malanów  
 obręb: 0008 Grabków, 0010 Malanów  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Nazwa wykonawcy: GEO-TESS TERESA STOMAL  
 32-082 Bolechowice, ul. Jurajska 179F  
 NIP 676-002-75-16 REGON 350316284  
 tel 012 1426 04 10  
 BIURO: ul. Helmońska 4/11  
 30-528 Kraków

Przebieg orientacyjny

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODOK. Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa ma charakter informacyjny i służy do projektowania budynków i sytuacyjnych w odległościach od granicy nieruchomości służących do projektowania budynków. Budowlane można projektować w odległościach większych niż 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych niż 3m. granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m. W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUP. W zakresie mapy występują istniejące w terenie sieci w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie są objęte do inwentaryzacji na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie są objęte do inwentaryzacji. W zakresie mapy występuje niejawny plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.



Informacje z MPZP obszaru "Turek"

- linie rozgraniczające
- - - nieprzekraczalna linia zabudowy
- TAG,EG - tereny aktywizacji gospodarczej, tereny urządzeń sieci gazowej
- - - strefa ograniczonego użytkowania
- G - teren infrastruktury użytecznej
- P - 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
- KDG - teren dróg publicznych klasy głównej
- KDZ - teren dróg publicznych klasy zbiorczej
- RM - teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwie rolnym, hodowlanym i ogrodniczym

<b>OTS-IP</b> SP. Z O.O.		NAZWA INWESTYCJI: Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów		SKALA: 1:1000
TYTUŁ: Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu w/c DN500		RYSUNKU: w/c DN500		NUMER RYS.: 2004-DL-03-ARK39
FAZA: 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	DULI:	NR ARCHIW.: 20004	WERSJA: -	DATA: 05.2022
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Skupień	IMIĘ I NAZWSKO:	SPECJALNOŚĆ: instalacyjna sanitarne/gazowa	NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek		instalacyjna sanitarne/gazowa	MAP/0664/PBS/21	[Signature]
OPRAWOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski		instalacyjna sanitarne/gazowa	-	[Signature]