

Załącznik nr 1  
do decyzji  
Wojewody Wielkopolskiego  
Nr 29/2022 z dnia 12 sierpnia 2022 r.

z up. Wojewody Wielkopolskiego  
**Łukasz Michalski**  
Kierownik Oddziału Inwestycji  
i Zagospodarowania Przestrzennego  
*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym*

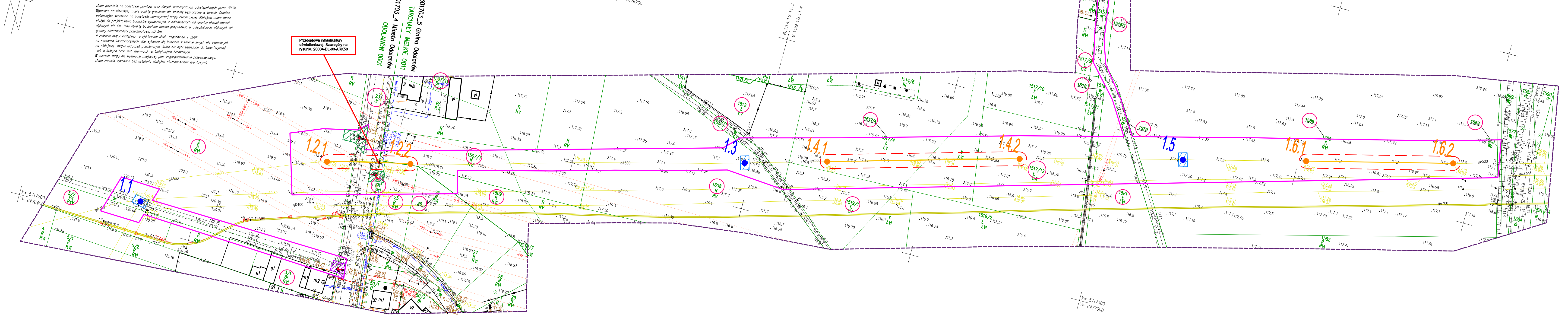
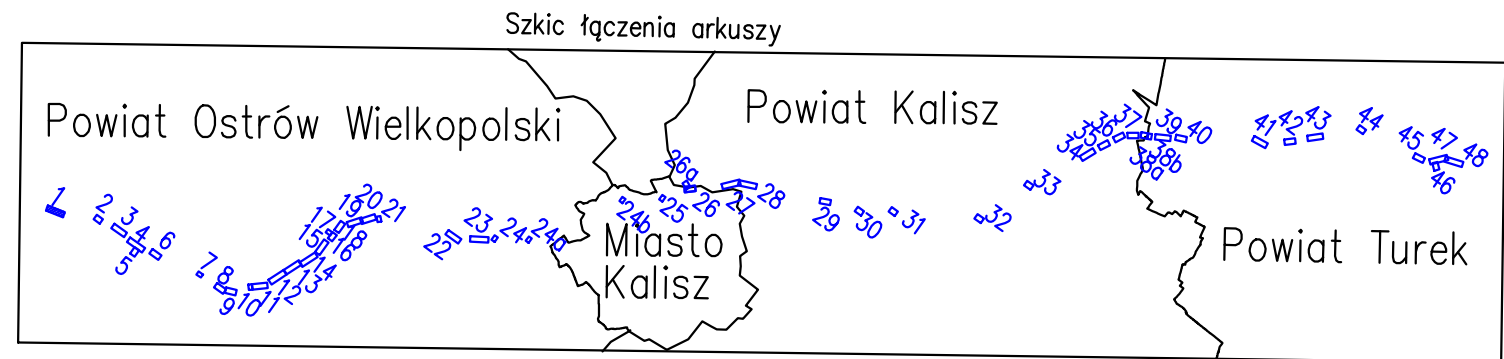
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 1 (48)** ID: GGO.6640.1803.2021

skala 1:1000  
sekcja: 6.159.18.11.2,-3,-4  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
Lewid.: 301703\_4 Miasto Odolanów;  
301703\_3 Gmina Odolanów  
obręb: 0001 Odolanów; 0011 Tarchaty Wielkie,  
0003 Głisznica  
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: Inż. TERESA STOMAL  
32-082 Białochwałki, ul. Józefów 179F  
NP 676-002-75-16 REGON 300316284  
18.015.428.04.10  
BIURO, ul. Hetmańska 4/11  
30-528 Kraków

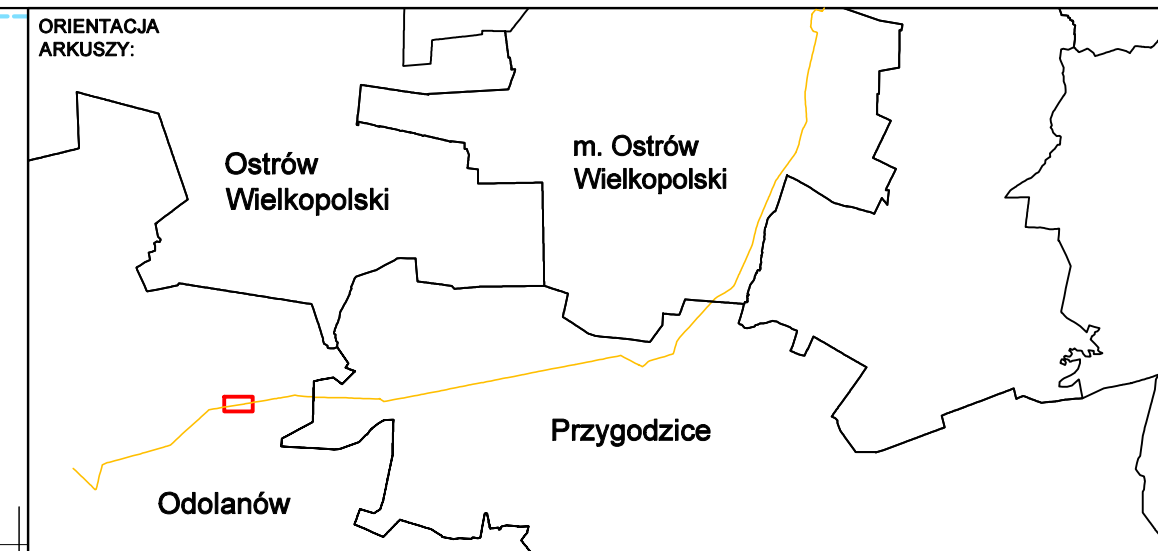
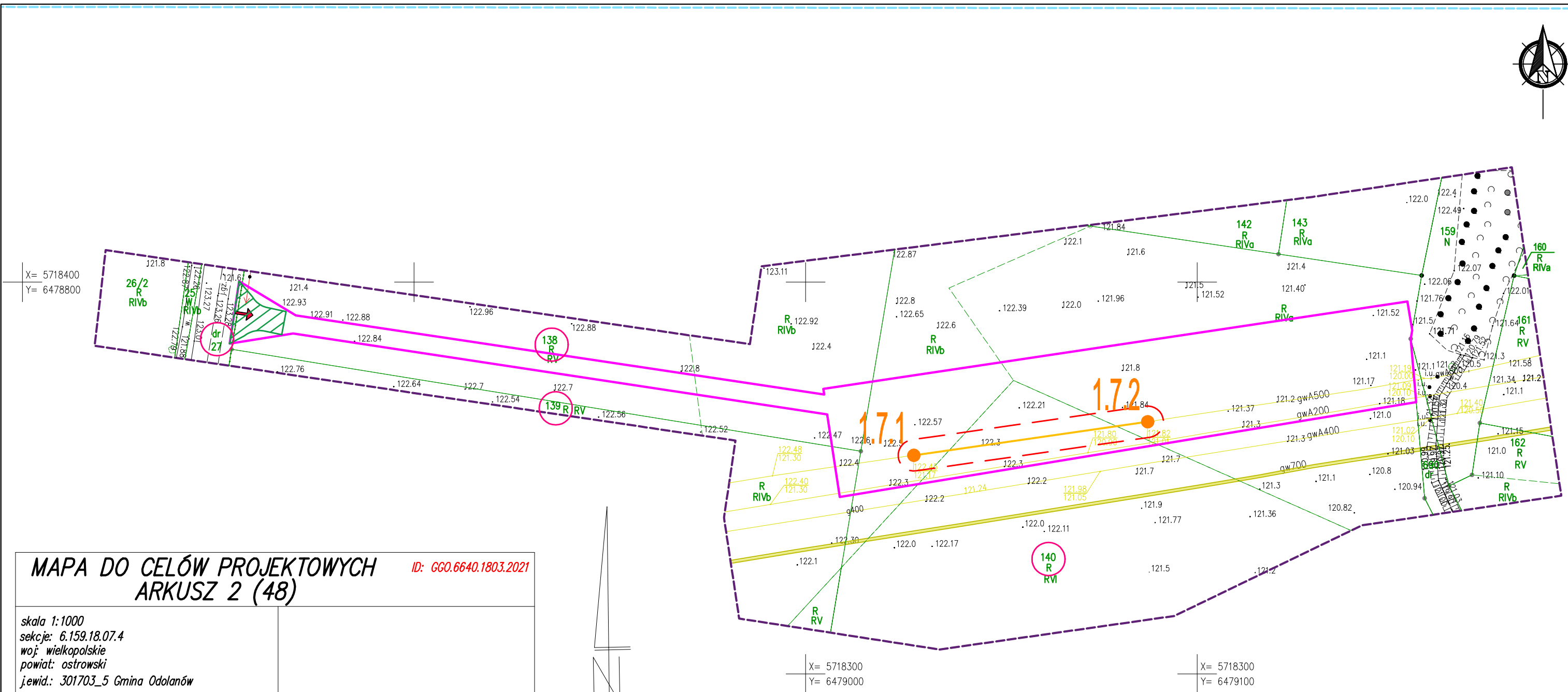
Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 9/2021



- 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
  - 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
  - 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 nawiezenia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<b>OTS-IP</b> SP. z o.o.	NAZWA INWESTYCJA	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	NUMER RYS.	2004-03-ARK1
30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	FAZA	DULI	NR ARCHIW.	20004
			WERSJA	-
			DATA	05.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ	instalacyjno sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Biatek		instalacyjno sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski		instalacyjno sanitarna/gazowa	-





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH** ID: GGO.6640.1803.2021  
**ARKUSZ 2 (48)**

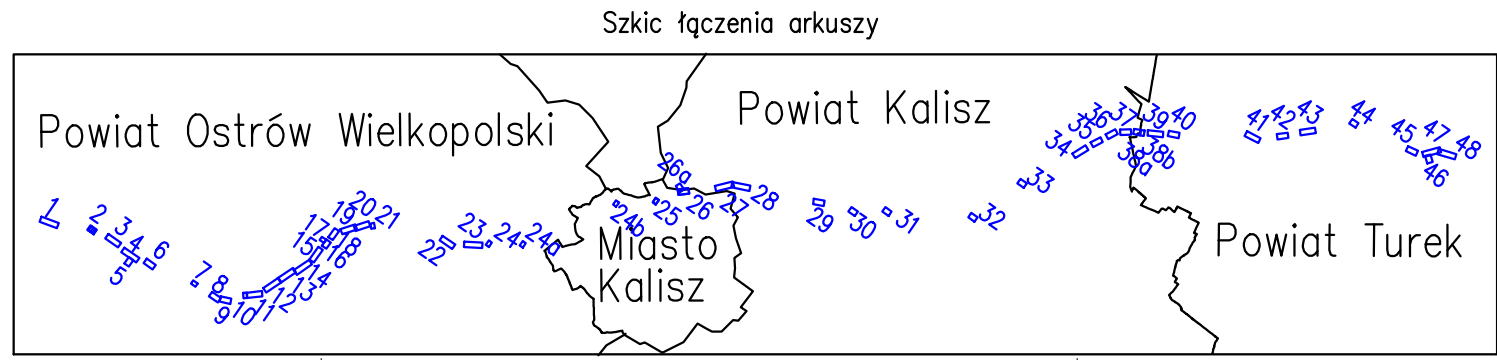
skala 1:1000  
 sekcje: 6.159.18.07.4  
 woj: wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 jewid.: 301703\_5 Gmina Odolanów  
 obręb: 0011 Tarchaty Wielkie  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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. Jurajska 179F  
 NIP 676-002-75-16 REGON 350316284 dr inż. Marek Ślusarski  
 tel.012 426 04 10 tel.012 426 04 10 GEODETA  
 BIURO: ul. Hetmańska 4/11 30-528 Kraków Uprawnienia geodezyjne Nr 15111

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 81/2021  
 --- oznaczenie zakresu opracowania

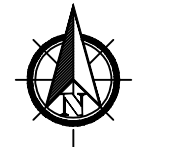
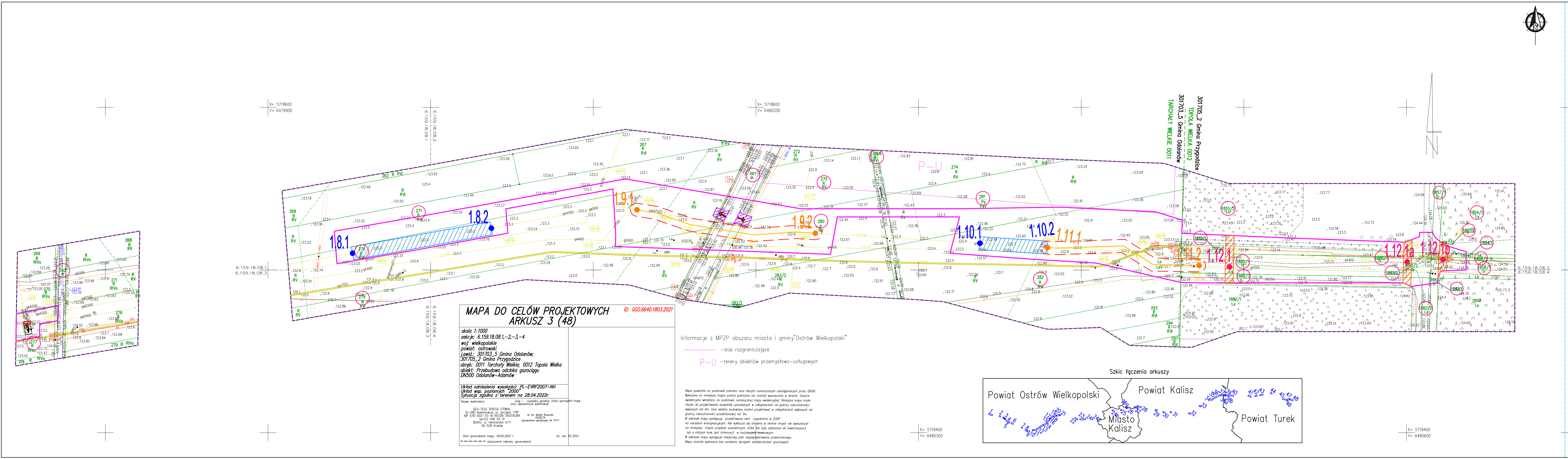
Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODRiG.  
 Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wkreślono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych 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.



