

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

skala 1:1000
 sekcja: 6.159.18.08.1, 2-3-4
 woj. wielkopolskie
 powiat: ostrowski
 lewica: 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.

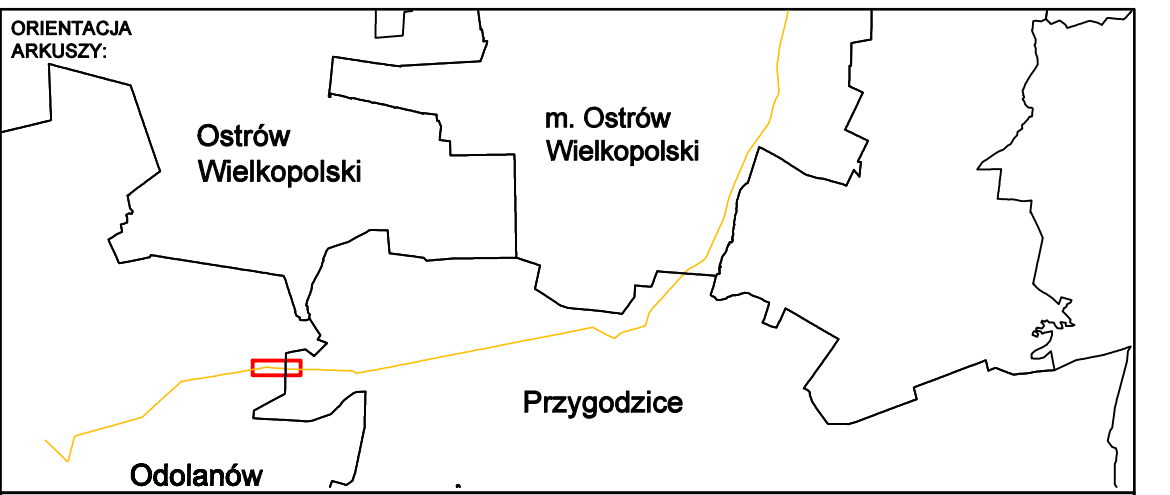
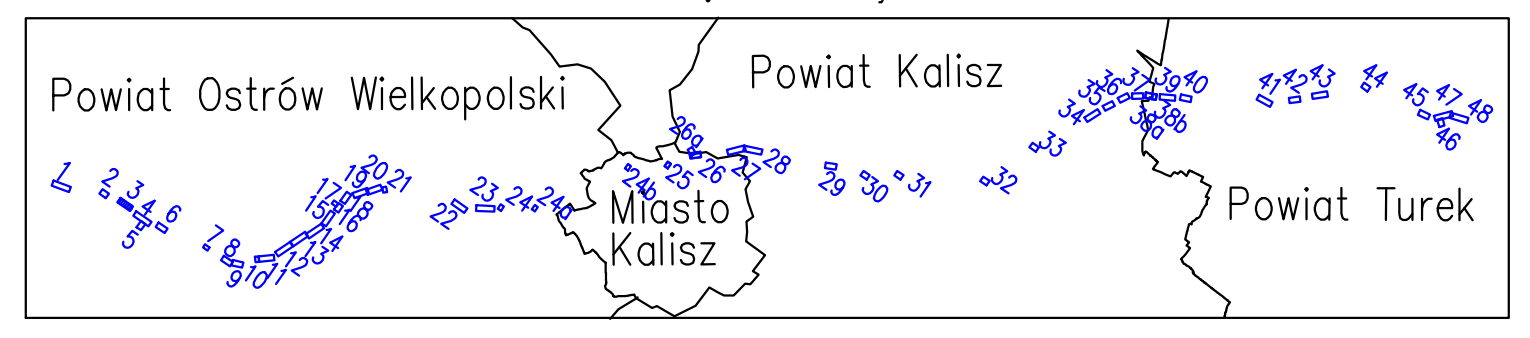
Nazwa wykonawcy: Inż. T. Stomał
 Inż. T. Stomał
 ul. Wolności 4/11
 26-508 Krotosze

Data opracowania mapy: 09.05.2022 r. Ks. rob. 05/2021

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 OZGK.
 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.



- LEGENDA:**
- Linie określające granice terenu:
 - objętość wnioskiem z art. 6 ust. 1 pkt 1
 - w stosunku do którego decyzja ma wywołać skutek z art. 24 ust. 1b
 - g=0500/g=500
 - Instalacja 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
 - Orientacyjna lokalizacja montażu zabezpieczeń króćców prac hermetycznych przed ruchem maszyn rolniczych i prowadzonymi pracami rolnymi stosowanymi w przypadku wypalenia króćców

OTS-IP SP. z o.o. 30-347 KRAKÓW, UL. KAPELANKA 26		NAZWA INWESTYCJI: Budowa związana z przebudową odcinków gazociągu DN500 Odolanów - Adamów	SKALA: 1:1000
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Dominik Skupień		NR ARCHIW.: 20004	DATA: 05.2022
SPECJALNOŚĆ: Instalacyjno-sanitarna/gazowa		WERSJA: -	NUMER RYS.: 20004-DL-03-ARK3
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Białek		NR UPR.: MAP/0698/PBS/21	PODPIS:
OPRAWCA: mgr inż. Mariusz Kowalski		Instalacyjno-sanitarna/gazowa	PODPIS: