



2015-60618

OW-DL.404.124.2015/2

Wrocław, 2015-04-20

BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH  
PROKOM  
PRZESMYK 7  
58-200 DZIERŻONIÓW

**Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania przebudowywanych rowów bocznych z gazociągiem DN300 w m. Nadolice Małe.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 2.04.2015r. informujemy, że w obrębie opracowania przedłożonego do uzgodnienia na rys. nr 2 w skali 1:500 zlokalizowany jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 PN6,3MPa eksploatowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, z którym projektowany rów krzyżuje się.

Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1535D na dz. 171dr w m. Nadolice Małe uzgadniamy **pozytywnie bez uwag.**

Podczas wykonywania robót należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. skrzyżowanie projektowanego rowu z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z Instrukcją nr PE-DY-I02, z zachowaniem minimalnej odległości pionowej między zewnętrzną powierzchnią gazociągu, a dnem rowu odwadniającego drogę **0,5m**.
2. roboty ziemne w pasie o szerokości po 3,0 m od gazociągu prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci we Wrocławiu;
3. w celu zabezpieczenia nadzoru nad robotami w obrębie gazociągu przed przystąpieniem do prac (z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem) przestać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac;
4. w terminie dwóch miesięcy od zakończenia zadania dostarczyć do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2000 obejmujący obszar skrzyżowania o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu, a także górnej powierzchni gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, górnej powierzchni gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające, dla których podane zostaną rzędne terenu, osi i górnej powierzchni takie jak: końce rur ochronnych czy rur przeciskowych z podaniem średnicy i długości wraz z kolumnami wentylacyjnymi i przewodami połączeniowymi oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.).

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław  
tel. 71 335 31 00; faks 71 335 31 01

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Wiceprezes Zarządu: Dariusz Bogdan  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Wraz z geodezyjnym szkicem pomiarowym i wykazem współrzędnych proszę dołączyć, z opracowywanego obszaru, kopię powykonawczej mapy w wersji papierowej, która znajduje się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej;

5. przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową drogi należy potwierdzić poprzez dokonanie odkrywki lub pomiary specjalistyczne rzędne posadowienia gazociągu DN300 w obecności przedstawiciela GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.

Nadmieniamy, że na dz. nr 171dr GAZOPROJEKT projektuje dla GAZ-SYSTEM S.A. gazociąg DN1000 MOP8,3MPa relacji Zdieszowice-Wrocław, który będzie się krzyżował z Państwa rowem. Projekt modernizacji drogi należy uzgodnić z projektantem gazociągu DN1000.

Niniejsze pismo stanowi całość z rys. nr 2 w skali 1:500.

Uzgodnienie traci ważność 20.04.2017r.

Odział we Wrocławiu  
Zastępca Dyrektora  
  
Beata Polyrata

**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH  
GAZ-SYSTEM S.A.**

**ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU  
ul. GAZOWA 3, 50-513 WROCŁAW**

**ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA / OPINI NR:**

**OW-DL. 404. 124. 2015/2**

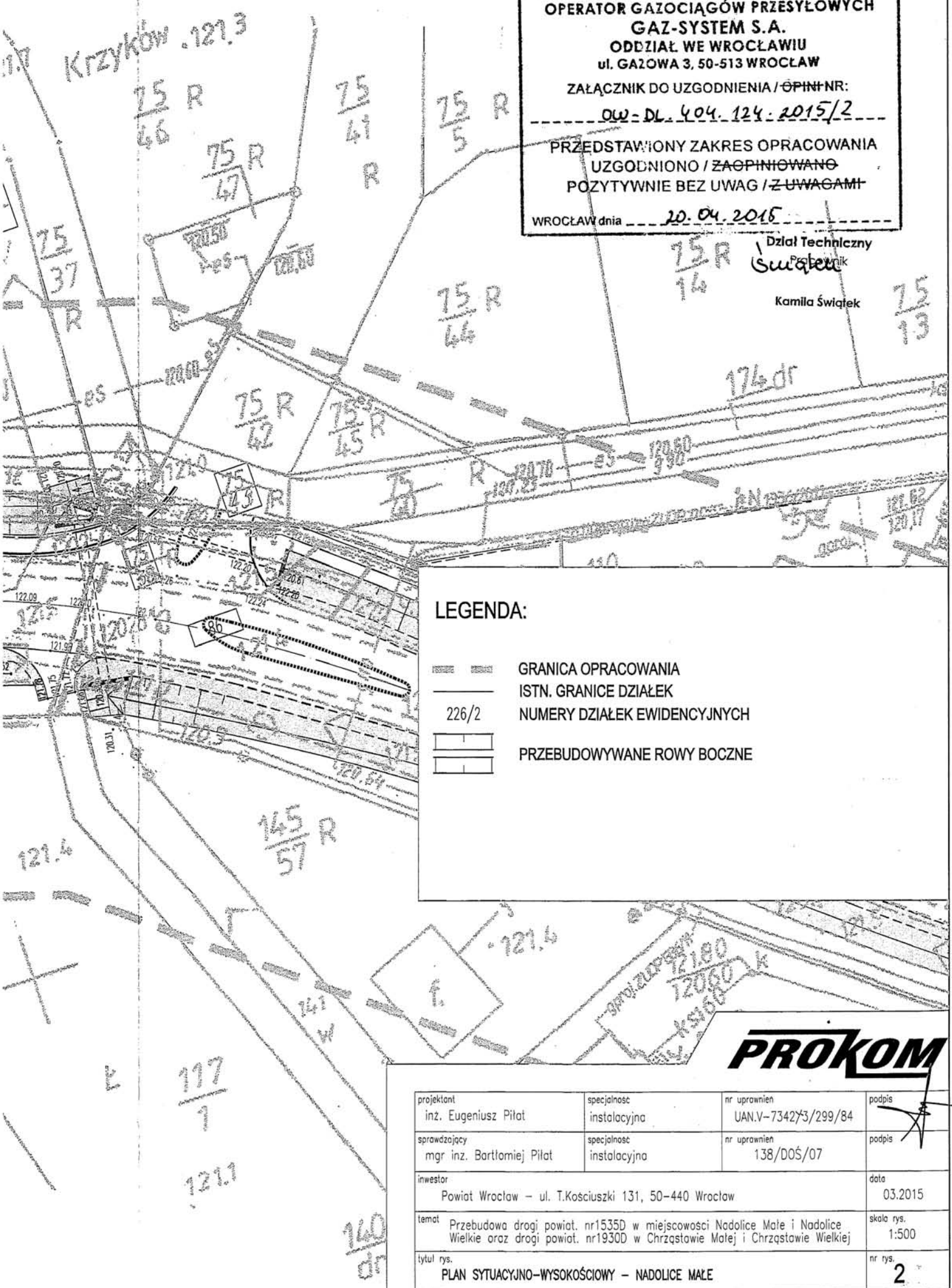
**PRZEDSTAWIONY ZAKRES OPRACOWANIA  
UZGODNIONO / ZAOPINIOWANO  
POZYTYWNE BEZ UWAG / Z UWAGAMI**

**WROCŁAW dnia 20. 04. 2015**

Dział Techniczny

Świątek

Kamila Świątek

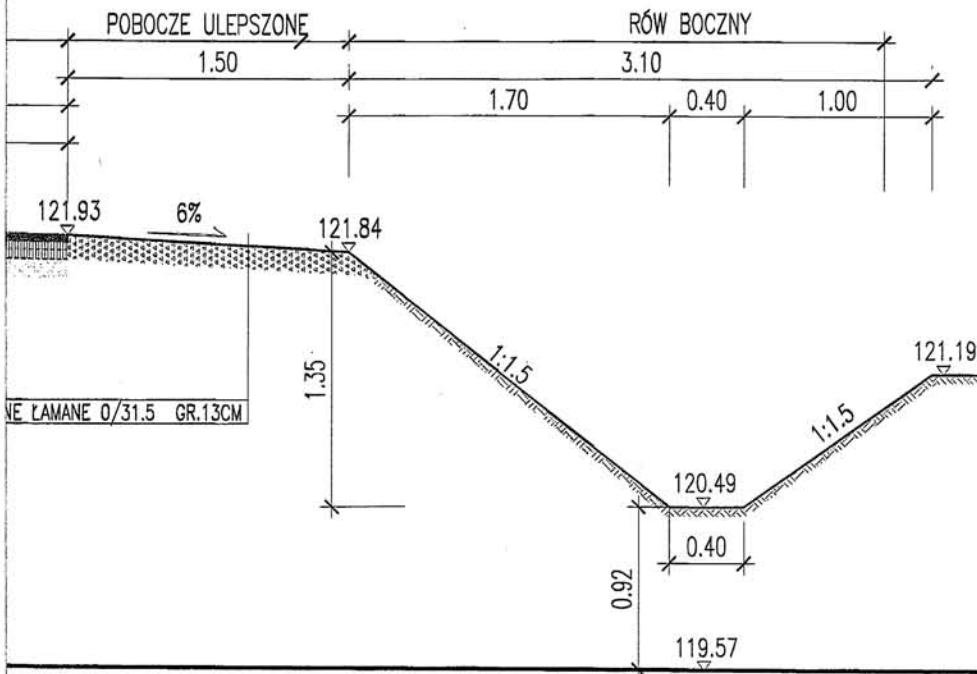


**LEGENDA:**

- GRANICA OPRACOWANIA
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- PRZEBUDOWYWANE ROWY BOCZNE

**PROKOM**

projektant inz. Eugeniusz Pitat	specjalność instalacyjna	nr uprawnień UAN.V-734273/299/84	podpis 
sprawdzający mgr inz. Bartłomiej Pitat	specjalność instalacyjna	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis 
inwestor Powiat Wrocław – ul. T.Kosciuszki 131, 50-440 Wrocław			data 03.2015
temat Przebudowa drogi powiat. nr1535D w miejscowości Nadolice Małe i Nadolice Wielkie oraz drogi powiat. nr1930D w Chrzęstawie Małej i Chrzęstawie Wielkiej			skala rys. 1:500
tytuł rys. PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY – NADOLICE MAŁE			nr rys. <b>2</b>



**OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH  
GAZ-SYSTEM S.A.  
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU  
ul. GAZOWA 3, 50-513 WROCŁAW**

**ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA / OPINII NR:**

*OW-DL-404.124-2015/2*

**PRZEDSTAWIONY ZAKRES OPRACOWANIA  
UZGODNIONO / ZAOPINIOWANO  
POZYTYWNE BEZ UWAG / Z UWAGAMI**

WROCŁAW dnia *20.04.2015*

**Dział Techniczny  
Pracownik**

*Świątek*  
Kamilla Świątek

**PROKOM**

projektant inż. Eugeniusz Piłat	specjalność konstrukcyjno-inżynierska	nr uprawnień AU-F2/108/80	podpis <i>[Signature]</i>
asystent proj. mgr inż. Marcin Zięba	specjalność drogowa	nr uprawnień -	podpis <i>[Signature]</i>
inwestor Powiat Wrocław - ul. T.Kościuszki 131, 50-440 Wrocław			data 03.2015
temat Przebudowa drogi powiat. nr1535D w miejscowości Nadolice Małe i Nadolice Wielkie oraz drogi powiat. nr1930D w Chrzęstawie Małej i Chrzęstawie Wielkiej			skala rys. 1:40
tytuł rys. PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A			nr rys. 1