

UCHWAŁA NR XLIII/383/09
RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE

z dnia 27 listopada 2009 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Płoty-Koszalin na terenie gminy Karlino.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z 2002r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 Nr 172 poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005r. Nr 113, poz. 954, Nr 45, poz. 1087, z 2006r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007r. Nr 127, poz. 880, z 2008r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413), Rada Miejska w Karlinie uchwała co następuje:

Rozdział I

Ustalenia podstawowe

§ 1. 1. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Karlino przyjętego uchwałą Nr XXI/215/08 Rady Miejskiej w Karlinie z dn. 29 maja 2008 r. uchwała się Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenu pod przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Płoty-Koszalin na terenie gminy Karlino, zwany dalej „planem”, sporządzony w oparciu o Uchwałę Nr XII/115/07 Rady Miejskiej w Karlinie z dnia 16 lipca 2007 roku w sprawie przystąpienia do opracowania tego „planu”.

2. Plan obejmuje w swoich granicach pas terenu o szerokości 20,0 m o łącznej powierzchni 36,80 ha, przebiegający linią łamaną przez obszar gminy od jej granicy zachodniej z gminą Gościno do granicy terenu objętego opracowaniem odrębnego planu (Uchwała Nr XI/109/07 Rady Miejskiej w Karlinie z dn. 28 czerwca 2007 r.) położonego przy granicy wschodniej z gminą Biesiekierz. Granice obszaru objętego planem określono na rysunku planu.

3. Integralną częścią uchwały są następujące załączniki:

- 1) załącznik Nr 1- rysunek planu w skali 1:1000 składający się z 49 arkuszy oznaczonych kolejnymi numerami oraz rysunek schematyczny, przedstawiający zestawienie wszystkich arkuszy w formacie A-3;
- 2) załącznik Nr 2- wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karlino przyjętego uchwałą Nr XXI/215/08 z dn. 29 maja 2008r.

4. Plan określa:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu,
- 2) zasady ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego,
- 3) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu,
- 4) stawki procentowe na podstawie, których ustala się opłatę za wzrost wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem planu miejscowego.

§ 2. 1. Ustalenia tekstowe „planu” składają się z „ustaleń ogólnych” (rozdz. 2 niniejszej Uchwały), obejmujących ustalenia dotyczące całego obszaru lub powtarzających się ustaleń dla jednostek elementarnych oraz „ustaleń dla jednostek elementarnych” (rozdz. 3 niniejszej Uchwały) wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi w części graficznej „planu”. Obowiązuje odczyt obu poziomów ustaleń.

2. Na rysunku planu obowiązujące ustalenia graficzne wynikające z ustaleń „planu” stanowią:

- 1) granice terenu objętego planem;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu;
- 3) granice strefy kontrolowanej gazociągu na obszarach leśnych, stanowiące jednocześnie linie rozgraniczającą tereny o różnym sposobie użytkowania;

- 4) oznaczenia barwne i literowe określające przeznaczenie terenów:
 - a) R/G- tereny rolnicze, przebieg gazociągu,
 - b) ZL- lasy
 - c) ZLo- lasy ochronne,
 - d) ZL/G- lasy, pas montażowy gazociągu,
 - e) ZLo/G- lasy ochronne, pas montażowy gazociągu,
 - f) WS/G- tereny śródlądowych wód powierzchniowych, przebieg gazociągu,
 - g) KD/G- teren dróg publicznych, przebieg gazociągu,
 - h) KDW/G- tereny dróg wewnętrznych, przebieg gazociągu,
 - i) KK/G- tereny kolejowe, przebieg gazociągu,
 - j) G- tereny infrastruktury technicznej, przebieg gazociągu,
 - 5) granice stref ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych;
 - 6) granice i oznaczenia N-2000 obszarów Natura 2000.
5. Na rysunku planu elementami informacyjnymi są:
- 1) oś gazociągu;
 - 2) granice strefy kontrolowanej gazociągu na terenach rolnych, wód powierzchniowych, dróg publicznych i wewnętrznych oraz terenach kolejowych;
 - 3) granice proponowanych w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karlino” do ustanowienia obszarów chronionej przyrody i ich oznaczenia literowe:
 - a) OChK- proponowane obszary chronionego krajobrazu;
 - b) ZPK- proponowany zespół przyrodniczo- krajobrazowy,
 - c) UE- proponowane użytki ekologiczne.

Rozdział 2

Ustalenia ogólne

- § 3. 1. Ustala się parametry gazociągu wysokiego ciśnienia: średnica (DN) 500-700 mm, ciśnienie robocze (PN) do 8,4 MPa.
2. Cały teren ujęty w planie, obejmuje zakaz budowy trwałych i tymczasowych budynków i budowli w tym obiektów rolniczych, z wyłączeniem możliwości budowy elementów (innych sieci) infrastruktury technicznej przy zachowaniu wymaganej odległości.
 3. Wyznacza się strefę kontrolowaną gazociągu:
 - 1) na terenach rolniczych, śródlądowych wód powierzchniowych, dróg publicznych i wewnętrznych oraz terenach kolejowych o szerokości 12 m z centralnie umieszczoną osią gazociągu. W obszarze strefy kontrolowanej grunty pozostają w użytkowaniu rolniczym z ograniczeniami obejmującymi zakaz:
 - a) nasadzeń drzew i krzewów oraz upraw trwałych, plantacji i sadów,
 - b) wykonywania prac ziemnych poza powierzchniową uprawą roli w szczególności wykopów, rowów i zbiorników wodnych,
 - c) utwardzania powierzchni gruntów, urządzania stałych i czasowych składowisk płodów rolnych oraz innych produktów i materiałów;
 - 2) dopuszcza się przesunięcie osi gazociągu wraz ze strefą kontrolowaną w stosunku do trasy wyznaczonej na rysunku planu pod warunkiem, że granica strefy kontrolowanej nie wykracza poza granice terenu objętego planem

a w obszarach zbliżenia do istniejących gazociągów DN 150 (za wyjątkiem skrzyżowań), odległość osi gazociągów będzie nie mniejsza niż 11 m;

- 3) na terenach leśnych o szerokości 4 m z centralnie umieszczoną osią gazociągu. W obszarze strefy kontrolowanej grunty wyłączone są z użytkowania leśnego i następuje trwałe wylesienie;
4. W granicach strefy kontrolowanej obowiązuje zakaz:
 - a) wykonywania wykopów, rowów i zbiorników wodnych,
 - b) nasadzeń drzew i krzewów,
 - c) utwardzania powierzchni gruntów, urządzenie stałych i tymczasowych składowisk drewna oraz jakichkolwiek innych produktów i materiałów.
5. Na okres budowy gazociągu następuje czasowe wyłączenie z użytkowania leśnego oraz czasowe wylesienie pasa montażowego gazociągu obejmującego przyległe do strefy kontrolowanej pasy gruntów o szerokości 4 m na północ i 2,5 m na południe od niej.

