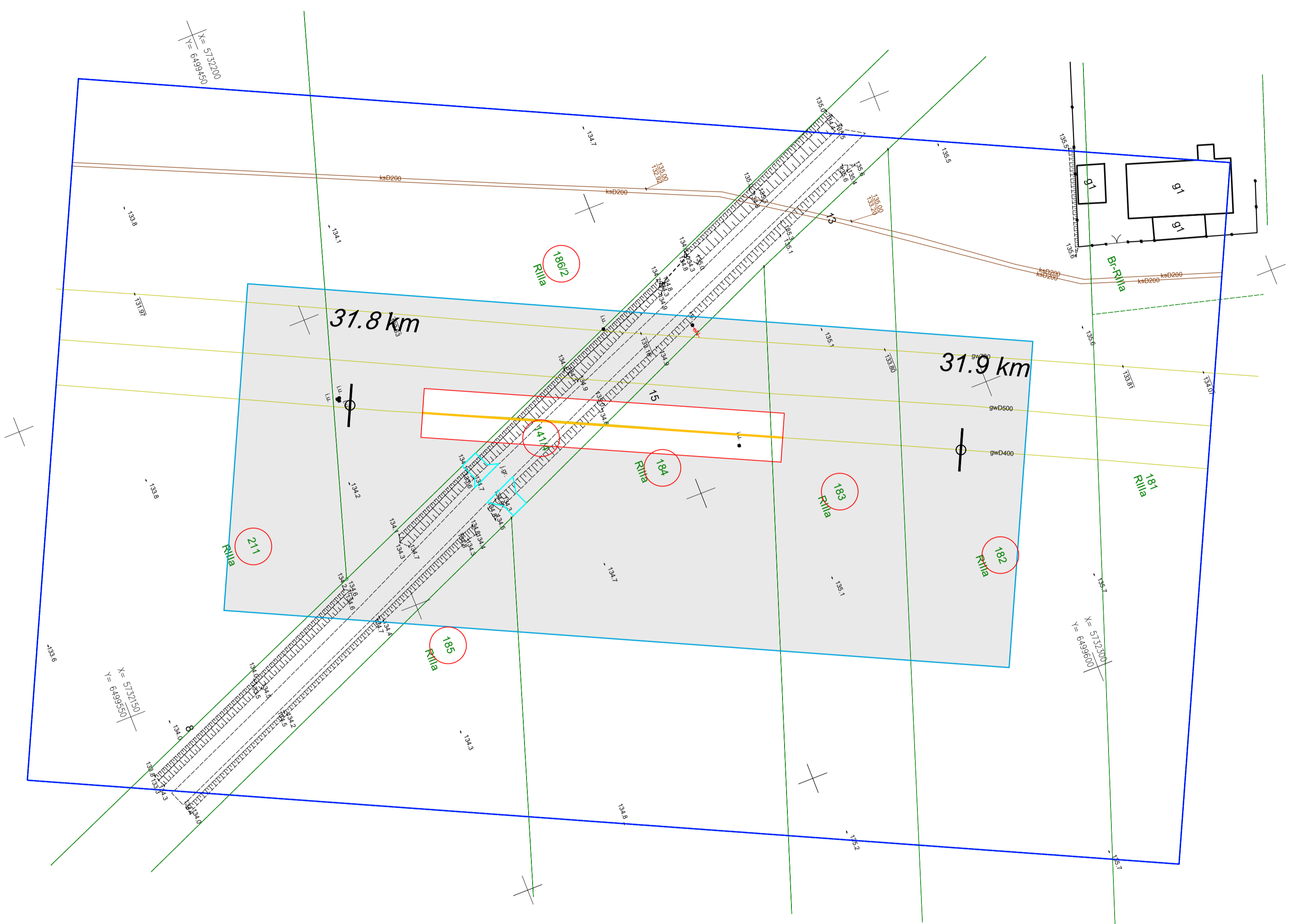


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p><b>OBIEKT:</b> Boczków Województwo: wielkopolskie Jednostka ewidencyjna: 301702_5 Nowe Skalmierzyce Obszar ewidencyjny: 0003 Boczków Działki: wg zakresu</p>	<p><b>WYKONAWCA:</b> ZAKŁAD GEODEZYJNY Norbert Rakowiecki ul. Koszalski 11/2 72-310 Pleszyce tel. 531 446 800 email: biuro@geodezja-rakowiecki.pl adres korespondencyjny: ul. Komuny Paryskiej 51 71-675 Szczecin</p>										
<p><b>SKALA:</b> 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><i>Kierownik roboty:</i> Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2</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 osnowie 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</p> <p>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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: GGO.6640.2052.2021 Zgłoszonej w PODGIK w Ostrowie Wielkopolskim</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 17.06.2021 2. Baza GESUT według danych PODGIK w dniu 9.09.2021 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID ..... lub 4. Baza EGiB według danych PODGIK w dniu 09.09.2021</p>										
<p><b>REJESTRACJA</b></p> <p style="font-size: small;">Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>GGO.6640.2052.2021</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Starosta Ostrowski</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 19.10.2021</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	GGO.6640.2052.2021	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski	Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 19.10.2021	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGO.6640.2052.2021										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrowski										
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Geodezyjny Norbert Rakowiecki										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 19.10.2021										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Raczynski upr. Nr: 9675, zakres 1,2										
<p>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w PODGIK: brak</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  <i>inż. Norbert Rakowiecki</i></p>										
<p><b>Informacje dodatkowe:</b>      zakres pomiaru:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)</li> <li>3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)</li> <li>3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.</li> <li>4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)</li> <li>5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</li> </ol>											