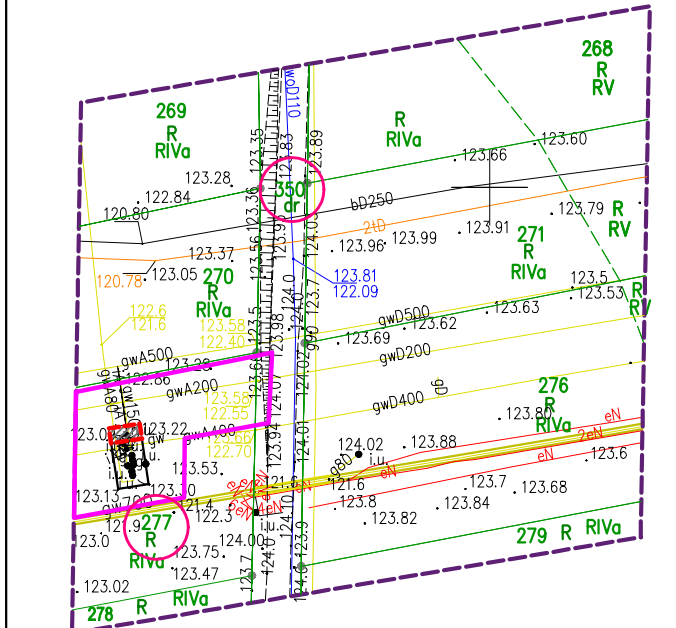
- LEGENDA:**
- Linie określające granice terenu:
    - objętego wnioskiem z art. 6 ust. 1 pkt 1
    - w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust.1b
  - gwD500/gw500
  - Istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500
  - Trasa projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500/MOP 5,4 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
  - 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 nawiezenia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

 <b>OTS-IP</b> SP. Z O.O. 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	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	NUMER RYS. 20004-DL-03-ARK2
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	- Kowalski





- LEGENDA:**
- Linie określające granice terenu:
    - objęty 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
  - 762/6 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 nawiezenia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych
  - P-U Orientacyjna lokalizacja montażu zabezpieczeń króćców prac hermetycznych przed ruchem maszyn rolniczych i prowadzonymi pracami rolnymi stosowanymi w przypadku wypalenia króćców



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 3 (48)** ID: GCO.6640.1803.2021

skala 1:1000  
sekcja: 6.159.18.08.1, -2, -3, -4  
województwo wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
Lewia: 301703\_5 Gmina Odolanów;  
301705\_2 Gmina Przygodzice  
obręb: 0011 Tarchały Wielkie; 0012 Topola Wielka  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Nazwa wykonawcy: Inż. T. Stomał  
Inż. T. Stomał  
32-082 Bolesławice, ul. Jankowa 179B  
NIP: 676-032-75-18 REGON: 50336284  
tel. 012 426 04 10  
BUREAU: ul. Helimaska 4/11  
30-508 Krotosze

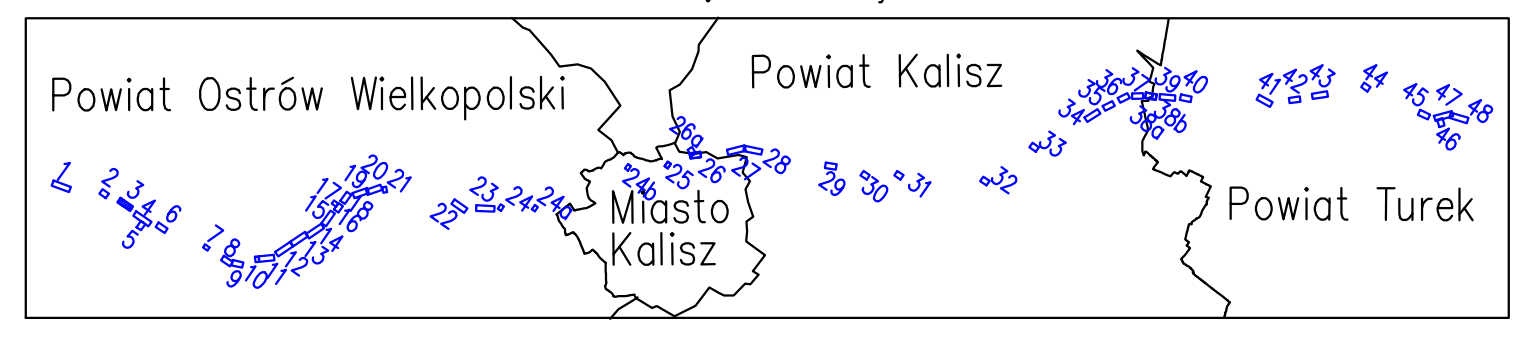
Geo-Tess Teresa Stomał  
32-082 Bolesławice, ul. Jankowa 179B  
NIP: 676-032-75-18 REGON: 50336284  
tel. 012 426 04 10  
BUREAU: ul. Helimaska 4/11  
30-508 Krotosze

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 01/2021

Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy "Ostrów Wielkopolski"

— linie rozgraniczające  
P-U — tereny obiektów przemysłowo-usługowych

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez GIGK. 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 sygnalizacyjnych 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 uzbrojenie w ZUP na warunkach koordynacyjnych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były objęte do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych. W zakresie mapy występują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.



X= 5718400  
Y= 6480300

X= 5718400  
Y= 6480600

		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		NR ARCHIW.: 20004	NUMER RYS.: 20004-DL-03-AR03
30-347 KRAKÓW, UL. KAPELANKA 26		WERSJA: -	DATA: 05.2022
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjno-sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjno-sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0664/PBS/21	PODPIS: [Signature]
OPRAWIŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjno-sanitarna/gazowa	NR UPR.: -	PODPIS: [Signature]





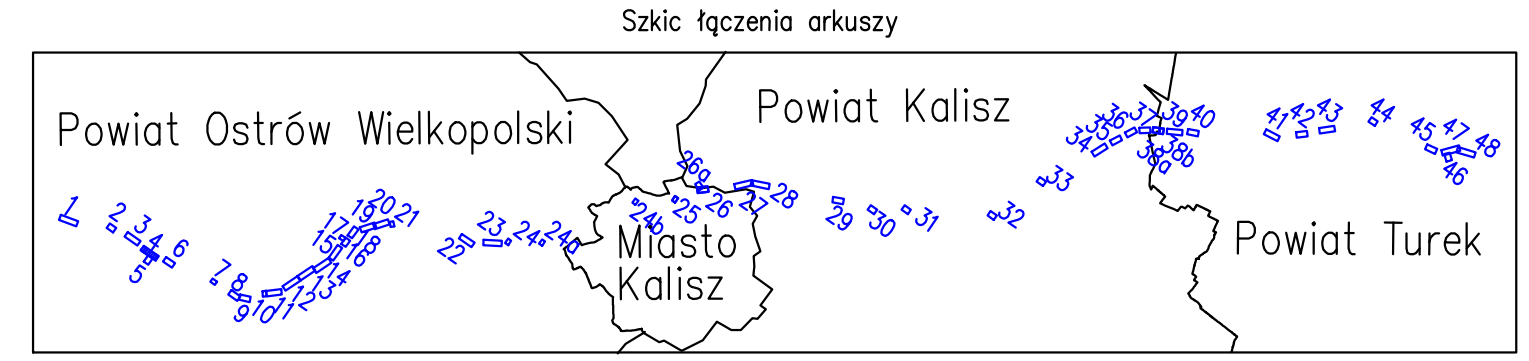
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 4 (48)** ID: 600.6640.1803.2021

skala 1:1000  
 sekcje: 6.159.18.09.1-2-3-4  
 woj. wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 ewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
 obręb: 0012 Topola Wielka  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

Układ odniesienia: WKS2002-PL-EWR2007-NH  
 Układ wsp. pionowych: 2000  
 Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Geod. TERSA STOMA  
 33-060 Białostocka, ul. Jaruga 179B  
 61-800-70-70, 70-76, 70-78, 70-79, 70-80, 70-81  
 61-802 48 04 00  
 BUREAU "TERRAS" s.p. z o.o.  
 ul. Hutnicza 4/11, 61-100 Kalisz  
 51-328 10 00

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
 Kł. nrk. 01/2021



Mapa powstała na podstawie pomiarów oraz danych numerycznych udostępnionych przez OSDK. Wykazuje on aktualny stan punktów granicznych oraz zasięgi sąsiedztwa w terenie. Obszary rezerwacyjne określone na podstawie numeracji mapy wielkoskalowej. Wykazuje mapę może służyć do wyznaczenia granic sąsiedztwa w odniesieniu do granicy nieruchomości. Wskazuje on 4m. Inne obszary budowlane można projektować w odniesieniu do granicy nieruchomości przylegającej do 3m.

W zakresie mapy katastru, projektowane linie uszczelnienia w ZDP, nie należy kontynuować, nie wykonać ich w terenie i nie wykonać ich w planie, nie należy wyznaczać granic, które nie były ustalane do inwestycji lub o których nie ma informacji w istniejących brzożach.

W zakresie mapy nie należy wyznaczać linii rozgraniczenia gruntowego.

Mapa została wykonana bez uwzględnienia obrotów i składowości granic.

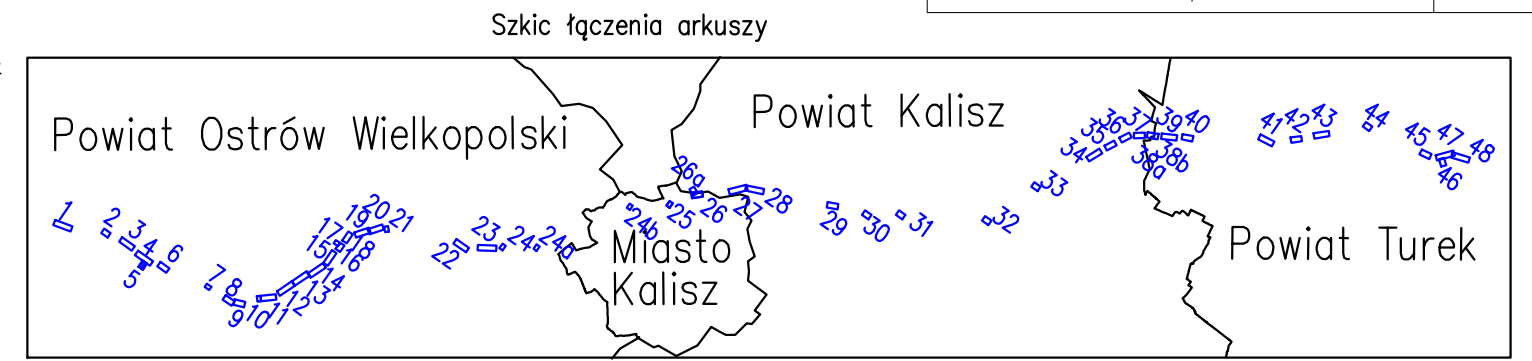
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 5 (48)** ID: 600.6640.1803.2021

skala 1:1000  
 sekcje: 6.159.18.09.1-2-3-4-14.2  
 woj. wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 ewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice,  
 301701\_5 Gmina Odolanów, 0012 Topola Wielka  
 obręb: 0011 Targachy Wielkie, 0012 Topola Wielka  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

Układ odniesienia: WKS2002-PL-EWR2007-NH  
 Układ wsp. pionowych: 2000  
 Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Geod. TERSA STOMA  
 33-060 Białostocka, ul. Jaruga 179B  
 61-800-70-70, 70-76, 70-78, 70-79, 70-80, 70-81  
 61-802 48 04 00  
 BUREAU "TERRAS" s.p. z o.o.  
 ul. Hutnicza 4/11, 61-100 Kalisz  
 51-328 10 00

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
 Kł. nrk. 01/2021

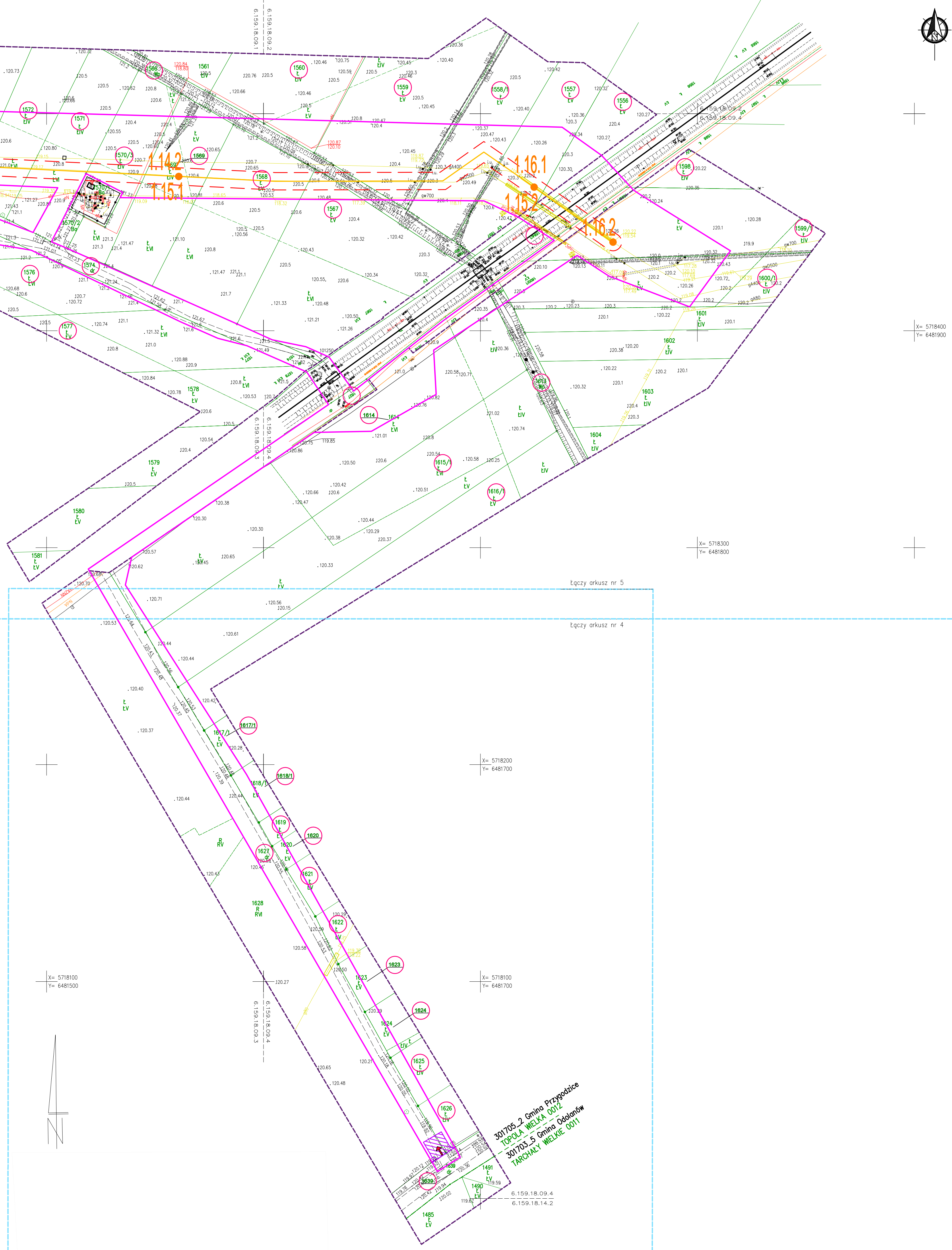


Mapa powstała na podstawie pomiarów oraz danych numerycznych udostępnionych przez OSDK. Wykazuje on aktualny stan punktów granicznych oraz zasięgi sąsiedztwa w terenie. Obszary rezerwacyjne określone na podstawie numeracji mapy wielkoskalowej. Wykazuje mapę może służyć do wyznaczenia granic sąsiedztwa w odniesieniu do granicy nieruchomości. Wskazuje on 4m. Inne obszary budowlane można projektować w odniesieniu do granicy nieruchomości przylegającej do 3m.

W zakresie mapy katastru, projektowane linie uszczelnienia w ZDP, nie należy kontynuować, nie wykonać ich w terenie i nie wykonać ich w planie, nie należy wyznaczać granic, które nie były ustalane do inwestycji lub o których nie ma informacji w istniejących brzożach.

W zakresie mapy nie należy wyznaczać linii rozgraniczenia gruntowego.

Mapa została wykonana bez uwzględnienia obrotów i składowości granic.



- LEGENDA:**
- Linie określające granice terenu:
    - całego nieruchomości z art. 6 ust. 1 pkt 1
    - w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust. 1b
  - Linia określająca obszar inwestycji:
    - teren w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust. 1
    - projektowana strefa kontrolowana 4m (po 2m na stronę od osi gazociągu)
    - 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 działy objętych liniami
  - Orientacyjne punkty wyznaczające końca odcinków gazociągu przeznaczonych do przebudowy
  - Orientacyjne punkty wyznaczające końca odcinków gazociągu przeznaczonych do nawiezienia ziemi
  - Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<b>OTS-IP</b> SP. Z O.O.	NAZWA INWESTYCJI: Budowa i przebudowa odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów	SKALA: 1:1000
30-347 KRAJÓW UL. KAPLANKA 25	TYTUŁ: Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wyznaczaniem w/w z trasą projektowanej przebudowy gazociągu w/w DN500	NUMER RYS.: 2024-04-03-004
FAZA: DULI	NR ARCHIW: 20004	WERSJA: -
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjno-santarnia/główna	NR UPR.: P0019
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Białek	MAP./0698/PBS/21	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Kowalski	MAP./0664/PBS/21	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski	Instalacyjno-santarnia/główna	
		DATA: 05.2022



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 6 (48)** ID: GGO.6640.1803.2021

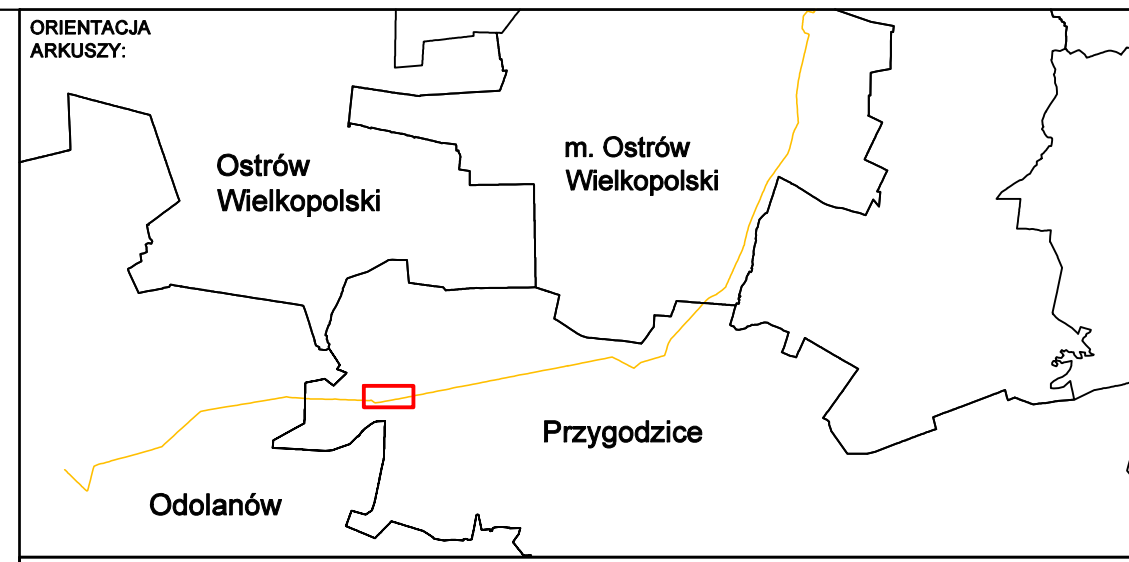
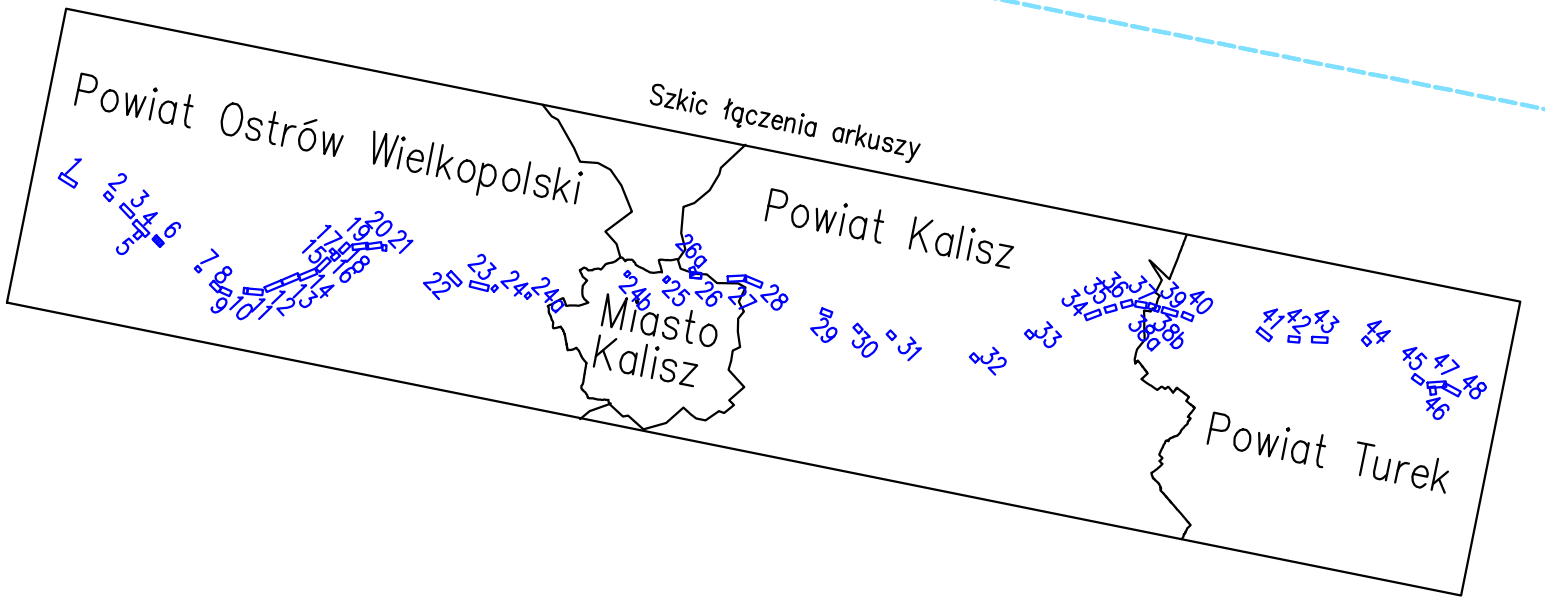
skala 1:1000  
sekcje: 6.159.18.09.2, -4.6.159.18.10.1, -3  
woj: wielkopolski  
powiat: ostrowski  
j.ewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
obręb: 0012 Topala Wielka  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

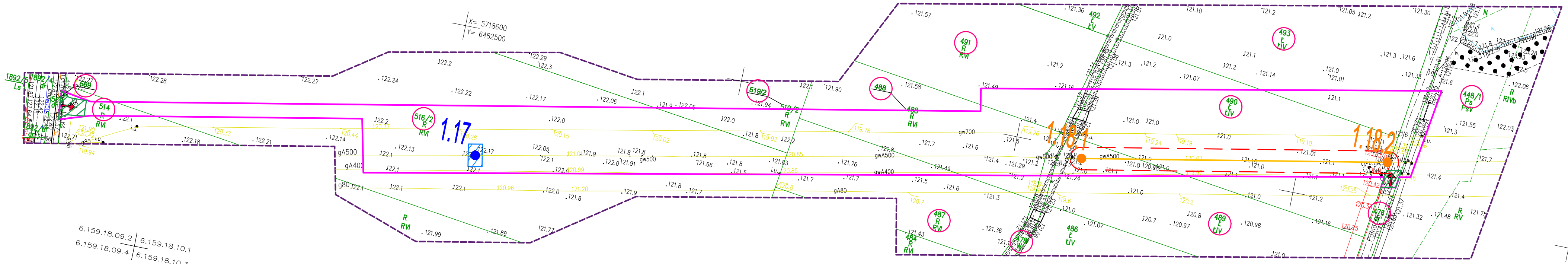
Nazwa wykonawcy: GEO-TESS TERESA STOMAL  
32-082 Bolesławów, ul. Jurajska 179F  
NIP 676-002-75-16 REGON 350316284  
tel. 012 426 04 10  
BIURO: ul. Wierchowska 4/11 30-528 Kraków  
Uprawnienia geodetyczne Nr 15111

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
Ks. rob. 01/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODGIK.  
Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice  
wielkości nie 4m. Inne obiekty budowlane istniejące w odległościach od granicy nieruchomości  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP  
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
W zakresie mapy nie 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



6.159.18.09.2 | 6.159.18.10.1  
6.159.18.09.4 | 6.159.18.10.3

<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	NUMER RYS.	20004-DL-03-ARK5
30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	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	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski	Instalacyjna sanitarna/gazowa	-	<i>[Signature]</i>



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 7 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
 sekcja: 6.158.19.01.4  
 woj. wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 gmina: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
 obręb: 0007 Janików Przygodzki  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu  
 DNS500 Odolanów-Adamów

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

Nazwa wykonawcy: GEO-TESS TERESA STOMAL  
 32-082 Bolaszowice, ul. Jurońska 179F  
 NIP 676-002-75-16 REGON 50316284  
 tel. 012 426 04 10  
 BIURO: ul. Helmańska 4/11  
 30-528 Kraków

