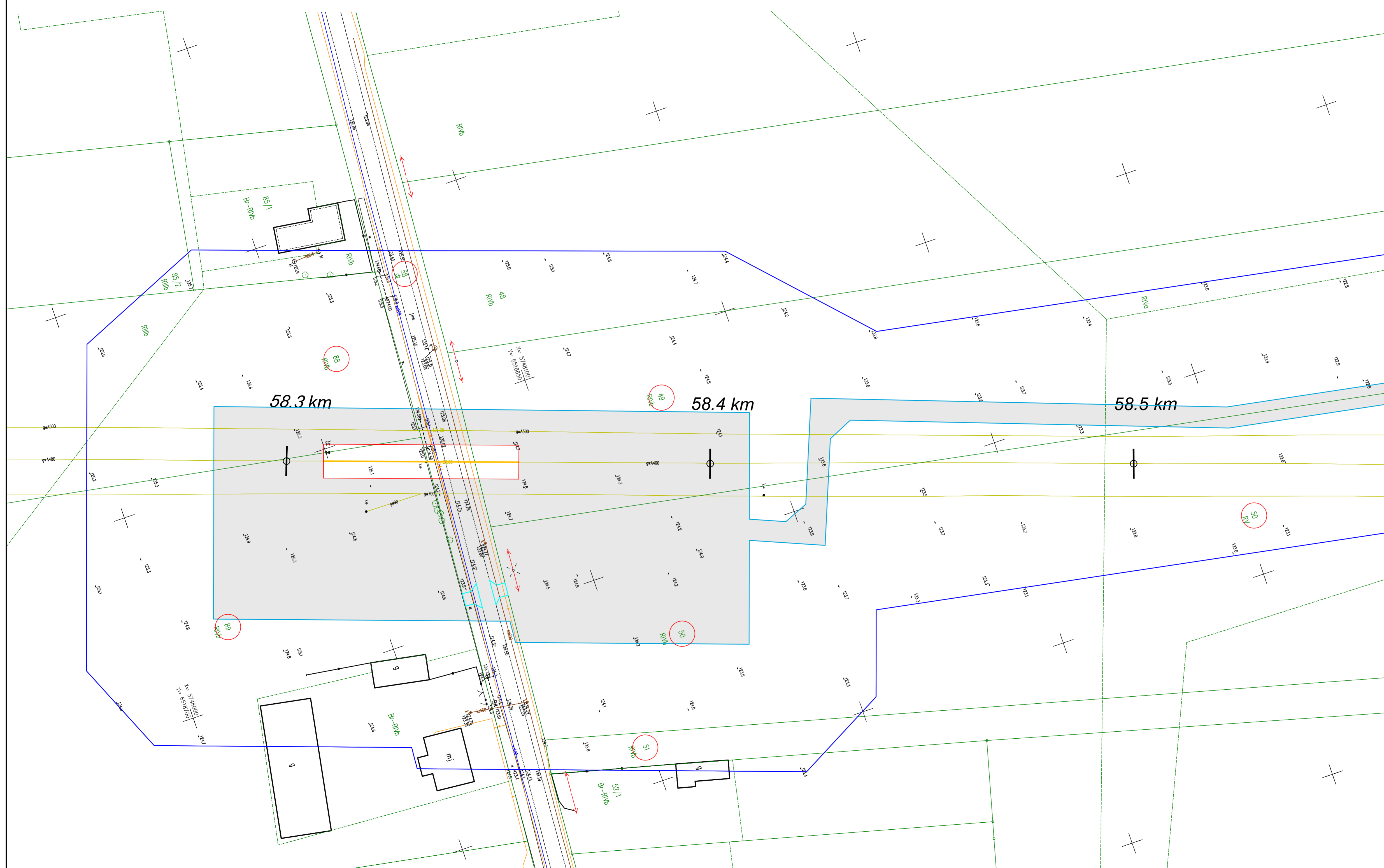


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz 1(1)

