



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: Turek C Jednostka ewidencyjna: 302701_1 Miasto Turek Obręb ewidencyjny: 0003 Turek C Działki: wg zakreślu</p>	<p>WYKONAWCA: ZAKŁAD GEODEZYJNY Norbert Rakowiecki ul. Kościuski 11/2 72 - 310 Płoty tel. 531 446 800 email: biuro@geodeja-rakowiecki.pl adres korespondencyjny: ul. Komuny Paryskiej 51 71-675 Szczecin</p>										
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000 strefa 6 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: Wielkość pliku dnia</p>										
<p>Kierownik roboty: <i>Michał Raczynski</i> upr. Nr: 9675, zakres 1,2</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: GEOŚ.6640.993.2021 Zgłoszonej w PODGIK w Turku</p>										
<p>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 osnowę bez litery b) Pomiaru wykrywaczem 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 branżowe z literą B g) Inne z literą I h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę z literą P k) Zgłoszenie budowy z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 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 branżowych i nie zostały odnalezionie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 09.06.2021 2. Baza GESUT według danych PODGIK w dniu 11.08.2021 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych PODGIK w dniu 11.08.2021</p>										
<p>REJESTRACJA</p> <p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie eweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>											
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w PODGIK: brak</p>	<table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>GEOŚ.6640.993.2021</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Starosta Turecki</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 20.08.2021</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOŚ.6640.993.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Turecki	Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 20.08.2021	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOŚ.6640.993.2021										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Turecki										
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 20.08.2021										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2										
<p>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 przypadku 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.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: <i>inż. Norbert Rakowiecki</i></p>										

<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Odcinki gazociągu 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 36.6 km Kilometraż 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 granice 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 obrębu ewidencyjnego Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych 	
---	--

<p>Inwestor Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM Spółka Akcyjna ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa Oddział w Poznaniu</p>	<p>Wykonawca dokumentacji PdS Projekt sp. z o.o. ul. Antoniego Winińskiego 12, 51-629 Wrocław</p>																								
<p>Nazwa inwestycji Przebudowa odcinka gazociągu DN 400 Odolanów - Adamów</p>																									
<p>Tytuł rysunku Granica terenu objętego wnioskiem. Odcinek 42.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Wersja</td> <td>Data</td> <td>Skala</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11.2022</td> <td>1:500</td> </tr> </table>	Wersja	Data	Skala	3	11.2022	1:500																		
Wersja	Data	Skala																							
3	11.2022	1:500																							
<table border="1"> <tr> <td>Branża instalacyjna</td> <td>Imię i nazwisko</td> <td>Nr uprawnień</td> <td>Podpis</td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Roman Kłosowski</td> <td>DOŚ/2135/PBS/16</td> <td><i>RK</i></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>Zbigniew Widuch</td> <td>92/97/JW</td> <td><i>ZW</i></td> </tr> <tr> <td>Kierownik projektu</td> <td>Jacek Ożóg</td> <td>---</td> <td><i>JO</i></td> </tr> </table>	Branża instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Projektant	Roman Kłosowski	DOŚ/2135/PBS/16	<i>RK</i>	Sprawdzający	Zbigniew Widuch	92/97/JW	<i>ZW</i>	Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>	<table border="1"> <tr> <td>Stadium</td> <td>Branża</td> </tr> <tr> <td>DULI</td> <td>Gazownicza</td> </tr> <tr> <td>Nr opracowania</td> <td>Nr rysunku</td> </tr> <tr> <td>033.004</td> <td>250</td> </tr> </table>	Stadium	Branża	DULI	Gazownicza	Nr opracowania	Nr rysunku	033.004	250
Branża instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis																						
Projektant	Roman Kłosowski	DOŚ/2135/PBS/16	<i>RK</i>																						
Sprawdzający	Zbigniew Widuch	92/97/JW	<i>ZW</i>																						
Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>																						
Stadium	Branża																								
DULI	Gazownicza																								
Nr opracowania	Nr rysunku																								
033.004	250																								