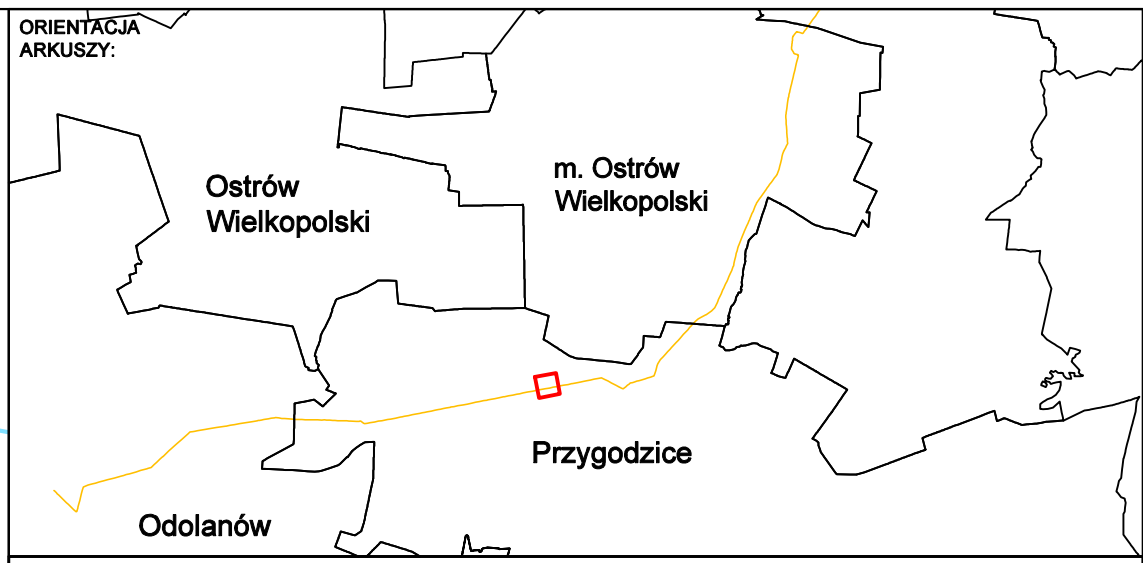
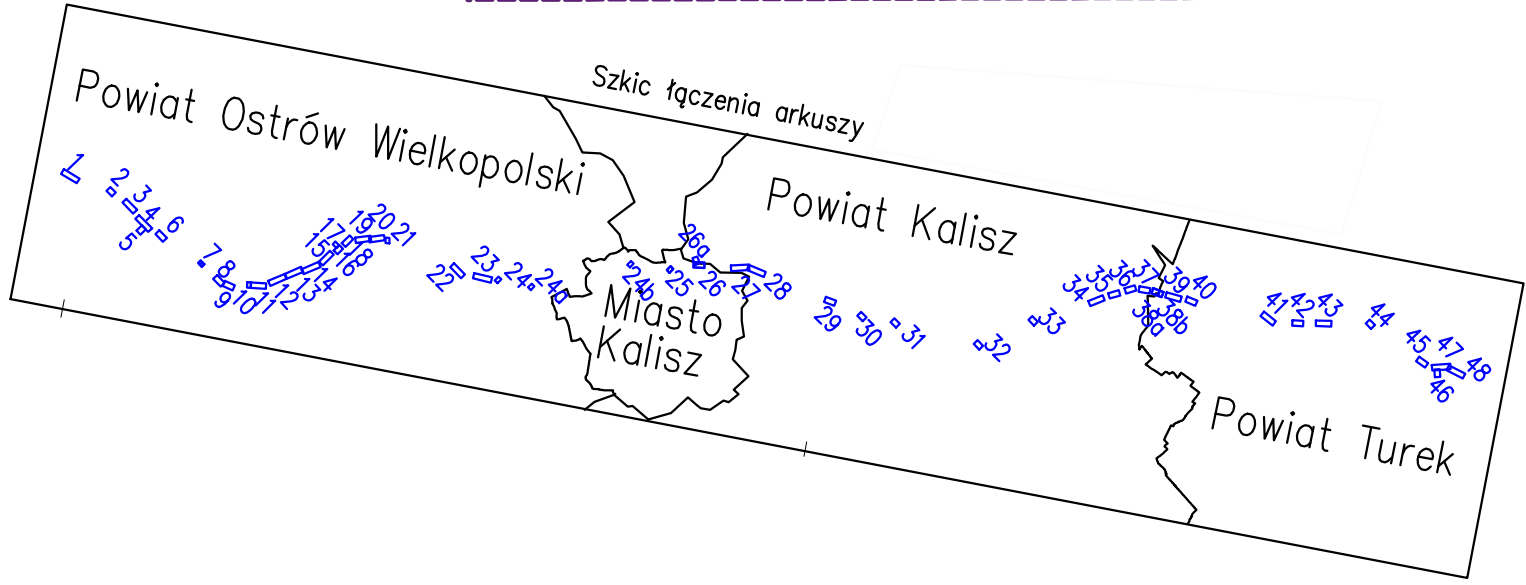
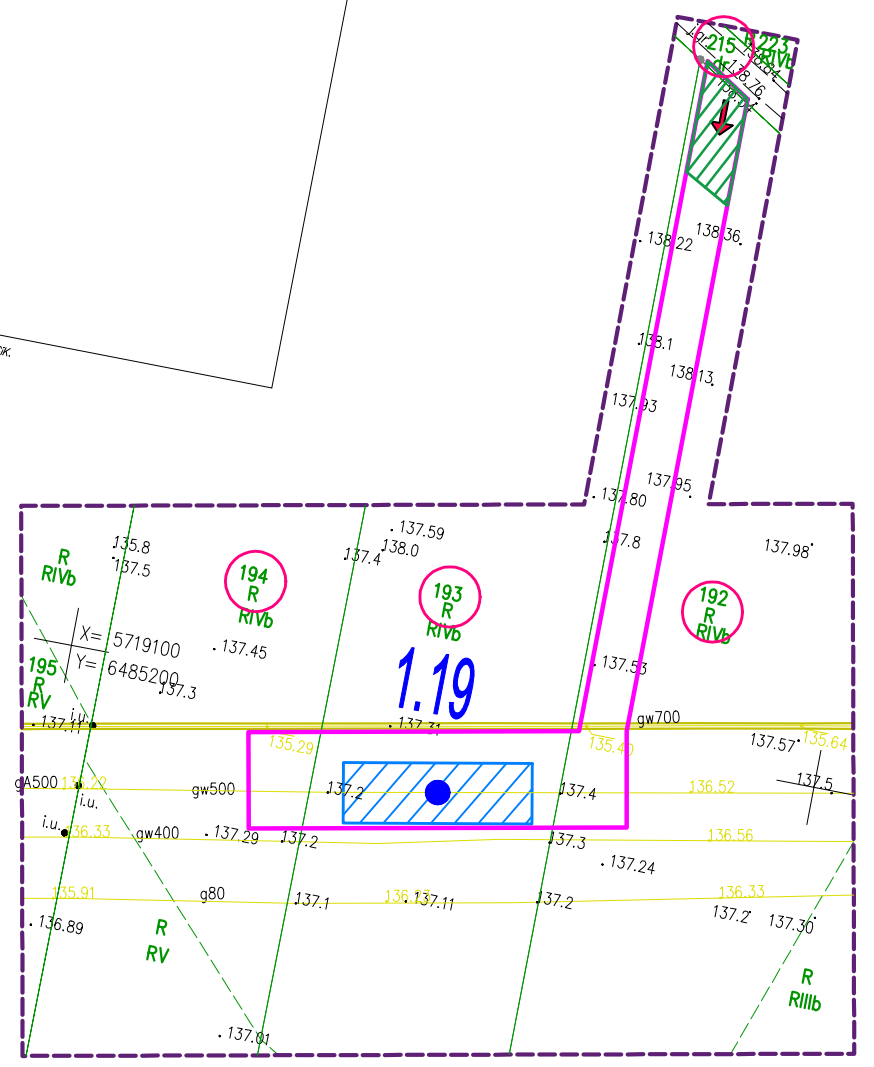
Imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę  
 dr inż. Marek Słuszarski  
 GEODETA  
 Uprawnienia geodetyzje Nr 15111

Data opracowania mapy: 08.05.2022 r.  
 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  
 stajki do projektowania budynków sytuowanych w odległościach od granicy nieruchomości  
 większych niż 4m, inne obiekty budowlane w odległościach od granicy nieruchomości  
 W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUUP  
 na najszybszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
 lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 W zakresie mapy nie występują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.



X= 5719200  
 Y= 6485300



- 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

 <b>OTS-IP</b> SP. Z O.O. 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-ARK6
FAZA: DULI	NR ARCHIW.: 20004	WERSJA: -
IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPN.:
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21
OPACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-
		PODPIS:
		DATA: 05.2022



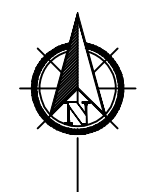
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 9 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
sekcje: 6.159.19.02.2-4, 6.159.19.03.1-3  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
obręb: 0009 Przygodzice, 0013 Wysoko  
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: **OTS-IP** S.p. z o.o.  
ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków  
Biuro: ul. Helmuta 4/11, 30-528 Wrocław

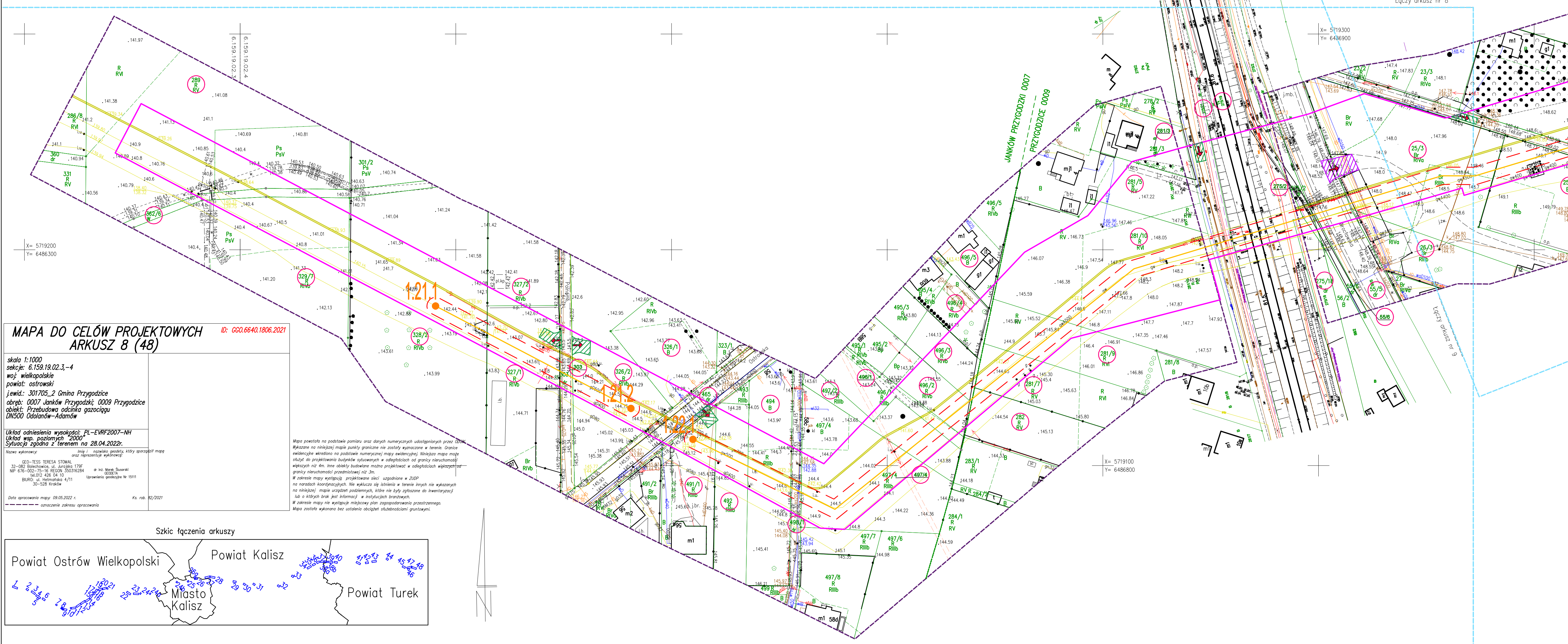
Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 92/2021



Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODRK. 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 budowlanych sytuacyjnych w odległościach od granicy nieruchomości większych niż 4m, line obiektu budowlanego można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.

W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUP na warunkach koordynacyjnych. Nie wykonano ich ułożenia w terenie, bramy nie wykonano na niniejszej mapie uwzględniając podziemnych, które nie były udostępnione 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 obszarów składowości granicznych.



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 8 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
sekcje: 6.159.19.02.3-4  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
obręb: 0007 Janków Przygodzki, 0009 Przygodzice  
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: **OTS-IP** S.p. z o.o.  
ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków  
Biuro: ul. Helmuta 4/11, 30-528 Wrocław

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

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODRK. 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 budowlanych sytuacyjnych w odległościach od granicy nieruchomości większych niż 4m, line obiektu budowlanego można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.

W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUP na warunkach koordynacyjnych. Nie wykonano ich ułożenia w terenie, bramy nie wykonano na niniejszej mapie uwzględniając podziemnych, które nie były udostępnione 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 obszarów składowości granicznych.

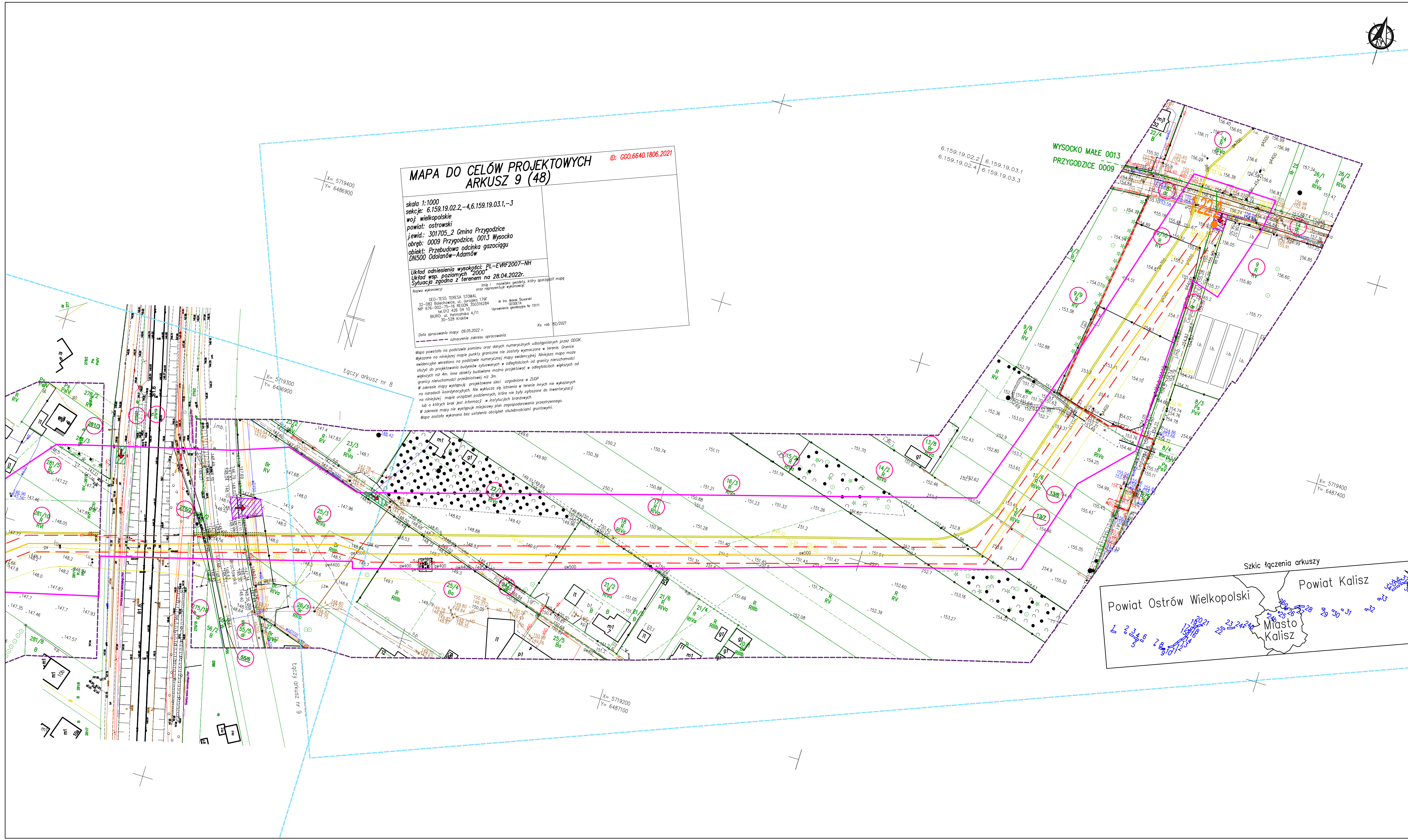


**LEGENDA:**

- 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 DN500MOP 5,4 MPa - przebieg orientacyjny
- Obszar, na którym planuje się nawiezenie ziemi w celu zapewnienia wymaganego przyrzucia 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 nawiezenia ziemi
- 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
- Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

		NAZWA INWESTYCJI: Budowa i przebudowa 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		NR ARCHIW. 20004		NUMER RYS. 20004-DL-03-ARK7
FAZA: DULI		WERSJA: -		DATA: 05.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ:	instalacyjno-sanitarno-gazowa	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Białek	NR UPR.:	MAP/0698/PBS/21	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Kowalski	MAP/0664/PBS/21		





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 9 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
 sekcja: 6.159.19.02.2-4,6.159.19.03.1,-3  
 woj: wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 Jewid.: 301705\_2 Gmina Przygodzice  
 obręb.: 0009 Przygodzice, 0013 Wsocko  
 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 projektanta: GGO-TESS TERESA STOMAL  
 Adres: ul. Bolesława Chrobrego 179F, 61-001 Ostrów Wielkopolski  
 Telefon: 61 76 02 75 16, 61 76 02 75 17, 61 76 02 75 18, 61 76 02 75 19, 61 76 02 75 20, 61 76 02 75 21, 61 76 02 75 22, 61 76 02 75 23, 61 76 02 75 24, 61 76 02 75 25, 61 76 02 75 26, 61 76 02 75 27, 61 76 02 75 28, 61 76 02 75 29, 61 76 02 75 30, 61 76 02 75 31, 61 76 02 75 32, 61 76 02 75 33, 61 76 02 75 34, 61 76 02 75 35, 61 76 02 75 36, 61 76 02 75 37, 61 76 02 75 38, 61 76 02 75 39, 61 76 02 75 40, 61 76 02 75 41, 61 76 02 75 42, 61 76 02 75 43, 61 76 02 75 44, 61 76 02 75 45, 61 76 02 75 46, 61 76 02 75 47, 61 76 02 75 48, 61 76 02 75 49, 61 76 02 75 50, 61 76 02 75 51, 61 76 02 75 52, 61 76 02 75 53, 61 76 02 75 54, 61 76 02 75 55, 61 76 02 75 56, 61 76 02 75 57, 61 76 02 75 58, 61 76 02 75 59, 61 76 02 75 60, 61 76 02 75 61, 61 76 02 75 62, 61 76 02 75 63, 61 76 02 75 64, 61 76 02 75 65, 61 76 02 75 66, 61 76 02 75 67, 61 76 02 75 68, 61 76 02 75 69, 61 76 02 75 70, 61 76 02 75 71, 61 76 02 75 72, 61 76 02 75 73, 61 76 02 75 74, 61 76 02 75 75, 61 76 02 75 76, 61 76 02 75 77, 61 76 02 75 78, 61 76 02 75 79, 61 76 02 75 80, 61 76 02 75 81, 61 76 02 75 82, 61 76 02 75 83, 61 76 02 75 84, 61 76 02 75 85, 61 76 02 75 86, 61 76 02 75 87, 61 76 02 75 88, 61 76 02 75 89, 61 76 02 75 90, 61 76 02 75 91, 61 76 02 75 92, 61 76 02 75 93, 61 76 02 75 94, 61 76 02 75 95, 61 76 02 75 96, 61 76 02 75 97, 61 76 02 75 98, 61 76 02 75 99, 61 76 02 75 100

- 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 nawiezienie 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 nawiezienia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych



		NAZWA: Budowa złączona z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów TYTUŁ: Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu w/c DN500 RYSUNKU: w/c DN500		SKALA: 1:1000 NUMER RYS.: 2004-DL-03-AR68
30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26		FAZA: DULI	NR ARCHIW.: 20004	WERSJA: - DATA: 05.2022
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Biatek	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0664/PBS/21	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: -	PODPIS:	



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 10 (48)**

ID: G60.6640.1806.2021

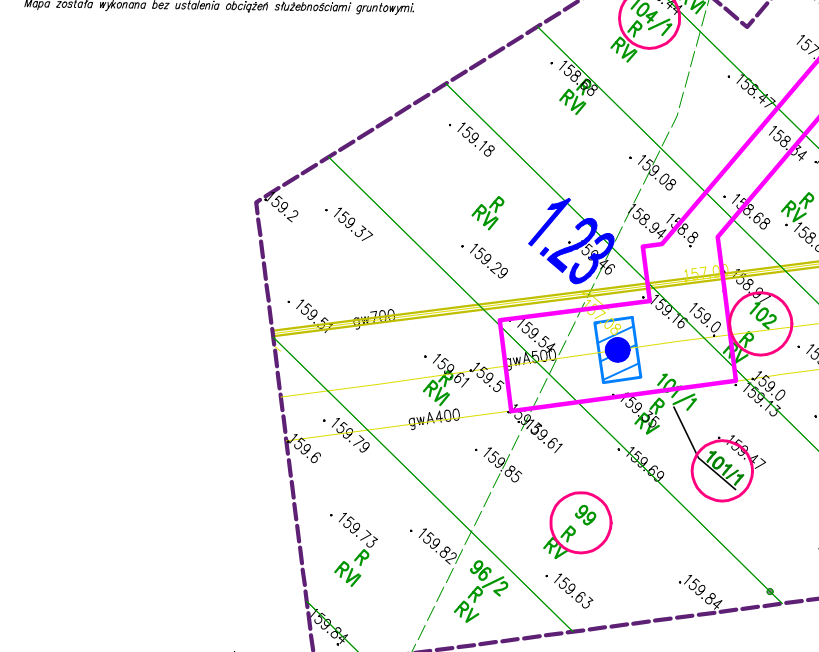
skala: 1:1000  
sekcja: 6.160.19.23.3  
woj.: wielkopolskie  
powiat: ostrowski

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

Geod. TESS TERESA STOMAL  
32-282 Białostok, ul. Sądowa 179F  
NIP 676-002-75-16 REGON 150316284  
16-012 426 04 10  
BIURO, ul. Hosiarska 4/11  
30-528 Kraków

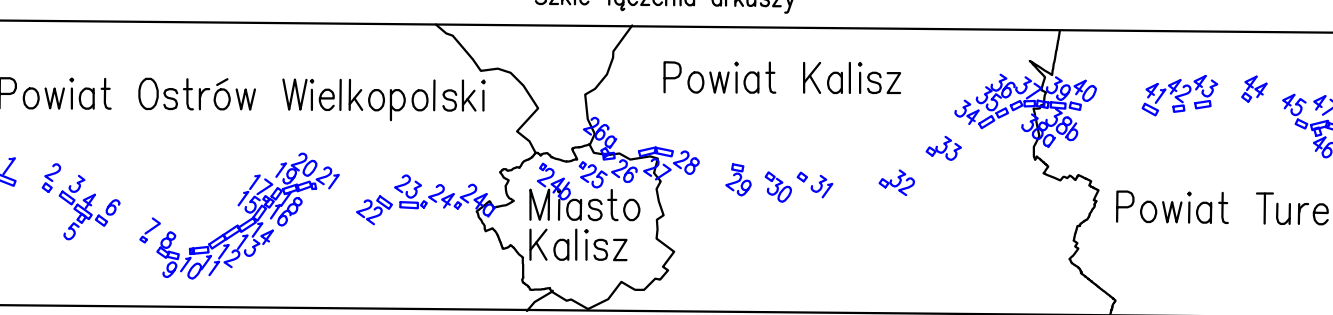
Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. nr: 92/2021

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.



Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy Ostrów Wielkopolski

- granice terenu objętego planem
- linie rozgraniczające
- KDz — tereny drogi publicznej zbiorczej



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ 11 (48)**

ID: G60.6640.1806.2021

skala: 1:1000  
sekcja: 6.160.19.23.2-3-4  
woj.: wielkopolskie  
powiat: ostrowski

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

Geod. TESS TERESA STOMAL  
32-282 Białostok, ul. Sądowa 179F  
NIP 676-002-75-16 REGON 150316284  
16-012 426 04 10  
BIURO, ul. Hosiarska 4/11  
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. nr: 92/2021

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

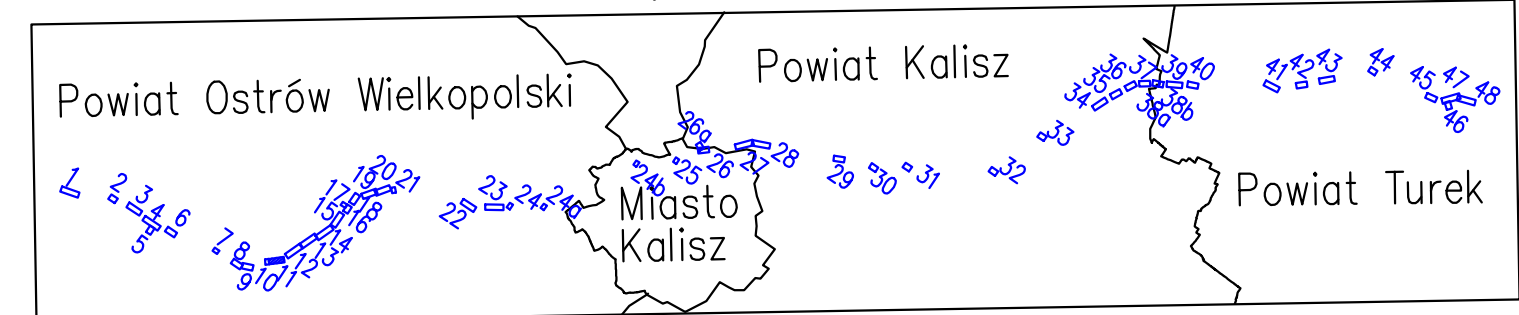
Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

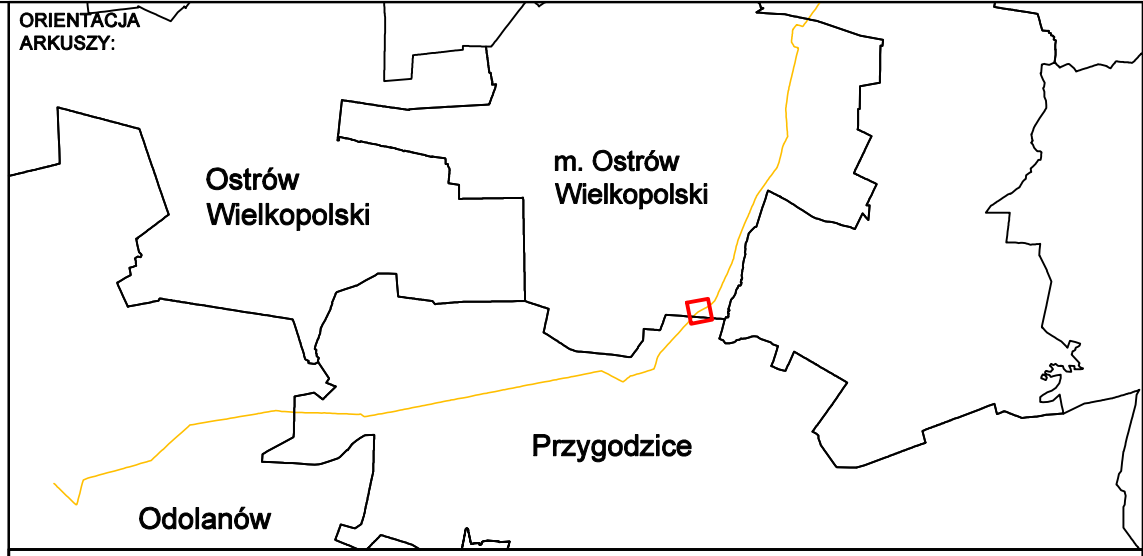
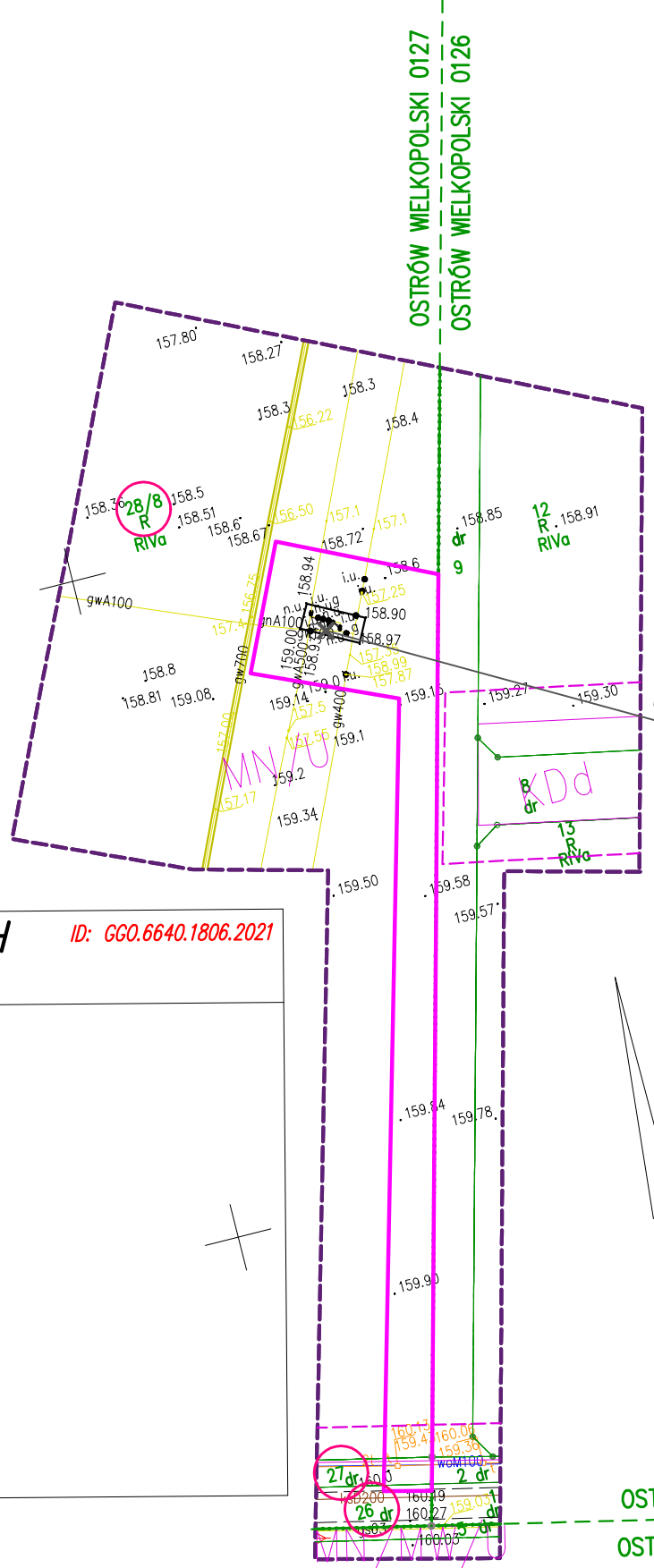
Miasto zwrócić na posiadaczkę planu, wraz z danymi numerycznymi udostępnionymi przez ODRK.  
Wskazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wzięto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Należy mieć na uwadze, że do projektowania budowlanego w odniesieniu do granicy nieruchomości sąsiadujących z 4m. Inne obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przedmiotowej niż 3m.  
W zakresie mapy występują projekowane sieci uzgodnione w ZUP na porządek 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 istniejących branżowych.  
W zakresie mapy występuje nieliczący 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 nawiezienie 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 nawiezienia ziemi
  - Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<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		NR ARCHIW. 20004		NUMER RYS. 2004-DL-03-AR9
FAZA	DULI	WERSJA	DATA	05.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski	Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21	





