



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Janków Przygodzki, Przygodzko, Wysoko Male
 Jednostka ewidencyjna: 301705_2 - Gmina Przygodzko
 Obręb ewidencyjny: 0007 - Janków Przygodzki, 0009 - Przygodzko,
 0013 - Wysoko Male
 Działki: wg zakresu

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: państwowy 2000/18
 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik robót: *Michał Roczyski*
 upr. Nr: 9675, zakres 1,2

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500
 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
 a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie bez litery
 b) Pomiaru wyrywcem przewodów z literą A
 c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy z literą D
 d) Pomiarów fotogrametrycznych z literą F
 e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe z literą M
 f) W oparciu o dane branzowe z literą B
 g) Inne z literą I
 h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) z literą X
 i) Dokumentacja z narzędzi koordynacyjnej - z literą K
 j) Pozwolenie na budowę z literą P
 k) Zgłoszenie budowy z literą Z
 l) Dokumentacja z wyznaczenia obiektu z literą T

3. Pomiaru sieni wysokości i pomników przyrod.
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Informacje dodatkowe:
 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAIC: z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
 3.1. Opracowanie nie dotyczy przepływu opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.
 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. 263 poz. 1572)
 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 61519110760
 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 300 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 150 g, Ciężar nerek: 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 50 g

Legenda	
	Odcinki gazociągów DN 400 do przebudowy
	Granica terenu objętego wnioskiem w ramach Art. 6 ust. 1 pkt 1) Ustawy (Dz. U. 2021 poz. 1836) tożsama z granicą terenu objętego Inwestycją.
	Trasa istniejącego gazociągu DN 400
	Kilometr trasy gazociągu
	Linia określająca teren objęty wnioskiem, dla którego decyzja ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 24 ust. 1 Ustawy (Dz. U. 2021 poz. 1836) stanowiąca jednocześnie granicę strefy kontrolowanej dla przebudowywanego gazociągu DN400 - 8 m (4 m od osi gazociągu) wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 (Dz. U. z 2013 poz. 640) z późn.zm.
	Teren objęty wnioskiem, dla którego decyzja ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 24 ust. 1b Ustawy (Dz. U. 2021 poz. 1836)
	Oznaczenie nieruchomości w granicach terenu objętego wnioskiem
	Tymczasowe zjazdy z dróg oraz drogi dojazdowe do terenu robót
	Granica obrębów ewidencyjnych
	Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Investor: Operator Gazociągów Przewoźnych GAZ-SYSTEM Spółka Akcyjna ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa Oddział w Poznaniu

Wykonawca dokumentacji: PDS Projekt sp. z o.o. ul. Antoniego Wwulskiego 12, 51-629 Wrocław

Nazwa inwestycji: Przebudowa odcinka gazociągu DN 400 Odolanów - Adamów

Tytuł rysunku	Wersja	Data	Skala
Granice terenu objętego wnioskiem. Odcinek 9.	3	11.2022	1:500

Branza instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Branza
Projektant	Roman Kłosowski	DOŚ/2135/PBS/16		DULI	Gazownicza
Sprawdzający	Zbigniew Widuch	92/97/UW		Nr opracowania	Nr rysunku
Kierownik projektu	Jacko Ożóg	---		033.004	208
Opracował	Jacko Ożóg	---			