<b>Legenda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">—</span> Odcinki gazociągu DN 400 do przebudowy</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Granica terenu objętego wnioskiem w ramach Art. 6 ust. 1 pkt 1) Ustawy (Dz. U. 2021 poz. 1836) tożsama z granicą terenu objętego Inwestycją.</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> Trasa istniejącego gazociągu DN 400</li> <li><b>36.6 km</b> Kilometraż trasy gazociągu</li> <li><span style="color: red;">—</span> 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.</li> <li><span style="background-color: grey; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Teren objęty wnioskiem, dla którego decyzja ma wywołać skutek, o którym mowa w art. 24 ust 1b Ustawy (Dz. U. 2021 poz. 1836)</li> <li><span style="color: red; font-size: 1.2em;">○</span> Oznaczenie nieruchomości w granicach terenu objętego wnioskiem</li> <li><span style="color: blue; font-size: 1.2em;">↔</span> Tymczasowe zjazdy z dróg oraz drogi dojazdowe do terenu robót</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> Granica obrębu ewidencyjnego</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych</li> </ul>
----------------	---

<p><b>Inwestor</b> Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Spółka Akcyjna ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa Oddział w Poznaniu</p>	<p><b>Wykonawca dokumentacji</b> PdS Projekt sp. z o.o. ul. Antoniego Włwułskiego 12, 51-629 Wrocław</p>																								
<p><b>Nazwa inwestycji</b> Przebudowa odcinka gazociągu DN 400 Odolanów - Adamów</p>																									
<p><b>Tytuł rysunku</b> Granice terenu objętego wnioskiem. Odcinek 16.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Wersja</td> <td style="width: 15%;">Data</td> <td style="width: 15%;">Skala</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">11.2022</td> <td style="text-align: center;">1:500</td> </tr> </table>	Wersja	Data	Skala	3	11.2022	1:500																		
Wersja	Data	Skala																							
3	11.2022	1:500																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">Branża instalacyjna</td> <td style="width: 15%;">Imię i nazwisko</td> <td style="width: 15%;">Nr uprawnień</td> <td style="width: 15%;">Podpis</td> <td style="width: 15%;">Stadium</td> <td style="width: 15%;">Branża</td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Roman Kłosowski</td> <td>DOŚ/2135/PBS/16</td> <td><i>RK</i></td> <td style="text-align: center;">DULI</td> <td style="text-align: center;">Gazownicza</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>Zbigniew Widuch</td> <td>92/97/UW</td> <td><i>Z. Widuch</i></td> <td style="text-align: center;">Nr opracowania</td> <td style="text-align: center;">Nr rysunku</td> </tr> <tr> <td>Kierownik projektu</td> <td>Jacek Ożóg</td> <td>---</td> <td><i>J. Ożóg</i></td> <td style="text-align: center;">033.004</td> <td style="text-align: center;">222</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>Z. Widuch</i>	Nr opracowania	Nr rysunku	Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>J. Ożóg</i>	033.004	222	
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>Z. Widuch</i>	Nr opracowania	Nr rysunku																				
Kierownik projektu	Jacek Ożóg	---	<i>J. Ożóg</i>	033.004	222																				