**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
- gwD500/gw500
- 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: GGO.6640.1806.2021  
**ARKUSZ 11 (48)**

skala 1:1000  
 sekcje: 6.160.19.23.2,-3,-4  
 woj: wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 ewid. 301705-2 Gmina Przygodzice  
 obreb: 0126, 0127, 0155, 0156 Ostrów Wielkopolski,  
 0013 Wysocko Małe  
 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. Jurajska 179F dr inż. Marek Ślusarski  
 NIP 676-002-75-16 REGON 350316284 GEOBETA  
 tel.012 426 04 10 Uprawnienia geodezyjne Nr 15111  
 BIURO: ul. Hetmańska 4/11  
 30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 82/2021  
 --- 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 wkręślono 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 występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

OSTRÓW WIELKOPOLSKI 0126  
 OSTRÓW WIELKOPOLSKI 0156

<b>OTS-IP</b> SP. Z O.O. 30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26	NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa odcinka 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-ARK9a
	FAZA	DULI	NR ARCHIW.	20004	WERSJA -
	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UP.	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	-		



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 12 (48)**

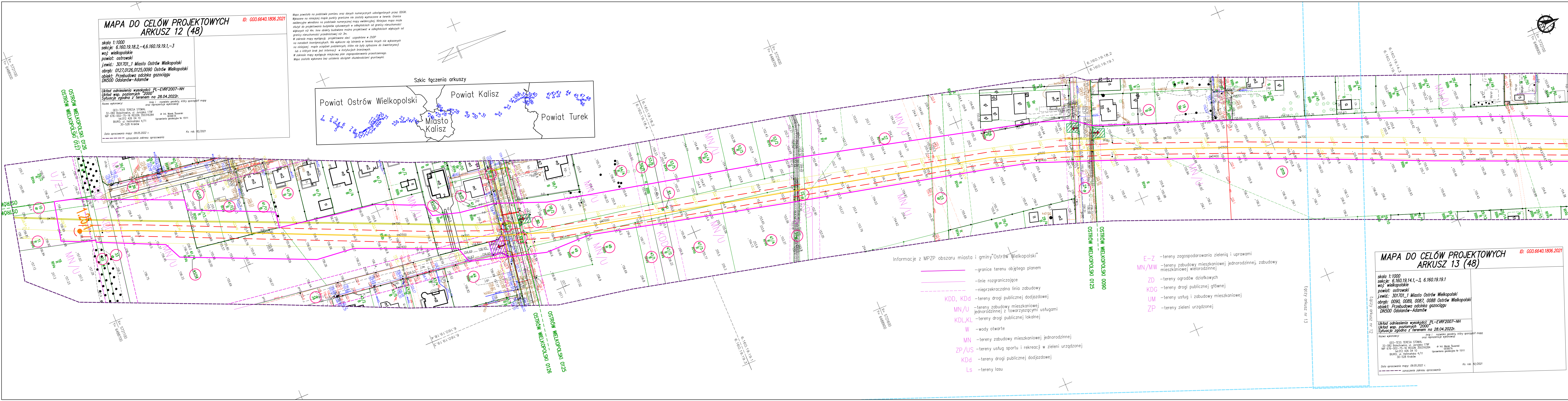
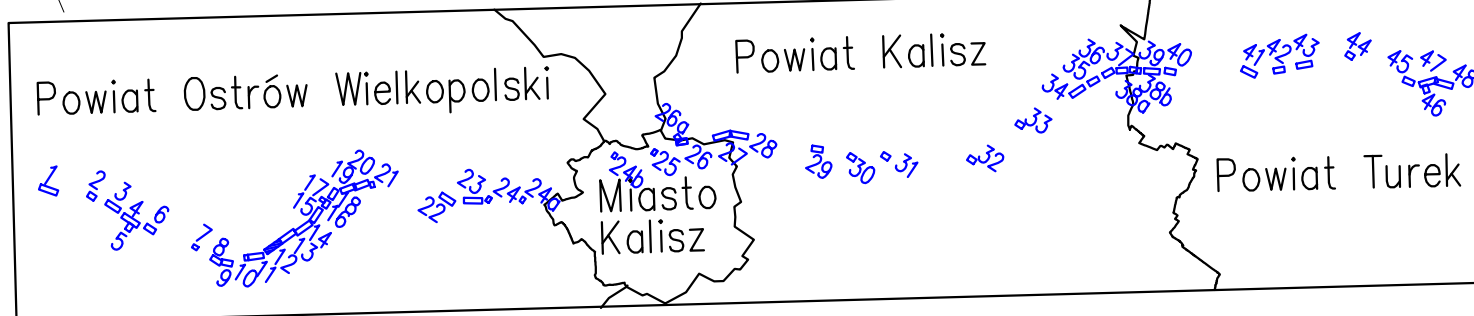
ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
sekcje: 6.160.19.18.2, -4.6.160.19.19.1, -3  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301701\_1 Miasto Ostrow Wielkopolski  
obręb: 0127,0126,0125,0090 Ostrow 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.  
Nazwa wykonawcy: **GEO-TESS TERESA STOMAL**  
32-082 Bolesławca, ul. Jurajska 179F  
NIP 678-002-75-16 REGON 500316284  
tel.012 428 04 10  
BIURO: ul. Hutnicza 4/11  
30-528 Kraków  
Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
Ks. rob. 82/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez GOSK. Wykazuje na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wykonane w terenie. Granice widoczne w terenie 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 przynajmniej o 2m.  
W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUPP 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 braku jest informacji w dostępnych bazach danych.  
W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia składowościami gruntowymi.

Szkiełko łączenia arkuszy



Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy "Ostrow Wielkopolski"

- granice terenu objętego planem
- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- tereny drogi publicznej dojazdowej
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z towarzyszącymi usługami
- tereny drogi publicznej lokalnej
- wody otwarte
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- tereny usług sportu i rekreacji w zieleni urządzonej
- tereny drogi publicznej dojazdowej
- tereny lasu

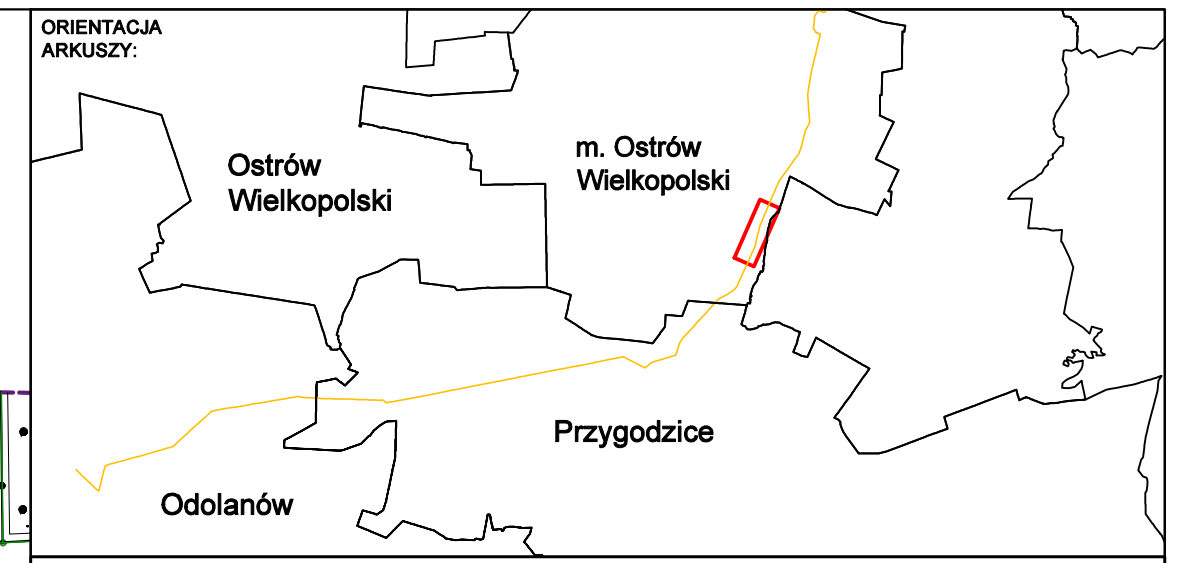
- E-Z - tereny zagospodarowania zieleni i uprawami
- MN/MW - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- ZD - tereny ogrodów działkowych
- KDG - tereny drogi publicznej głównej
- UM - tereny usług i zabudowy mieszkaniowej
- ZP - tereny zieleni urządzonej

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 13 (48)**

ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
sekcje: 6.160.19.14.1, -3, 6.160.19.19.1  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301701\_1 Miasto Ostrow Wielkopolski  
obręb: 0090, 0089, 0087, 0088 Ostrow 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.  
Nazwa wykonawcy: **GEO-TESS TERESA STOMAL**  
32-082 Bolesławca, ul. Jurajska 179F  
NIP 678-002-75-16 REGON 500316284  
tel.012 428 04 10  
BIURO: ul. Hutnicza 4/11  
30-528 Kraków  
Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
Ks. rob. 82/2021



**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
- 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 nawiezenia ziemi
- 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
- Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

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.	20004-04-03-ARK10
FAZA	DULI	NR ARCHIW.	20004	WERSJA	-
DATA	05.2022				
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ	Instalacyjno sanitarna/gazowa	NR UPR.	MAP/0698/PBS/21
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Białek	SPECJALNOŚĆ	Instalacyjno sanitarna/gazowa	NR UPR.	MAP/0664/PBS/21
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski	SPECJALNOŚĆ	Instalacyjno sanitarna/gazowa	NR UPR.	-



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 13 (48)**

skala 1:1000  
sekcje: 6.160.19.14.1, -3, 6.160.19.19.1  
województwo wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
miasto: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
obszar: 0090, 0089, 0087, 0088 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODRK. 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 budowlanych sytuacji 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 występuje projektowane sieci uzgodnione w ZUP na nadrobach 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 istniejących branżach. W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążień służebnościami gruntowymi.

GeO-TESSE TERESA STOMAŁ  
33-082 Bolesławice, ul. Jutrzenka 179F  
NIP 676-002-75-18, REGON 50039284  
tel.012 426 04 10  
Biuro: ul. Hutnicza 4/11  
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. nr. 02/2021

Szkielet gęszczenia arkuszy

Powiat Ostrów Wielkopolski  
Powiat Kalisz  
Miasto Kalisz  
Powiat Turek

- Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy "Ostrów Wielkopolski"
- granice terenu objętego planem
  - linie rozgraniczające
  - nieprzekraczalna linia zabudowy
  - KDD, KdD — tereny drogi publicznej dojazdowej
  - MN/U, KDL, KL — tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z towarzyszącymi usługami
  - W — tereny drogi publicznej lokalnej
  - wody otwarte
  - MN — tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - ZP/US — tereny usług sportu i rekreacji w zieleni urządzonej
  - KdD — tereny drogi publicznej dojazdowej
  - Ls — tereny lasu
  - E-Z — tereny zagospodarowania zieleni i uprawami
  - MN/MW — tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
  - ZD — tereny ogrodów działkowych
  - KDG — tereny drogi publicznej głównej
  - UM — tereny usług i zabudowy mieszkaniowej
  - ZP — tereny zieleni urządzonej



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 14 (48)**

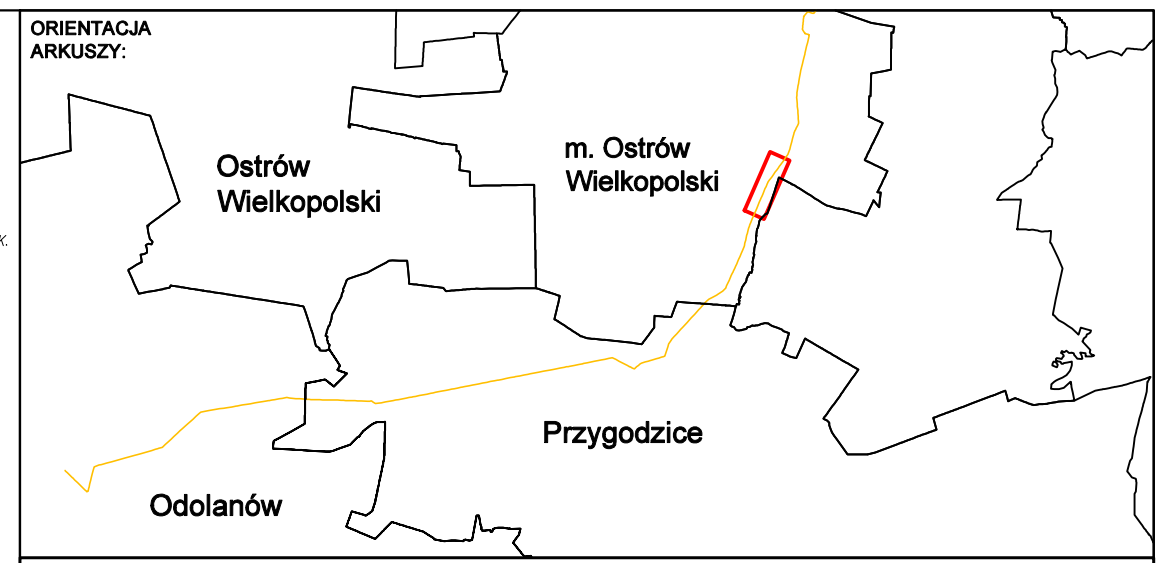
skala 1:1000  
sekcje: 6.160.19.09.1, -2, -3, -4, 6.160.19.14.1, -2  
województwo wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
miasto: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
obszar: 0087, 0088, 0089, 0210, 0206 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODRK. 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 budowlanych sytuacji 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 występuje projektowane sieci uzgodnione w ZUP na nadrobach 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 istniejących branżach. W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążień służebnościami gruntowymi.