§ 4. 1. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę inwestycji do rygorystycznego przestrzegania wymogów ochrony środowiska, a w szczególności:

- 1) prace nie mogą zmieniać układów istniejących stosunków wodnych, układu cieków i systemów melioracyjnych tak na terenie inwestycji jak i na terenach sąsiednich. W przypadku uszkodzeń lub wystąpienia innych kolizji, należy system odbudować lub przebudować w porozumieniu z jego zarządcą w sposób zapewniający jego prawidłowe działanie;
- 2) należy ograniczyć do niezbędnego minimum zmiany struktury gleb w obrębie wykonywanych prac ziemnych na terenach rolnych, dotyczy to zarówno obszaru strefy kontrolowanej jak i obszarów pasa montażowego pomiędzy granicami strefy kontrolowanej a granicami planu;
- 3) wykopy należy zabezpieczyć przed wpadaniem w nie zwierząt;
- 4) na terenach leśnych należy zachować układ istniejących dróg i duktów leśnych. Obszary pasa montażowego czasowo wylesione należy rekultywować. Gazociąg pod drogami leśnymi powinien być zabezpieczony przed możliwymi przejazdami ciężkiego sprzętu;
- 5) W obrębie obszaru Natura 2000 oraz w obszarach proponowanych w „Waloryzacji przyrodniczej gminy Karlino” i „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karlino” do ochrony przyrodniczo- krajobrazowej, należy:
 - a) prace ziemne w trakcie budowy gazociągu należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
 - b) po zakończeniu robót należy przeprowadzić kompleksową rekultywację przywracając pierwotne ukształtowanie rzeźby terenu oraz pierwotny stan warunków glebowych i stosunków wodnych, umożliwiających prawidłowy rozwój zespołów roślin charakterystycznych dla danego siedliska,
 - c) pas strefy kontrolowanej gazociągu wyodrębniony w obszarach leśnych należy obsiać trawą lub obsadzić inną roślinnością o charakterze zbiorowisk naturalnych, występujących w danym typie siedliskowym lasu z wyłączeniem drzew i krzewów;
 - d) przebieg gazociągu przez największe ciek wodne (rzeka Parsęta) wykonany będzie metodą bezwykopową pod dnem bez naruszania koryta cieków;
- 6) na etapie projektu technicznego i przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy:
 - a) na trasie przebiegu gazociągu przez obszary cenne przyrodniczo wskazane w „Waloryzacji przyrodniczej gminy Karlino”, przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą podczas pełnego okresu wegetacyjnego, pod kątem występowania stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Inwentaryzację tą należy przekazać Urzędowi Miejskiemu w Karlinie.
 - b) w przypadku stwierdzenia występowania w granicach analizowanego terenu chronionych gatunków roślin i zwierząt należy uzyskać stosowne pozwolenia i uzgodnienia dot. planowanej inwestycji, od organów odpowiedzialnych za ochronę środowiska.

- 7) ustalona w planie trasa gazociągu będzie możliwa dopiero gdy zostanie przeprowadzona procedura w sprawie ocen oddziaływania planowanej inwestycji na obszar Natura 2000 i ocena ta nie wykaże niekorzystnego wpływu tej inwestycji na stan siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczone zostały obszary Natura 2000.
2. W odniesieniu do występujących na trasie gazociągu i oznaczonych na rysunku planu granicami i symbolami „W-III” stref ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, na których podejmowane będą prace ziemne polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych, obowiązują następujące nakazy:
- uzgodnienie z odpowiednim organem do spraw ochrony zabytków wszelkich zamierzeń inwestycyjnych oraz innych związanych z pracami ziemnymi,
 - przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenie objętym realizacją prac ziemnych na zasadach określonych przepisami szczególnymi dotyczącymi ochrony zabytków.
3. Przy realizacji gazociągu należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające maksymalną eliminację możliwości jego awarii w tym system monitoringu pracy i wczesnego ostrzegania o zagrożeniach.
4. Na etapie projektu technicznego gazociągu należy szczegółowo uzgodnić wymogi dotyczące skrzyżowań i zbliżeń jego przebiegu z istniejącymi sieciami przesyłowymi i lokalną infrastrukturą techniczną. W szczególności na etapie projektu technicznego należy ustalić sposoby zabezpieczenia istniejących gazociągów oraz zasad bezpieczeństwa prac w ich sąsiedztwie, a także w sąsiedztwie linii, urządzeń i innych instalacji energetycznych.

Rozdział 3

Ustalenia dla jednostek elementarnych

§ 5. 1. Określa się następujące ustalenia dla wyodrębnionych na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, oznaczonych symbolem literowym rodzaju przeznaczenia i kolejnym numerem jednostek elementarnych:

- R/G-1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- R/G-1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- KDW/G-1 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- R/G-2.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”.
- R/G-2.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- KDW/G-2 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu,
- R/G-3.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- KDW/G-3 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu,
- R/G-3.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- R/G-3.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze,
- R/G-3.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”
- KDW/G-4 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową, prywatną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- R/G-4.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- R/G-4.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- KDW/G-5 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;

- 16) R/G-5.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 17) R/G-5.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 18) R/G-5.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 19) KD/G-1 przebieg gazociągu pod drogą powiatową, klasy "Z". Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 20) R/G-6.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 21) R/G-6.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 22) R/G-6.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 23) WS/G-1 przebieg gazociągu przez wody śródlądowe, rów melioracyjny, przewiert lub przekop;
- 24) KDW/G-6 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 25) R/G-7.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 26) R/G-7.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 27) R/G-7.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze, rów melioracyjny. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 28) G-7.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 29) R/G-7.5 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 30) KDW/G-7 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, lokalną Karwin-Krukowo. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 31) R/G-8.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 32) R/G-8.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 33) R/G-8.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 34) KD/G-2 przebieg gazociągu pod drogą powiatową, lokalną. Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 35) R/G-9 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 36) KDW/G-8 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 37) R/G-10.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 38) R/G-10.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 39) R/G-10.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 40) WS/G-2 przebieg gazociągu przez wody śródlądowe. Przewiert;
- 41) R/G-11 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 42) KDW/G-9 przebieg gazociągu, pod drogą wewnętrzną, dojazdową, polną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 43) R/G-12.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 44) R/G-12.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 45) R/G-12/3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 46) KDW/G-10.1 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową polną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;

- 47) KDW/10.2 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową polną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 48) R/G-13.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 49) R/G-13.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 50) G-1 przebieg gazociągu przez grunty leśne, ciek wodny;
- 51) ZL/G-1 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych;
- 52) R/G-14.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 53) R/G-14.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 54) KDW/G-11 przebieg gazociągu, pod drogą wewnętrzną, lokalną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 55) R/G-15.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 56) R/G-15.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze, przewiert lub przekop pod drogą dojazdową;
- 57) R/G-15.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 58) R/G-15.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 59) R/G-15.5 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 60) KD/G-3 przebieg gazociągu pod drogą powiatową klasy „Z” Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 61) R/G-16.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”. Skrzyżowanie z istniejącym gazociągiem w.c. DN 150;
- 62) R/G-16.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 63) KDW/G-12 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, lokalną, Kowańcz-Karścino. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 64) R/G-17.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 65) R/G-17.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 66) R/G-17.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 67) R/G-17.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 68) KDW/G-13 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową, polną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 69) R/G-18.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 70) R/G-18.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze, przewiert lub przekop pod drogą dojazdową;
- 71) R/G-18.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze, przewiert lub przekop pod drogą dojazdową;
- 72) R/G-18.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 73) KDW/G-14 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, lokalną, Karścino-Lubiechowo. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 74) R/G-19 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 75) G-2.1 przebieg gazociągu przez grunty leśne.
- 76) ZL/G-2.1 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych.

- 77) G-2.2 przebieg gazociągu przez grunty leśne.
- 78) ZL/G-2.2 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych. Należy przeprowadzić rekultywację przywracającą specyficzny charakter doliny i jej stoków oraz dotychczasowy sposób użytkowania.
- 79) KDW/G – 15 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 80) R/G-20.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 81) R/G-20.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 82) R/G-20.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 83) KDW/G–16.1 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną Czerwięcino-Lubiechowo. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 84) KK/G- 1.1 przebieg gazociągu przez nie użytkowane tereny kolejowe. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 85) KDW/G-16.2 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną Czerwięcino-Lubiechowo .Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 86) KK/G- 1.2 przebieg gazociągu przez nie użytkowane tereny kolejowe. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 87) KDW/G- 16.3 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną Czerwięcino-Lubiechowo. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 88) R/G-21 Przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 89) KDW/G–17 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, lokalną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;.
- 90) R/G–22.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”. Na części obszaru zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m;
- 91) R/G-22.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m. ;
- 92) KDW/G - 18 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.
- 93) R/G-22a przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 94) KDW/G - 18a przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 95) R/G-23.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 96) R/G-23.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 97) KDW/G-19 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 98) R/G–24.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 99) R/G-24.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.

- 100) R/G-24.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 101) R/G-24.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”. Obszar w dolinie rzeki objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Należy przeprowadzić rekultywację przywracającą warunki glebowo-wodne umożliwiające rozwój charakterystycznych dla dolin zbiorowisk roślinnych, ukształtować ponownie w przypadku naruszenia stoki i dno doliny rzecznej. Obszar zagrożenia powodzią wodą 1%;
- 102) WS/G-3 przebieg gazociągu przez wody śródlądowe, rzekę Parsętę. Przewiert. Teren znajdujący się w obszarze „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Należy przeprowadzić rekultywację przywracającą warunki glebowo-wodne, umożliwiające rozwój charakterystycznych dla doliny zbiorowisk roślinnych, ukształtować ponownie w przypadku naruszenia stoki i dno doliny rzecznej. Obszar zagrożenia powodzią wodą 1%;
- 103) R/G- 5 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Należy przeprowadzić rekultywację przywracającą warunki glebowo-wodne umożliwiające rozwój charakterystycznych dla doliny zbiorowisk roślinnych, ukształtować ponownie w przypadku naruszenia stoki i dno doliny rzecznej. Obszar zagrożenia powodzią wodą 1%;
- 104) G-3.1 przebieg gazociągu przez grunty leśne. Obszar objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Las wodochronny. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych. Pas wylesiony obsiać trawami i roślinnością o charakterze zbiorowisk naturalnych występujących w tym lesie z wyłączeniem drzew i krzewów. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 105) Zlo/G-3.1 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych. Obszar objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Las wodochronny. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych. Pas wylesiony obsiać trawami i roślinnością o charakterze zbiorowisk naturalnych występujących w tym lesie;
- 106) G-3.2 przebieg gazociągu przez grunty leśne. Obszar objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych. Pas wylesiony obsiać trawami i roślinnością występującą w danym zbiorowisku leśnym z wyłączeniem drzew i krzewów. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 107) ZLo/G-3.2 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych. Obszar objęty programem „NATURA-2000” - „Dorzecze Parsęty”. Przewiert pod całym obszarem „NATURA-2000”. Las wodochronny. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych. Pas wylesiony obsiać trawami i roślinnością występującą w danym zbiorowisku leśnym;
- 108) R/G - 26 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 109) KD/G-4 przebieg gazociągu pod drogą wojewódzką, klasy „Z”. Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 110) R/G - 27.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar proponowany do ochrony jako użytek ekologiczny. Należy przeprowadzić rekultywację gleby umożliwiającą rozwój zespołów roślinnych stanowiących miejsca żerowania tygryzka i trzmiela ziemnego;
- 111) R/G-27.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar proponowany do ochrony jako użytek ekologiczny. Należy przeprowadzić rekultywację gleby umożliwiającą rozwój zespołów roślinnych stanowiących miejsca żerowania tygryzka i trzmiela ziemnego. Skrzyżowanie z siecią podziemną lokalnej infrastruktury technicznej;
- 112) R/G-27.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar proponowany do ochrony jako użytek ekologiczny. Należy przeprowadzić rekultywację gleby umożliwiającą rozwój zespołów roślinnych stanowiących miejsca żerowania tygryzka i trzmiela ziemnego;

- 113) KD/G-5 przebieg gazociągu pod drogą powiatową klasy „Z” z torowiskiem kolejowym. Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 114) KK/G-2 przebieg gazociągu przez tereny kolejowe, pod linią z trakcją elektryczną. Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 115) KDW/G-20 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, lokalną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;.
- 116) R/G-28.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Skrzyżowanie z siecią podziemną siecią lokalnej infrastruktury technicznej;
- 117) R/G-28.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Na fragmencie obszaru zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m;
- 118) KDW/G-21 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 119) G/4.1 przebieg gazociągu przez grunty leśne. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych w glebie w celu zachowania siedliska lasów wilgotnych, stanowisk brzeziny bagiennej, łozowisk. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 120) ZL/G-4.1 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych w glebie w celu zachowania siedliska lasów wilgotnych, stanowisk brzeziny bagiennej, łozowisk;
- 121) G-4.2 przebieg gazociągu przez grunty leśne. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli”. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych w glebie w celu zachowania siedliska lasów wilgotnych, stanowisk brzeziny bagiennej, ozowisk. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 122) ZL/G-4.2 pas montażowy gazociągu na gruntach leśnych. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH 320022. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych w glebie w celu zachowania siedliska lasów wilgotnych, stanowisk brzeziny bagiennej, łozowisk;
- 123) R/G-29 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH 320022. Należy przeprowadzić rekultywację gleby i warunków wodnych w obrębie charakterystycznej doliny torfowiskowej z zespołami trawiastymi podmokłych łąk. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 124) KDW/G-22 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH 320022. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN –150, odległość ponad 11,0m.;
- 125) R/G-30.12 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH 320022. Obowiązuje rekultywacja w zakresie przywrócenia i utrzymania warunków glebowo- wodnych, umożliwiających rozwój roślinności bagiennej i torfowiskowej. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 126) R/G-30.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Obszar objęty programem „NATURA-2000”- „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” PLH 320022. Obowiązuje rekultywacja w zakresie przywrócenia i utrzymania warunków glebowo- wodnych, umożliwiających rozwój roślinności bagiennej i torfowiskowej. Na części obszaru zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 127) KDW/G-23 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Zbliżenie do istniejącego gazociągu w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;
- 128) R/G-31.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Na fragmencie obszaru, zbliżenie do istniejącego gazociągu

w.c. DN 150, odległość ponad 11,0m.;

129) R/G- 31.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;

130) KDW/G-24 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;

131) R/G-32.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;

132) R/G-32.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;

133) R/G-32.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;

134) R/G-32.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;

135) KD/G-6 przebieg gazociągu pod drogą gminną lokalną. Przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;

136) KD/G-7 przebieg gazociągu pod drogą powiatową klasy „L”. Przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;

137) R/G-33 Przebieg gazociągu przez tereny rolnicze. Skrzyżowanie z istniejącymi gazociągami w.c. DN 150 i s.c.

§ 6. Przeznacza się na cele nieleśne, grunty leśne o łącznej powierzchni 0,3792 ha w tym 0,3048 ha za zgodą Nr. ZS-D-2120/216/2008 z dnia.20.01.2009r. Ministra Środowiska, oraz 0,0744 ha. za zgodą Nr.WRiOŚ-IV-EN-6140-25/08 z dnia 31.10.2008r. Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 7. 1. Na czas realizacji gazociągu ustala się :

- 1) czasową zmianę przeznaczenia na cele nieleśne, gruntów leśnych o łącznej powierzchni 0,6162 ha. w tym 0,4953 ha za zgodą Nr.ZS-D-2120/216/2008 z dnia.20.01.2009r. Ministra Środowiska, oraz 0,1209 ha za zgodą Nr. WRiOŚ-IV-EN-6140-25/08 z dnia 31.10.2008r.Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego;
- 2) czasową zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze, gruntów rolnych o łącznej powierzchni 28,9430 ha w tym 10,3960ha.za zgodą Nr.GZ.tr.057-602-489/08 z dnia 07.11.2008 r. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, oraz 18,5470 ha. za zgodą Nr.WRiOŚ-IV-EN-6080-45/08 z dnia 21.11.2008r. Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 8. Dla obszarów objętych „planem” ustala się zerową (0%) stawkę za wzrost wartości nieruchomości.

Rozdział 4

Ustalenia końcowe

§ 9. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Karlina.

§ 10. Uchwała podlega publikacji na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Karlinie.











§ 11. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.



PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej
Tomasz Rusiecki

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTZRENNEGO TERENU POD PRZEBIEG GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA RELACJI PŁOTY-KOSZALIN NA TERENIE GMINY KARLINO

LEGENDA

-  granice gminy
-  granice planu
-  linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
-  granice strefy kontrolowanej gazociągu
-  oś gazociągu
-  przebieg gazociągu przez obszary objęte odrębnym planem
-  granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
-  granice i oznaczenia wnioskowanych obszarów chronionej przyrody -"NATURA 2000"
-  granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo wnioskowanych do ochrony w Studium UiKZP Gminy
-  granica obszaru zagrożenia powodzią wodą 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

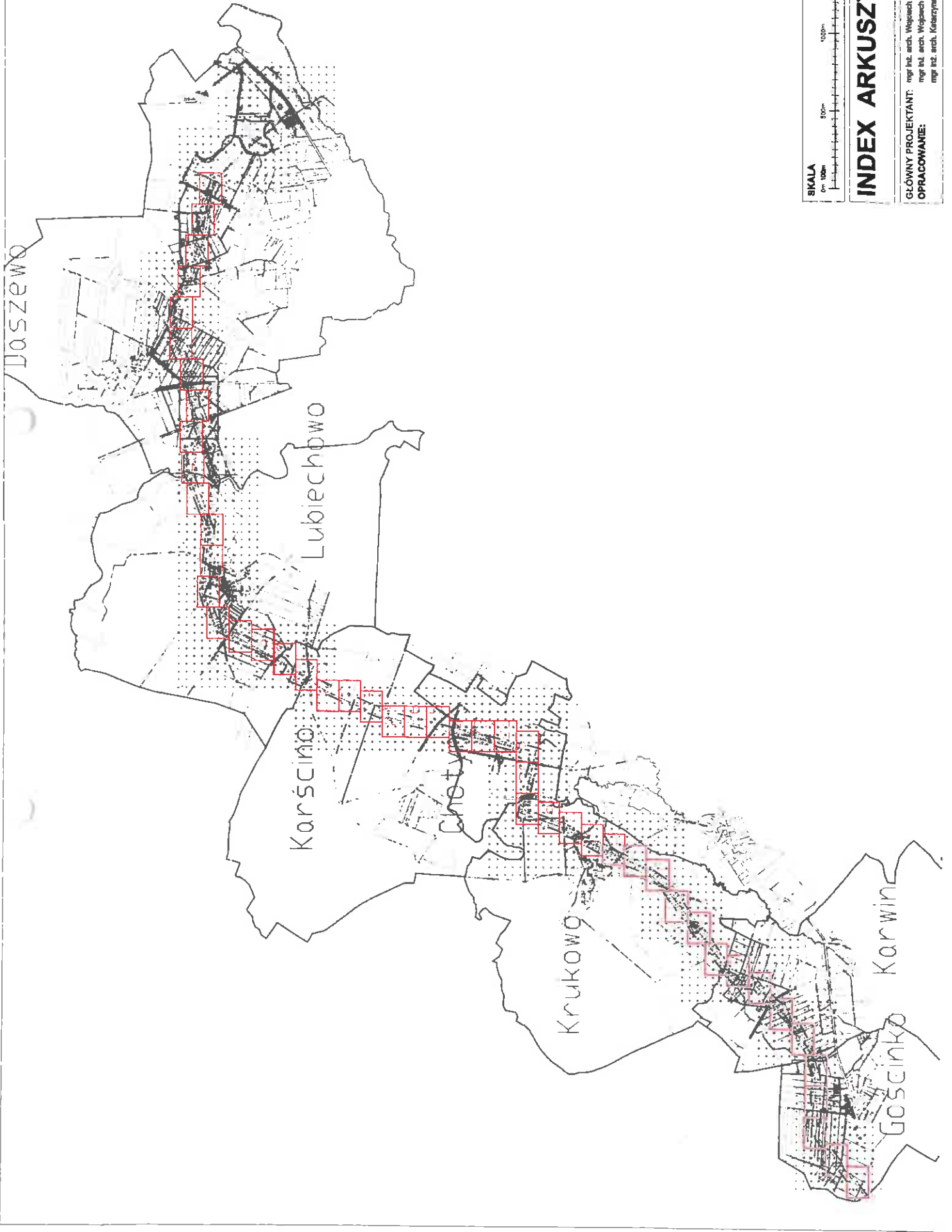
- R/G** tereny rolnicze
- WS/G** tereny wód powierzchniowych
- KD/G** tereny dróg publicznych
- KDW/G** tereny dróg wewnętrznych
- KK/G** tereny kolejowe
- ZŁ/G** pas montażowy gazociągu
- ZŁ** lasy
- ZŁo** lasy ochronne
- ZŁo/G** pas montażowy gazociągu
- G** tereny infrastruktury technicznej

GLÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Katarzyna Blejch

ARKUSZE:
1-49

Daszewo

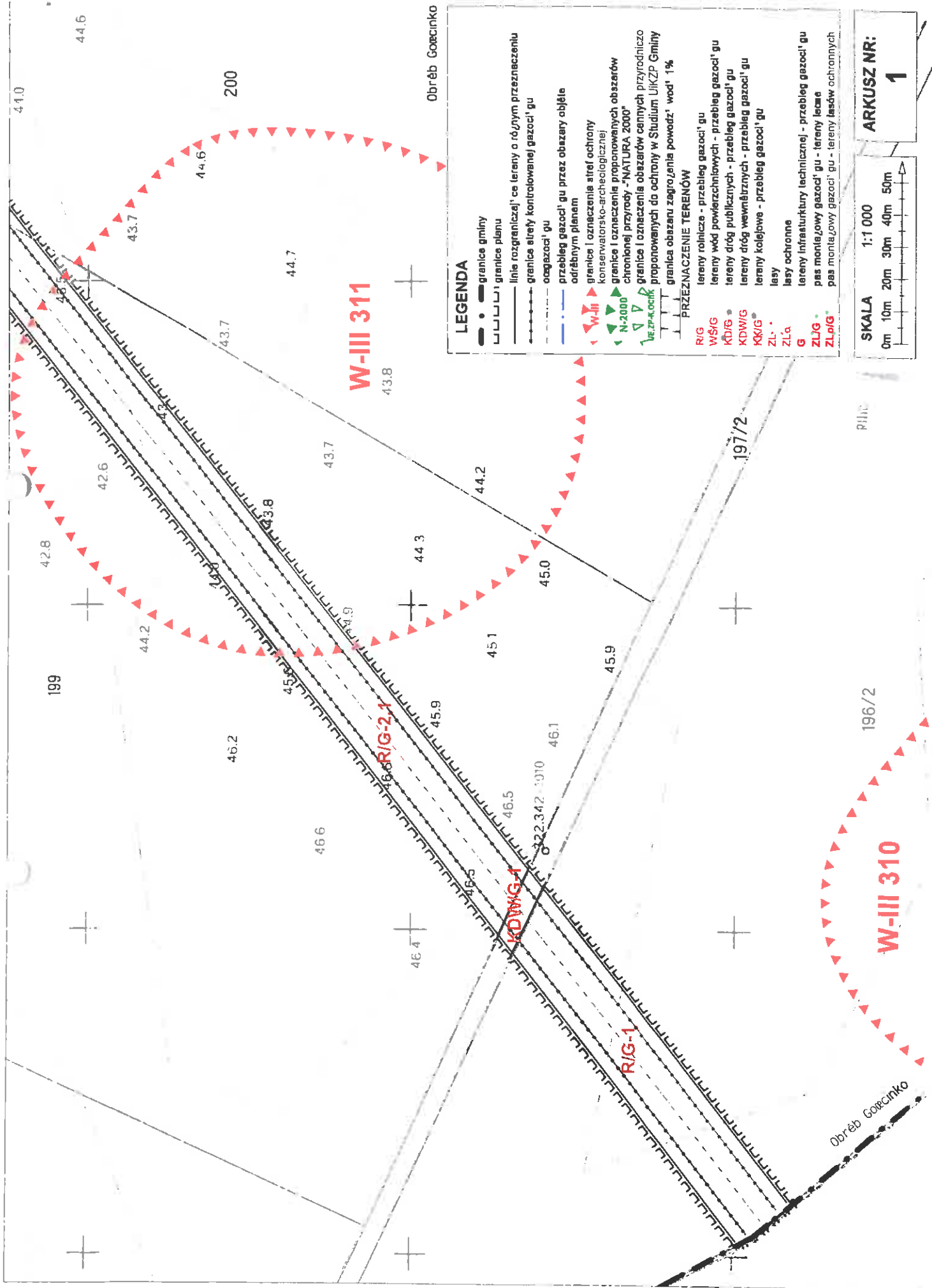


SKALA



INDEX ARKUSZY 1-49

GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Wojciech Tomaszak
mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczak



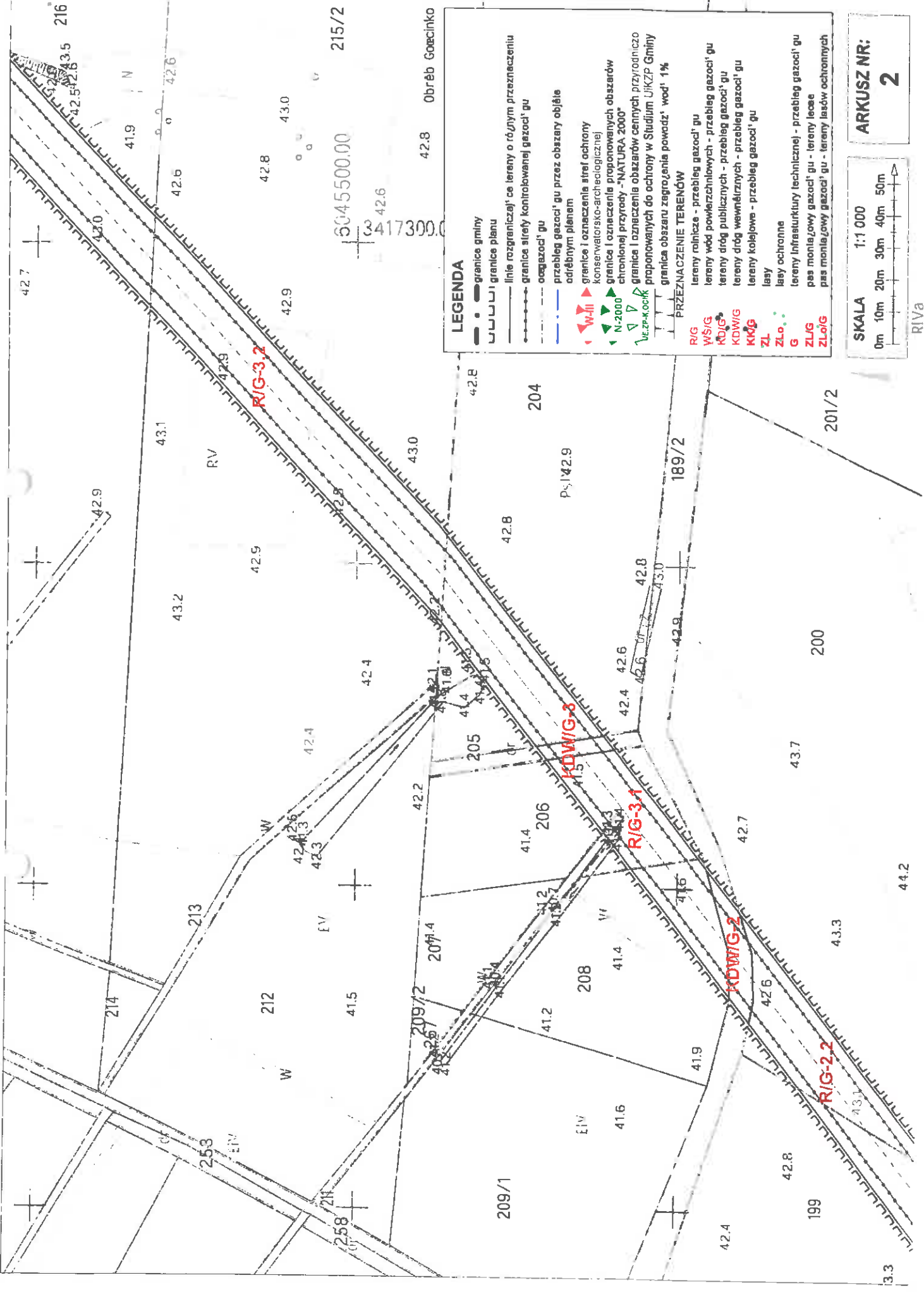
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczeń i ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ogazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granica obszaru zagrożenia powodzi' wodzi' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WŚ/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/RG tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL•• lasy
 - ZL•a lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lasów
 - ZL•/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 1



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazdoci' gu
 - oczyszczalni gazdoci' gu
 - przebieg gazdoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazdoci' gu
 - WŚ/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazdoci' gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazdoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazdoci' gu
 - KM/G tereny kolejowe - przebieg gazdoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazdoci' gu
 - ZL/G pasy montażowy gazdoci' gu - tereny leśce
 - ZLo/G pasy montażowy gazdoci' gu - tereny lasów ochronnych

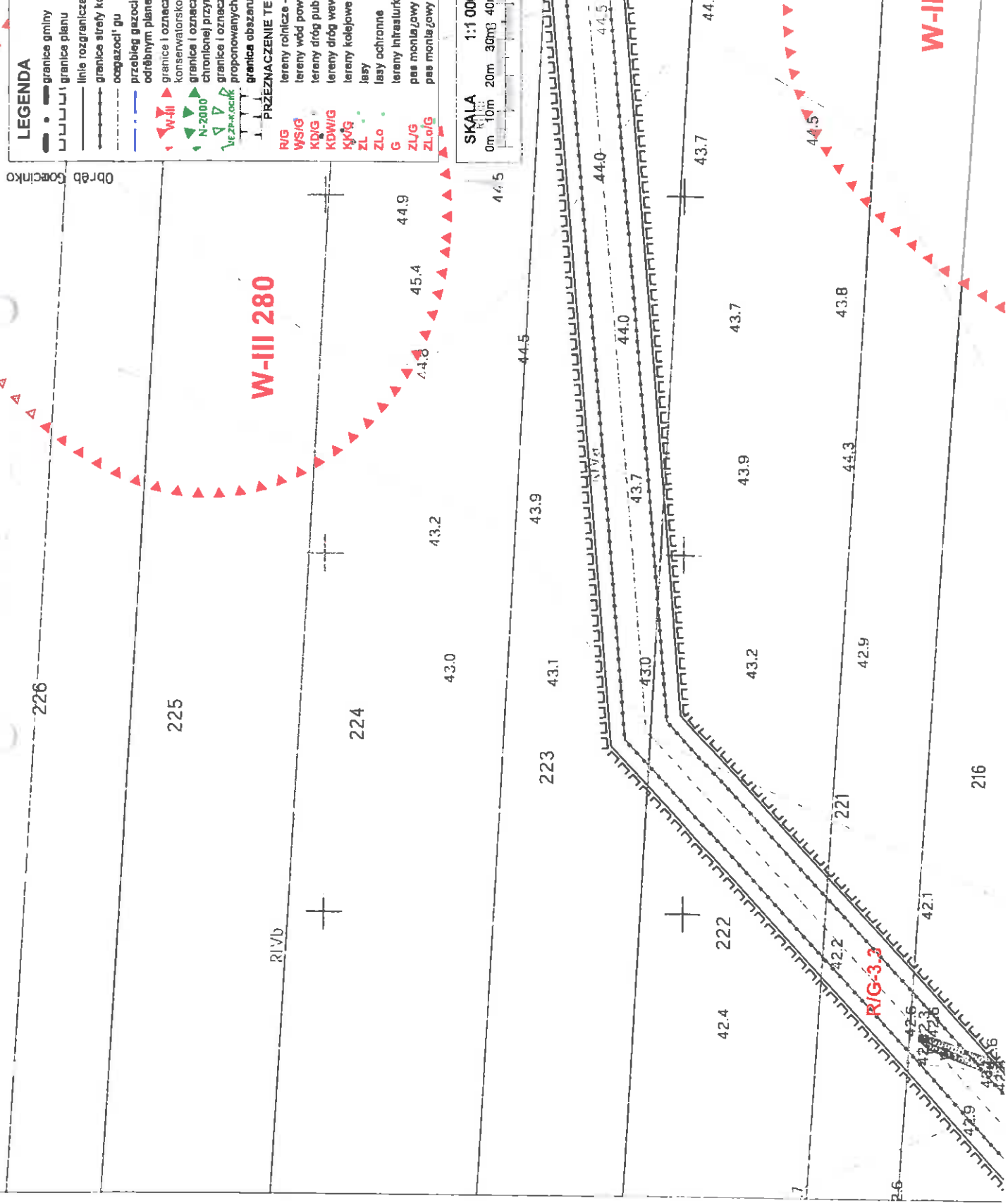
SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

RIVa

ARKUSZ NR:
2

Obreb Goecinko



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r6znych przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj6to odr6bnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszar6w chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszar6w cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granice obszaru zagrozenia powodz' wodz' 1%

W-III 280

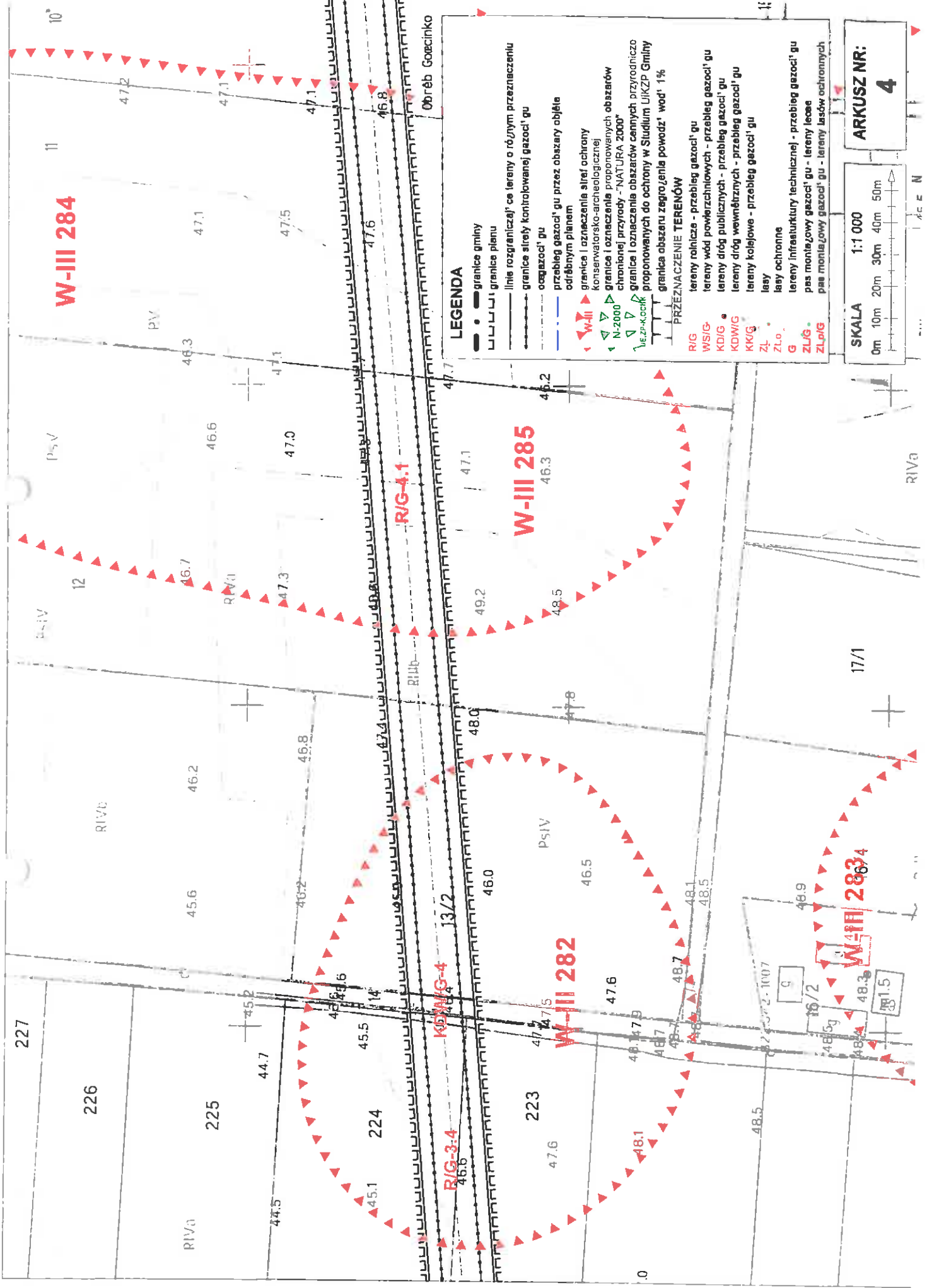
W-III 281

- PRZEZNACZENIE TEREN6W**
- RIG** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSIG** tereny w6d powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KDIG** tereny dr6g publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDWIG** tereny dr6g wewn6trznych - przebieg gazoci' gu
 - KK6G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL** lasy
 - ZLo** lasy ochronne
 - G** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G** pas montażowy gazoci' gu - tereny leca6
 - ZLo/G** pas montażowy gazoci' gu - tereny las6w ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
3



LEGENDA

- granice gminy
 - granice plenu
 - linie rozgraniczaj/ ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ocagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZŁ tereny lasów
 - ZŁo tereny lasów ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZLP/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

R100

R100/1

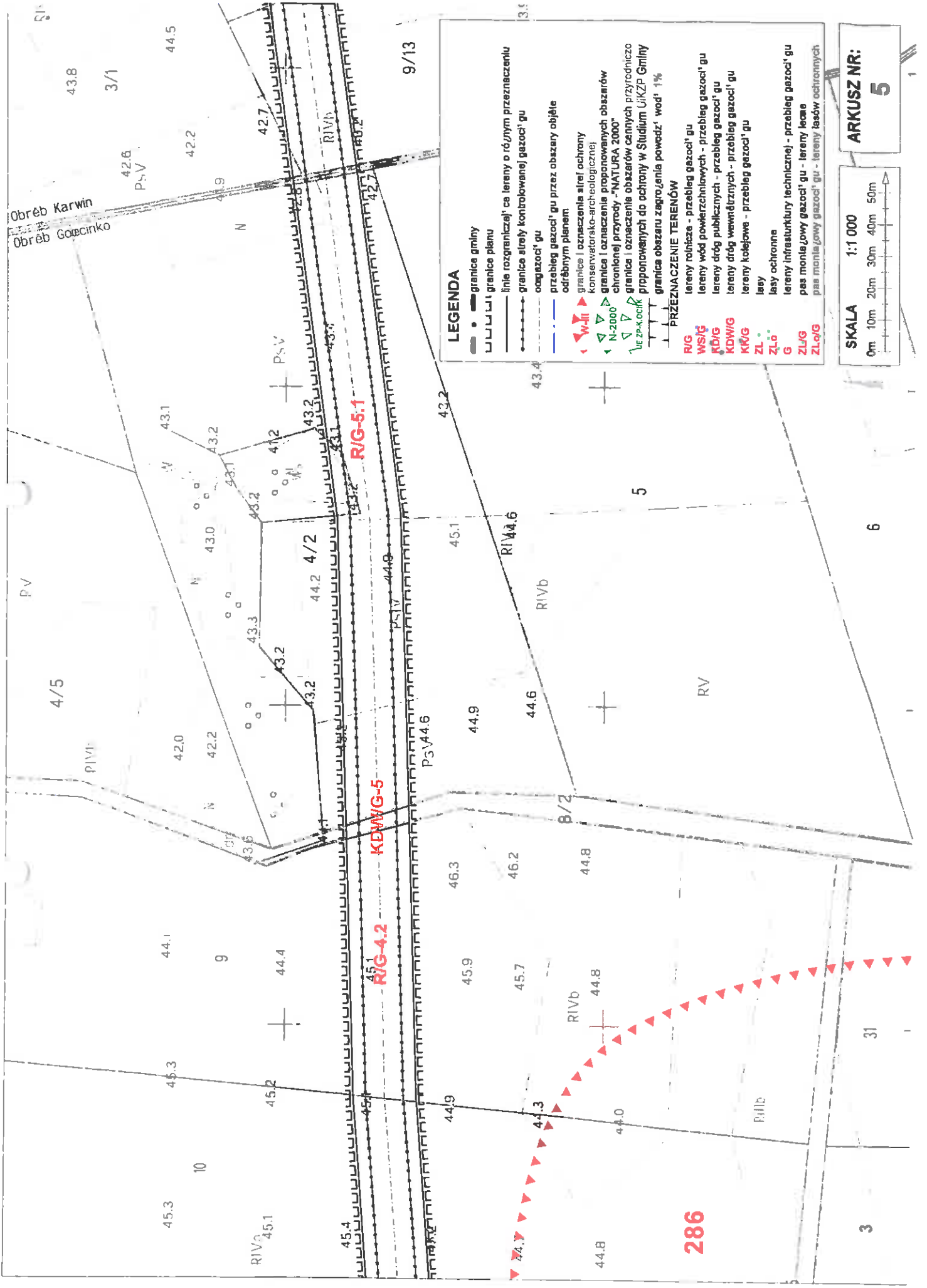
R100

R100

R100

R100

R100



LEGENDA

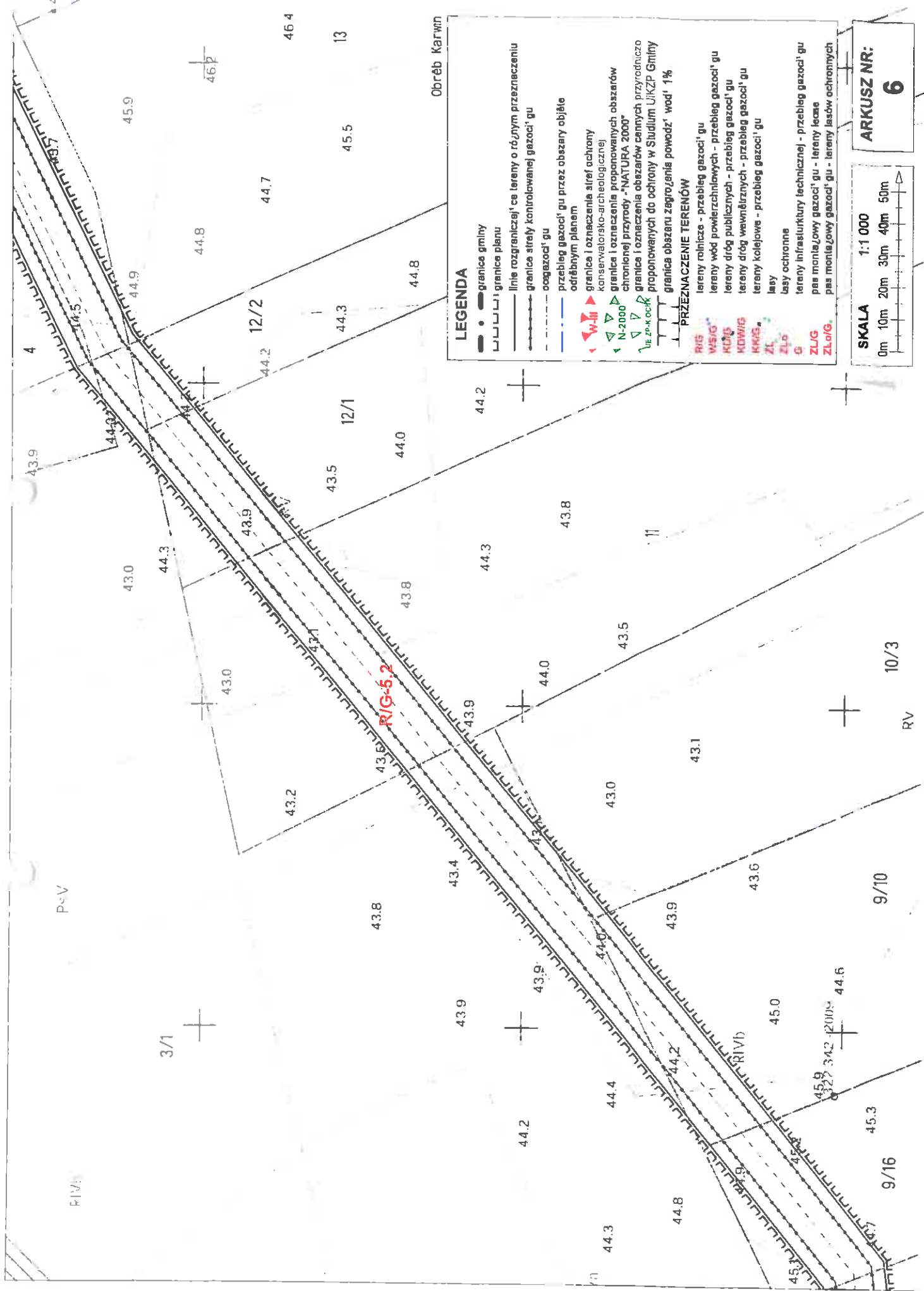
- granica gminy
- granica planu
- linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci. gu
- oogazoci. gu
- przebieg gazoci. gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi. wod. 1%

- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci. gu
 - WSiG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci. gu
 - RDiG tereny dróg publicznych - przebieg gazoci. gu
 - KDWIG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci. gu
 - KRiG tereny kolejowe - przebieg gazoci. gu
 - ZL tereny lasów
 - ZL0 tereny lasów
 - G lasy ochronne
 - tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci. gu
 - pas monit.owy gazoci. gu - tereny leśne
 - ZL0iG pas monit.owy gazoci. gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 5



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIS tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- W5/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WIG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL/G lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny locas
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

