

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 14 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

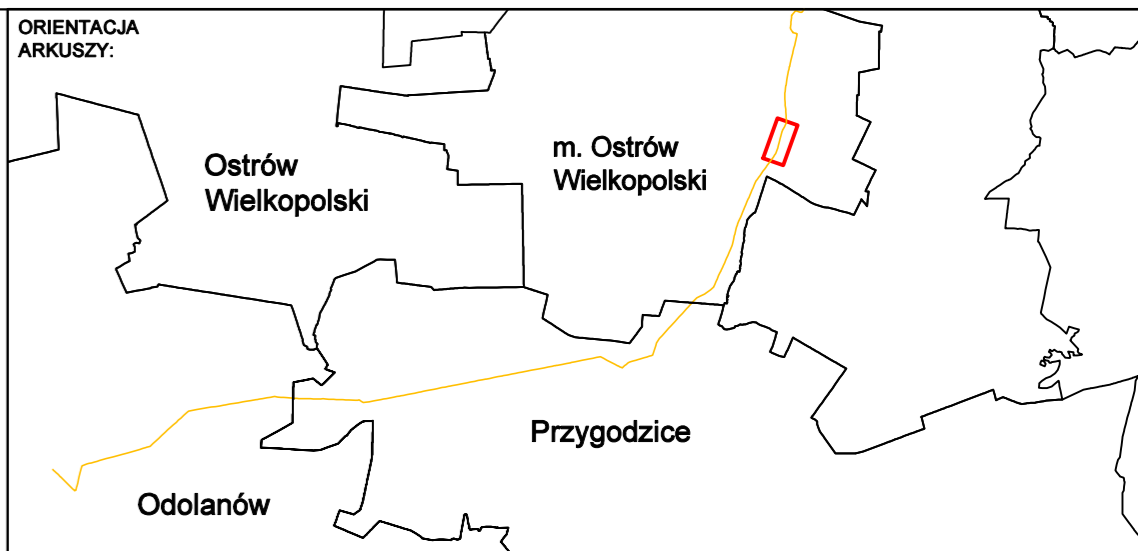
skala 1:1000  
sekcja: 6.160.19.09.1,-2,-3,-4, 6.160.19.14.1,-2  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
obręb: 0087,0088,0089,0210,0206 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu  
DN500 Odolanów-Adamów

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

Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę:  
GEO-TESS TERESA STOMAL  
32-082 Bolechowice, ul. Jurajska 179F  
NIP: 676-002-75-16 REGON: 350316284  
tel. 012 426 04 10  
BIURO: ul. Helimajska 4/11  
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 92/2021  
oznaczenie zakresu opracowania

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 może służyć do projektowania budynków sylwetkowych 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 ZUOP 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 instytucjach branżowych. W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.



- 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

<p>30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26</p>	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-ARK12
FAZA DULI	NR ARCHIW. 20004 WERSJA -	DATA 05.2022
IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR. MAP/0698/PBS/21
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21
OPRACOWAŁ mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-