<p>OBIEKT: Szadek, Plewnia Województwo: wielkopolskie Powiat: kaliski Jednostka ewidencyjna: 300703_2 Ceków Kolonia Obręb ewidencyjny: 0010 - Plewnia, 0018 - Szadek Działki: wg zakresu</p>	<p>WYKONAWCA: ZAKŁAD GEODEZYJNY Norbert Rakowiecki ul. Kościuszki 11/2 72 - 310 Płoty tel. 531 446 800 email: biuro@geodezyjny-rakowiecki.pl adres korespondencyjny: ul. Komuny Paryskiej 51 71-675 Szczecin</p>										
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/18 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: Wielkość pliku dnia</p>										
<p>Kierownik robót: Michał Racyński upr. Nr: 9675, zakres 1,2</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: GK.6640.1322.2021 Zgłoszonej w SP PODGIK w Kaliszu</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 osnowe bez litery b) Pomiaru wykrywcą 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 zagospodar. 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 odnalezione 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 20.05.2021 2. Baza GESUT według danych PODGIK w dniu 21.10.2021 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub 4. Baza EGIB według danych PODGIK w dniu 21.10.2021</p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w PODGIK: brak</p>	<p>REJESTRACJA</p> <p>Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywne zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>GK.6640.1322.2021</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Sarona Kaliski</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki</td> </tr> <tr> <td>Niższe dane sporządzonej dokumentacji zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji nr GK.6640.1322.2021_2 z dnia 4.11.2021</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Michał Racyński upr. Nr 9675, zakres 1,2</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1322.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Sarona Kaliski	Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki	Niższe dane sporządzonej dokumentacji zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1322.2021_2 z dnia 4.11.2021	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Racyński upr. Nr 9675, zakres 1,2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1322.2021										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Sarona Kaliski										
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki										
Niższe dane sporządzonej dokumentacji zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.1322.2021_2 z dnia 4.11.2021										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Racyński upr. Nr 9675, zakres 1,2										
<p>Informacje dodatkowe: zakres pomiaru: 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: inż. Norbert Rakowiecki</p>										

Łączy rysunek nr 238



<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) tożsamsa 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) słoniowiąca 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 zajzdy z dróg oraz drogi dojazdowe do terenu robót — Granica obrębu ewidencyjnego — Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
--

<p>Investor Operator Gazociągów Przesyłowych 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 Wwulskiego 12, 51-629 Wrocław</p>																														
<p>Nazwa inwestycji Przebudowa odcinka gazociągu DN 400 Odolanów - Adamów</p>																															
<p>Tytuł rysunku Granica terenu objętego wnioskiem. Odcinek 30.</p>	<table border="1"> <tr> <th>Wersja</th> <th>Data</th> <th>Skala</th> </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> <th>Branża instalacyjna</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Podpis</th> <th>Stadium</th> <th>Branża</th> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Roman Kłosowski</td> <td>DOŚ/2135/PBS/16</td> <td><i>RK</i></td> <td>DULI</td> <td>Gazownicza</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>Zbigniew Widuch</td> <td>92/97/UW</td> <td><i>ZW</i></td> <td>Nr opracowania</td> <td>Nr rysunku</td> </tr> <tr> <td>Kierownik projektu</td> <td>Jacek Ożóg</td> <td>---</td> <td><i>JO</i></td> <td>033.004</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>Jacek Ożóg</td> <td>---</td> <td><i>JO</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Branża instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Branża	Projektant	Roman Kłosowski	DOŚ/2135/PBS/16	<i>RK</i>	DULI	Gazownicza	Sprawdzający	Zbigniew Widuch	92/97/UW	<i>ZW</i>	Nr opracowania	Nr rysunku	Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>	033.004	237	Opracował	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>			
Branża instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Branża																										
Projektant	Roman Kłosowski	DOŚ/2135/PBS/16	<i>RK</i>	DULI	Gazownicza																										
Sprawdzający	Zbigniew Widuch	92/97/UW	<i>ZW</i>	Nr opracowania	Nr rysunku																										
Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>	033.004	237																										
Opracował	Jacek Ożóg	---	<i>JO</i>																												