GeO-TESSE TERESA STOMAŁ  
33-082 Bolesławice, ul. Jutrzenka 179F  
NIP 676-002-75-18, REGON 50039284  
tel.012 426 04 10  
Biuro: ul. Hutnicza 4/11  
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. nr. 02/2021



- LEGENDA:**
- Linie określające granice terenu:
    - objętego wnioskiem z art. 6 ust. 1 pkt 1
    - w stosunku do którego decyzyja 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 decyzyja 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 decyzyja 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 nawiezenia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

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		NUMER RYS.: 2004-01-03-ARK11	
FAZA: 3D-347 KRAKÓW	DULI: UL. KAPELANKA 26	NR ARCHIW.: 20004	WERSJA: -
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ: Instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS: [Signature]
PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Skupień	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek	Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski		Instalacyjna sanitarna/gazowa	





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 14 (48)

ID: GGO.6640.1806.2021

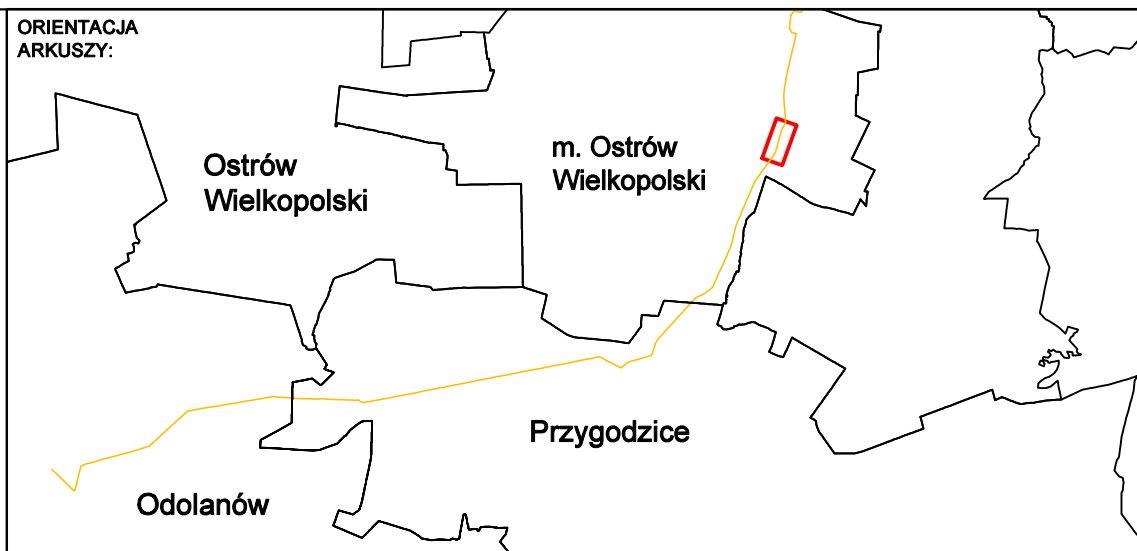
skala 1:1000  
sekcja: 6.160.19.09.1,-2,-3,-4, 6.160.19.14.1,-2  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
obręb: 0087,0088,0089,0210,0206 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu  
DN500 Odolanów-Adamów

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

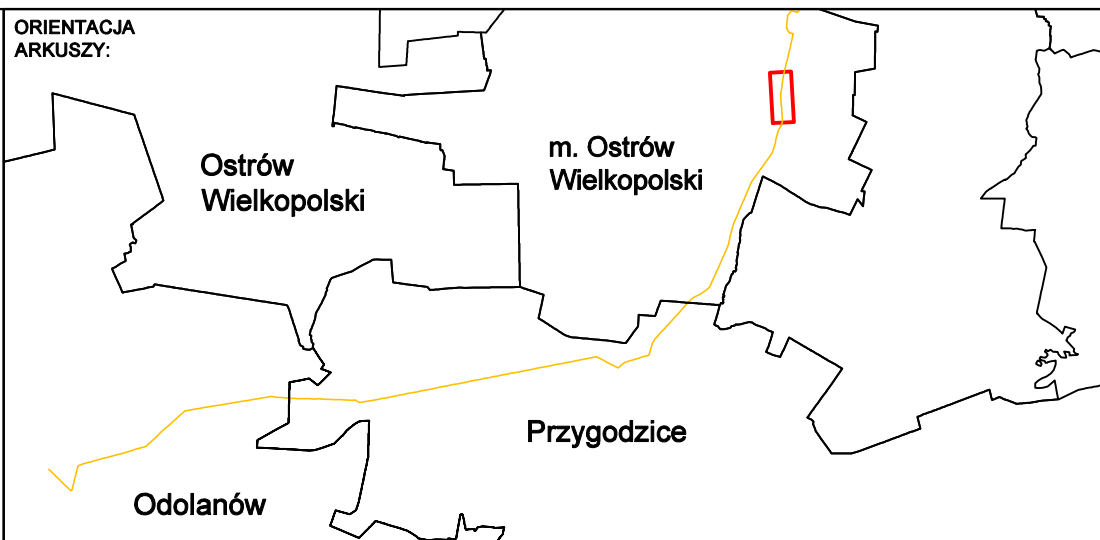
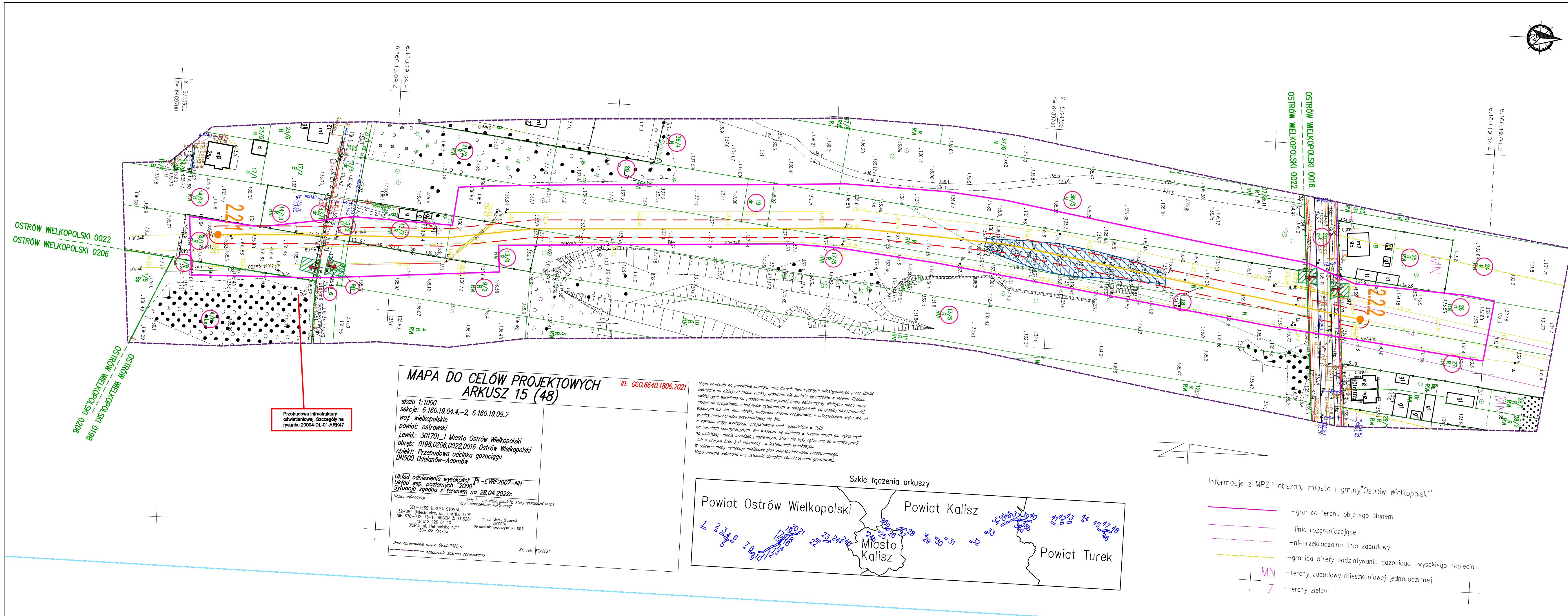
Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODOK. Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sylwetkowych 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
  - 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 nawiezenia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<p>30-347 KRAKÓW UL. KAPELANKA 26</p>	<p><b>OTSI-IP</b> SP. z o.o.</p>	<p>NAZWA Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów</p> <p>INWESTYCJA</p> <p>TYTUŁ Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu</p> <p>RYŚUNKU: w/c DN500</p>	<p>SKALA 1:1000</p> <p>NUMER RYS. 20004-DL-03-ARK12</p> <p>DATA 05.2022</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FAZA</th> <th>DULI</th> <th>NR ARCHIW. 20004</th> <th>WERSJA -</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FAZA	DULI	NR ARCHIW. 20004	WERSJA -	DATA						<table border="1"> <thead> <tr> <th>IMIĘ I NAZWISKO</th> <th>SPECJALNOŚĆ</th> <th>NR UPR.</th> <th>PODPIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. Dominik Skupień</td> <td>instalacyjna sanitarna/gazowa</td> <td>MAP/0698/PBS/21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Joanna Białek</td> <td>instalacyjna sanitarna/gazowa</td> <td>MAP/0664/PBS/21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Mariusz Kowalski</td> <td>instalacyjna sanitarna/gazowa</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21		mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21		mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-
FAZA	DULI	NR ARCHIW. 20004	WERSJA -	DATA																							
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS																								
mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21																									
mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21																									
mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-																									





- 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 nawiezienie 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 nawiezienia ziemi
  - Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 15 (48)** ID: GGO.6640.1806.2021

skala 1:1000  
 sekcje: 6.160.19.04.4, -2, 6.160.19.09.2  
 woj: wielkopolskie  
 powiat: ostrowski  
 j.ewid.: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
 obręb: 0198.0206.0022.0016 Ostrów Wielkopolski  
 obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Nazwa wykonawcy: [imię i nazwisko geodety, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę]  
 32-082 Białostawice, ul. Jurajska 179F  
 NIP 676-002-75-16 REGON 550316284  
 146.012 426 04 10  
 BIURO: ul. Helmarska 4/11 Uprawnienia geodety Nr 15111  
 30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r.  
 Ks. rob. 02/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez OGIK. Wykazane na niniejszej mapie punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne wierzono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległościach od granicy nieruchomości granicy nieruchomości przedmiotowej nie 3m.

W zakresie mapy występują projektowane sieci uzgodnione w ZUP na porządkach koordynacyjnych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

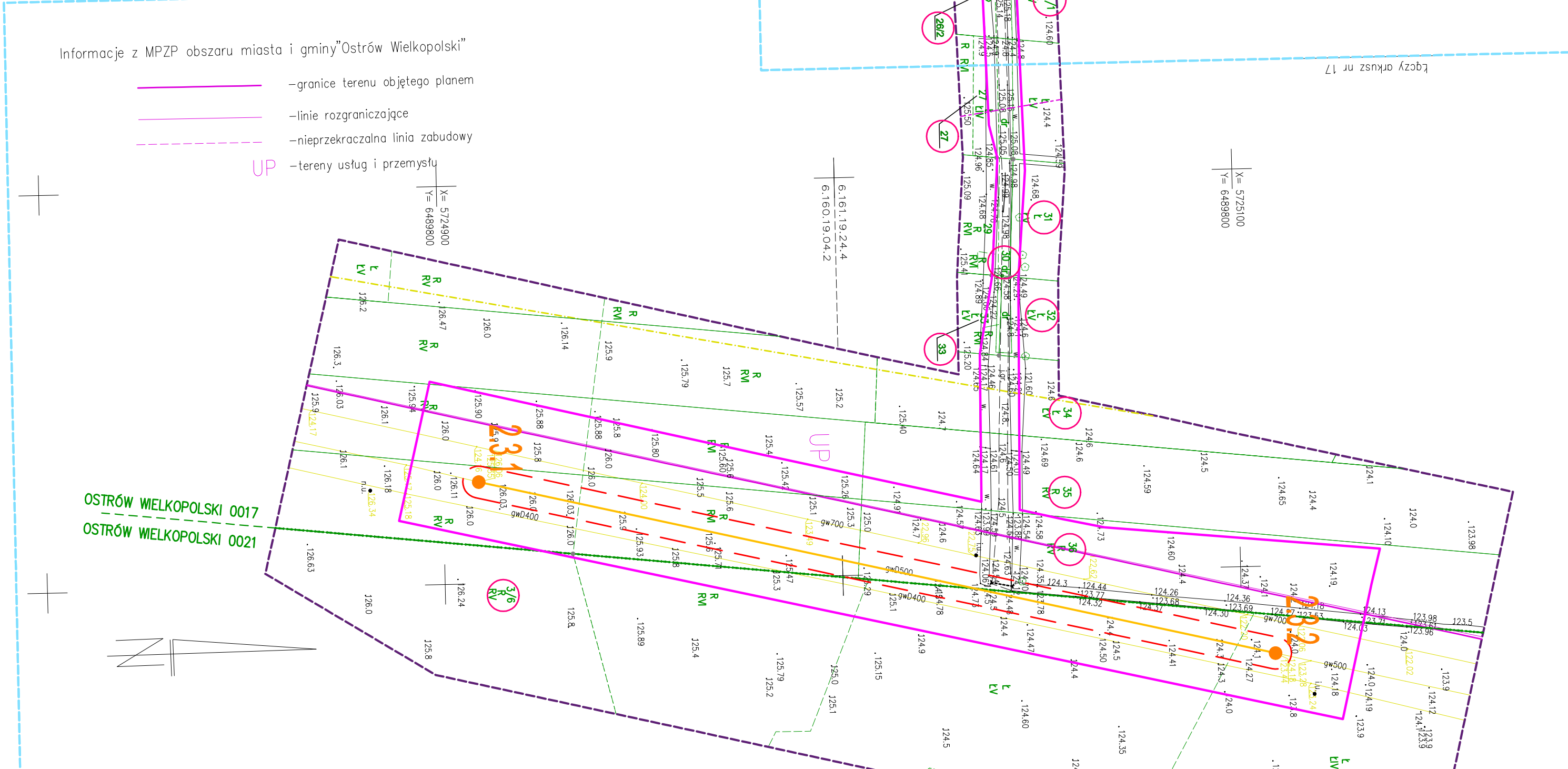
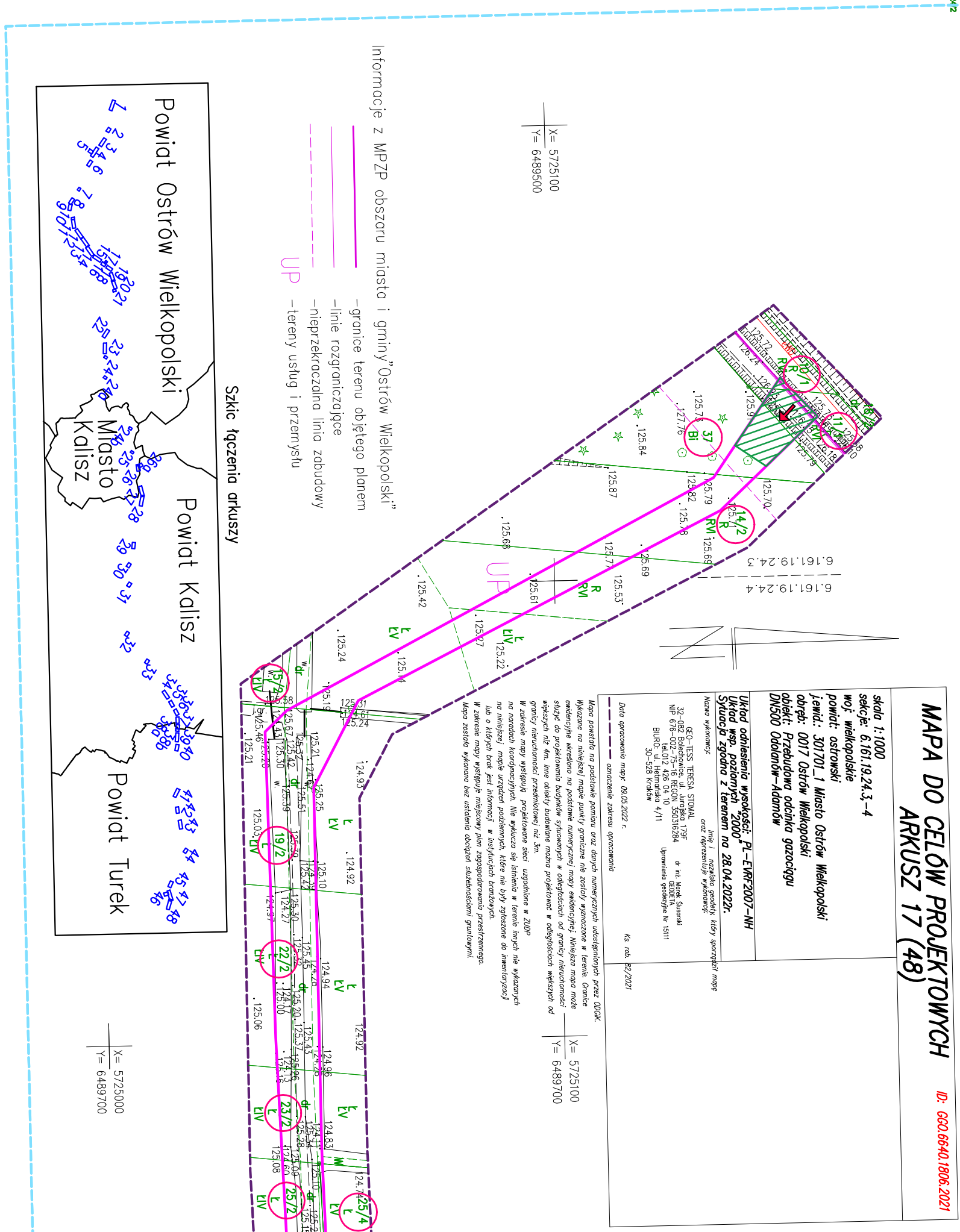
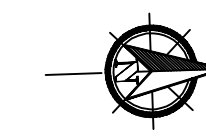
W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.



- Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy "Ostrów Wielkopolski"
- granice terenu objętego planem
  - linie rozgraniczające
  - nieprzekraczalna linia zabudowy
  - granica strefy oddziaływania gazociągu wysokiego napięcia
  - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
  - tereny zieleni

		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		FAZA DULI: NR ARCHIW. 20004 WERSJA -		NUMER RYS.: 20004-DL-03-ARK13
DATA: 05.2022	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Dominik Skupień	SPECJALNOŚĆ: instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Mariusz Kowalski	SPECJALNOŚĆ: instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.: MAP/0664/PBS/21	PODPIS: [Signature]
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kowalski	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ: instalacyjna sanitarna/gazowa	NR UPR.:	PODPIS: [Signature]





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**ARKUSZ 16 (48)** ID: 600.6640.1806.2021

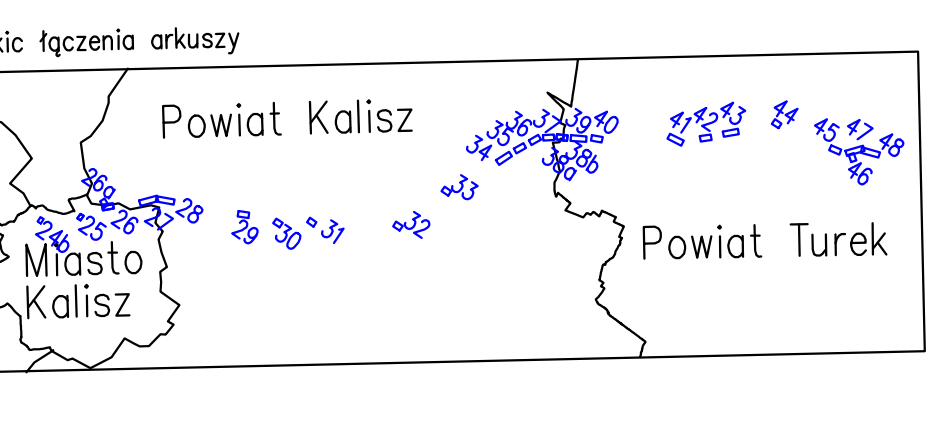
skala 1:1000  
sekcje: 6.161.19.24.3-4, 6.160.19.04.2  
województwo wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
gmina: 0017/01 i Miasto Ostrów Wielkopolski  
obiekty: 0017, 0021 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

Układ adresienny wysokościowy RL-EVRP2007-AH  
Układ współrzędnych 2000  
Sytuacja zgodna z terenem na 28.04.2022r.

Historia wykonawcy:  
ODOLANÓW - TERESA STOMAL  
33-082 Białobrzegi 47, 2410866, 170F  
NIP 676-002-75-16 REGON 353316284  
140274 425 04 10 Urząd Miejski w Odolanów  
Biuro: ul. Inżynierska 4/71  
30-508 Kraków

Data opracowania mapy: 28.05.2022 r.  
Ks. nr: 02/2017

Mapa powstała na podstawie pomiarów oraz danych numerycznych udostępnionych przez OŚDG.  
Wskazano na niej najbliższe punkty graniczne nie zostały wyznaczone w terenie. Granice ewidencyjne określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa może różnić się od praktycznej sytuacji w terenie, w odniesieniu do granicy nieruchomości i sąsiednich nieruchomości. Wskazano na niej 4m. Linie obiekty budowlane można projektować w odległościach większych od granicy nieruchomości przewidzianej niż 3m.  
W zakresie mapy wykonano przebieg linii inwestycyjnych i urządzeń.  
Wskazano na niej granice nieruchomości, które nie były objęte aktem inwestycyjnym.  
W zakresie mapy wykonano mierzony plan zagospodarowania przestrzennego.  
Mapa została wykonana bez uwzględnienia docelowej sytuacyjności granicznej.

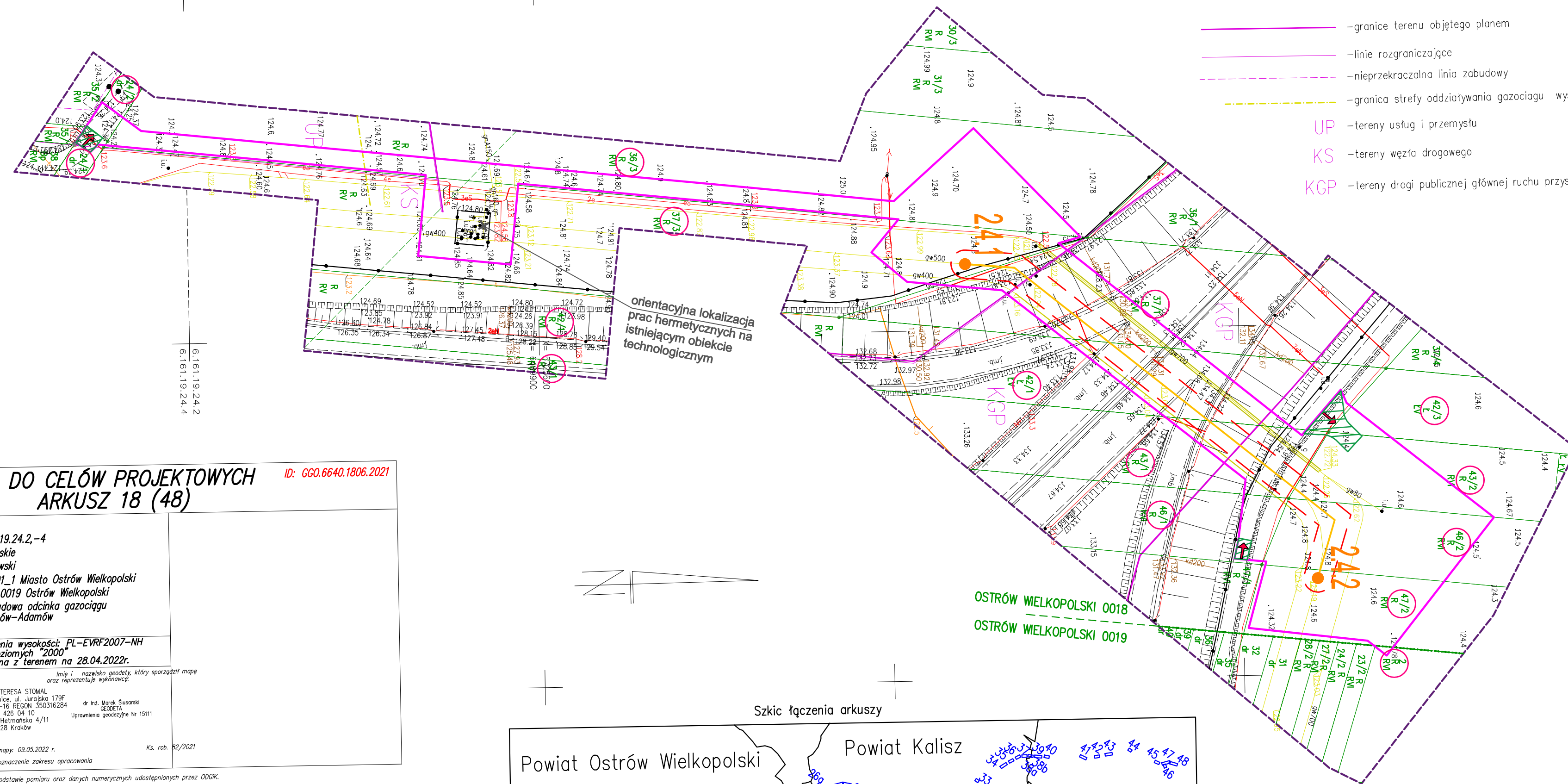


**LEGENDA:**

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 DN500MOP 5,4 MPa - przebieg orientacyjny  
Obszar, na którym planuje się nawiezienie 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 nawiezienia ziemi  
1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych  
Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<b>OTS-IP</b> SP. z o.o.	NAZWA	Budowa i przebudowa odcinków gazociągu DN500		SKALA	1:1000
	INWESTYCJA	Odolanów - Adamów		NUMER RYS.	2004-01-03-MK14
	TYTUŁ	Mapa sytuacyjno-wysokościowa - granice terenu objętego wnioskiem wraz z trasą projektowanej przebudowy gazociągu		DATA	05.2022
	RYŚNIK	w/c DN500			
	FAZA	DULI	NR ARCHIW: 20004	WERSJA	-
	IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dominik Skupień		Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21	
SPRAWZUJĄCY	mgr inż. Joanna Białek		Instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kowalski		Instalacyjna sanitarna/gazowa	-	





Informacje z MPZP obszaru miasta i gminy "Ostrów Wielkopolski"

- granice terenu objętego planem
- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- granica strefy oddziaływania gazociągu wysokiego napięcia
- UP - tereny usług i przemysłu
- KS - tereny węzła drogowego
- KGP - tereny drogi publicznej głównej ruchu przyspieszonego

orientacyjna lokalizacja prac hermeticznym na istniejącym obiekcie technologicznym

X = 5725900  
Y = 6489900

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 18 (48)** ID: GCO.6640.1806.2021

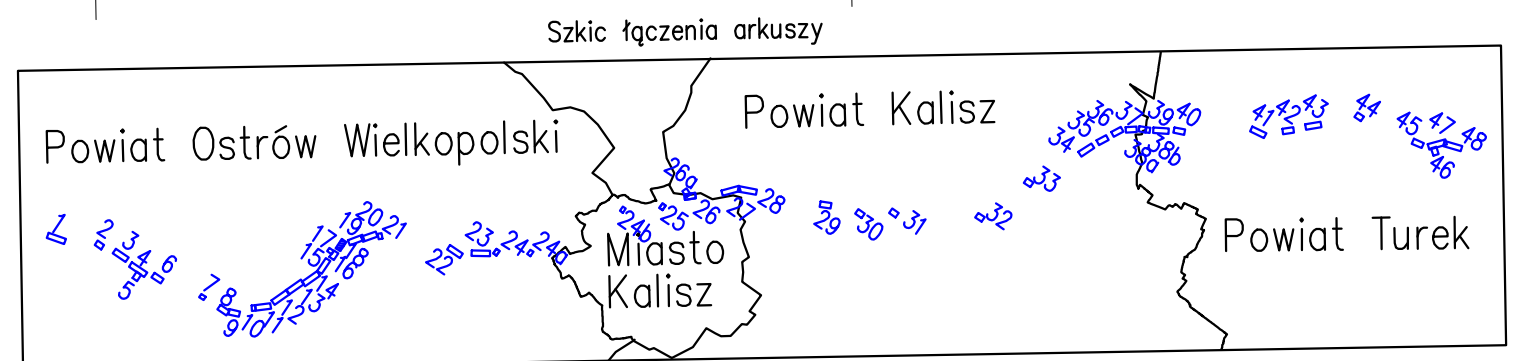
skala 1:1000  
sekcje: 6.161.19.24.2-4  
woj. wielkopolskie  
powiat: ostrowski  
jewid.: 301701\_1 Miasto Ostrów Wielkopolski  
obręb: 0018, 0019 Ostrów Wielkopolski  
obiekt: Przebudowa odcinka gazociągu DN500 Odolanów-Adamów

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

Nazwa wykonawcy: Imię i nazwisko gośdźy, który sporządził mapę oraz reprezentuje wykonawcę  
GEO-TESS TERESA STOMAL  
32-082 Bolechowice, ul. Jurajska 179F  
NIP 676-002-75-16 REGON 350316264  
tel.012 428 04 10  
BIURO: ul. Helmańska 4/11  
30-528 Kraków

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 82/2021

Mapa powstała na podstawie pomiaru oraz danych numerycznych udostępnionych przez ODGK. 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 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 wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instalacjach branżowych. W zakresie mapy występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen 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 nawiezienie 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
  - 762/6 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 nawiezienia ziemi
  - 1.2.1 Orientacyjna lokalizacja zabezpieczeń w terenach leśnych
  - Granica zakresu opracowania mapy do celów projektowych

<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	NUMER RYS.	20004-DL-03-ARK15
FAZA	DULI	NR ARCHIW.	WERSJA	DATA
		20004	-	05.2022
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UP.	PODPIS
	mgr inż. Dominik Skupień	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0698/PBS/21	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY				
	mgr inż. Joanna Białek	instalacyjna sanitarna/gazowa	MAP/0664/PBS/21	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ				
	mgr inż. Mariusz Kowalski	instalacyjna sanitarna/gazowa	-	<i>[Signature]</i>