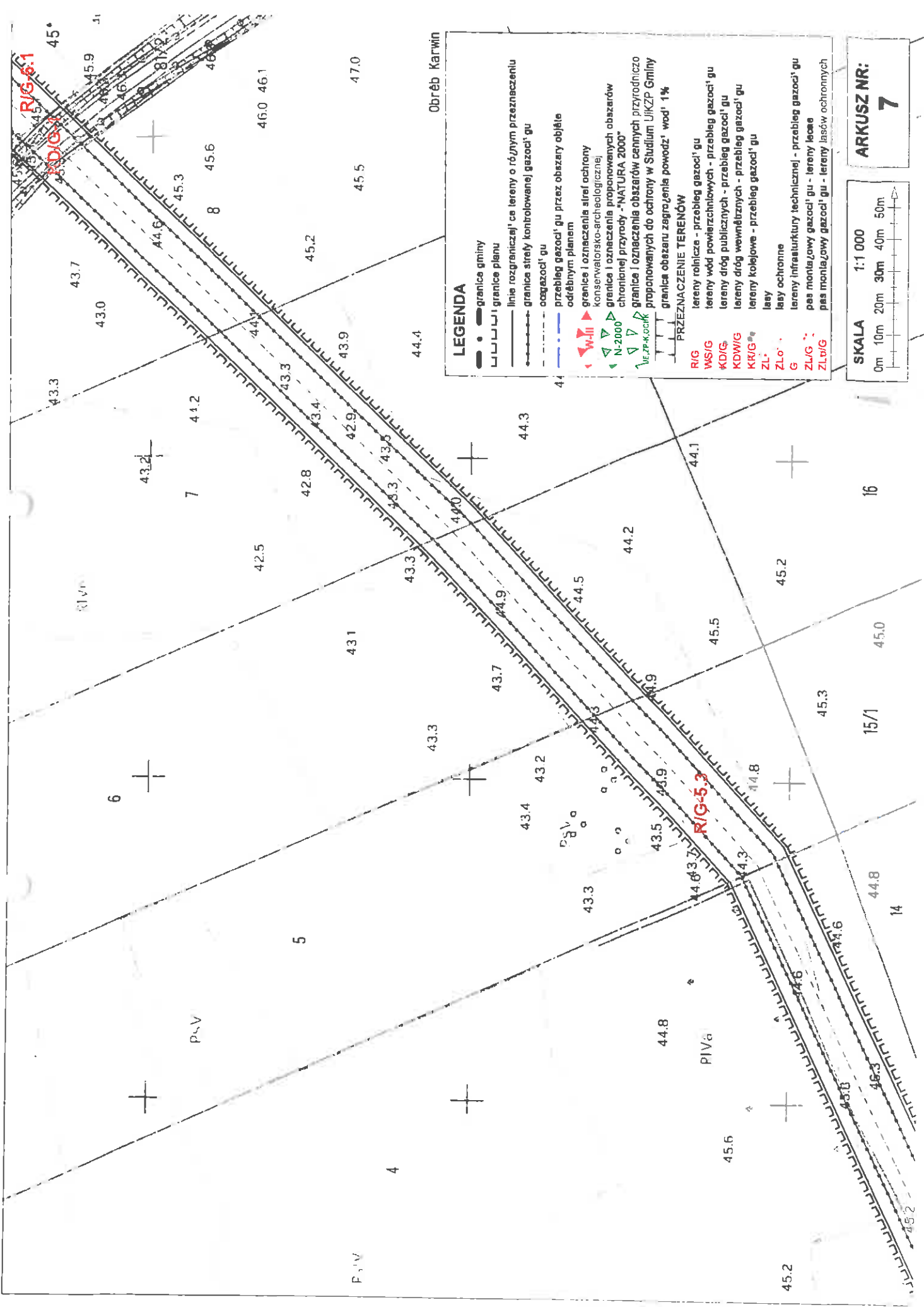
ARKUSZ NR: 6

Obręb Karwin

PeV

FIV

RV



LEGENDA

- granice gminy
- ▬ granice planu
- ▬ linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬ granice strefy kontrolowanej gazoci. gu
- - - - - gazoci. gu
- ▬ przebieg gazoci. gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▬ granica obszaru zagrożenia powodzi. wodz. 1%

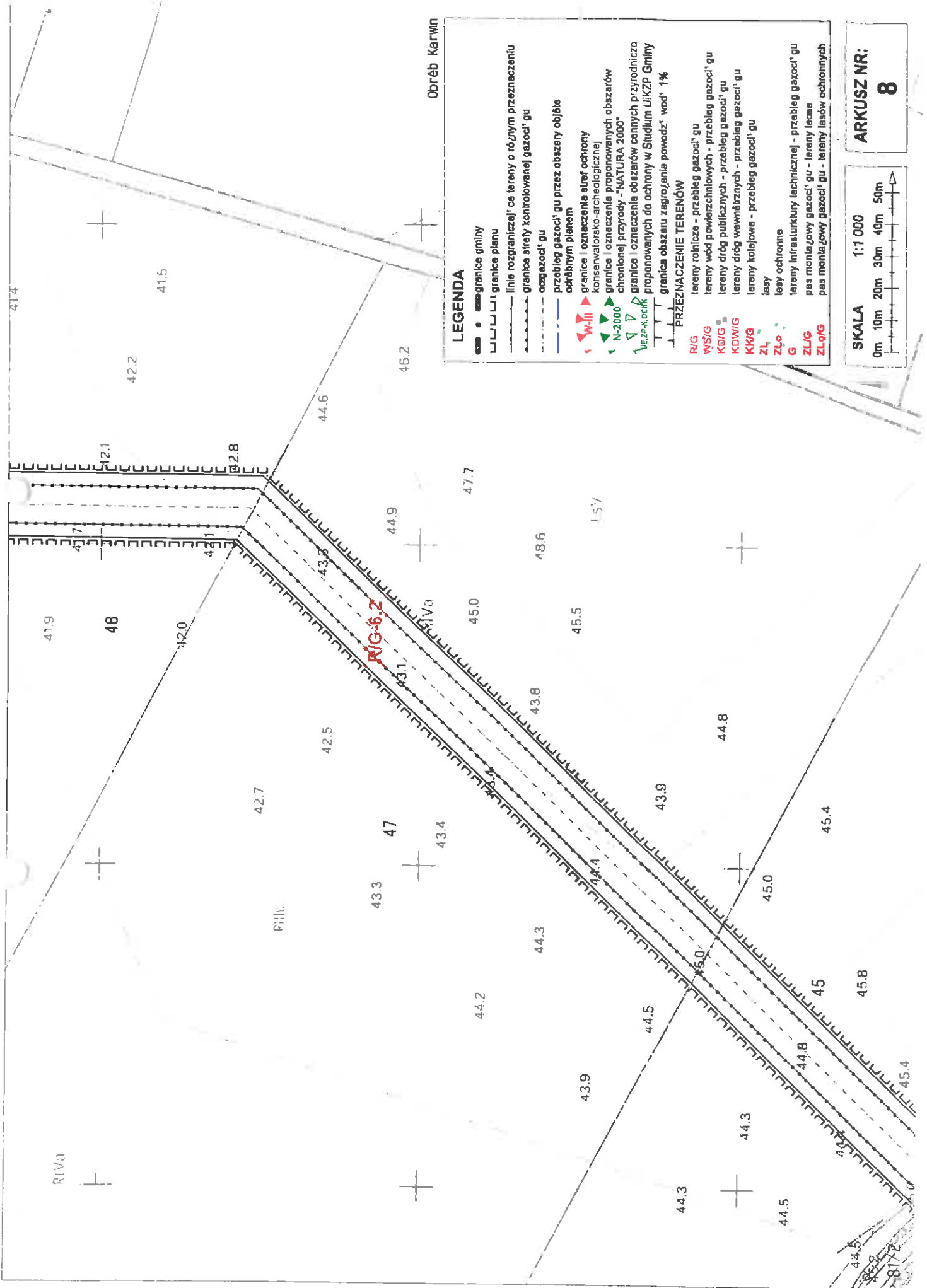
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci. gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci. gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci. gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci. gu
- KR/G tereny kolejowe - przebieg gazoci. gu
- ZL tereny lasów
- ZL o. tereny lasów o. technicznej - przebieg gazoci. gu
- G tereny leśne
- ZL/G pas ochronny - przebieg gazoci. gu
- ZL o/G pas ochronny - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

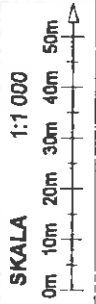
ARKUSZ NR:
7



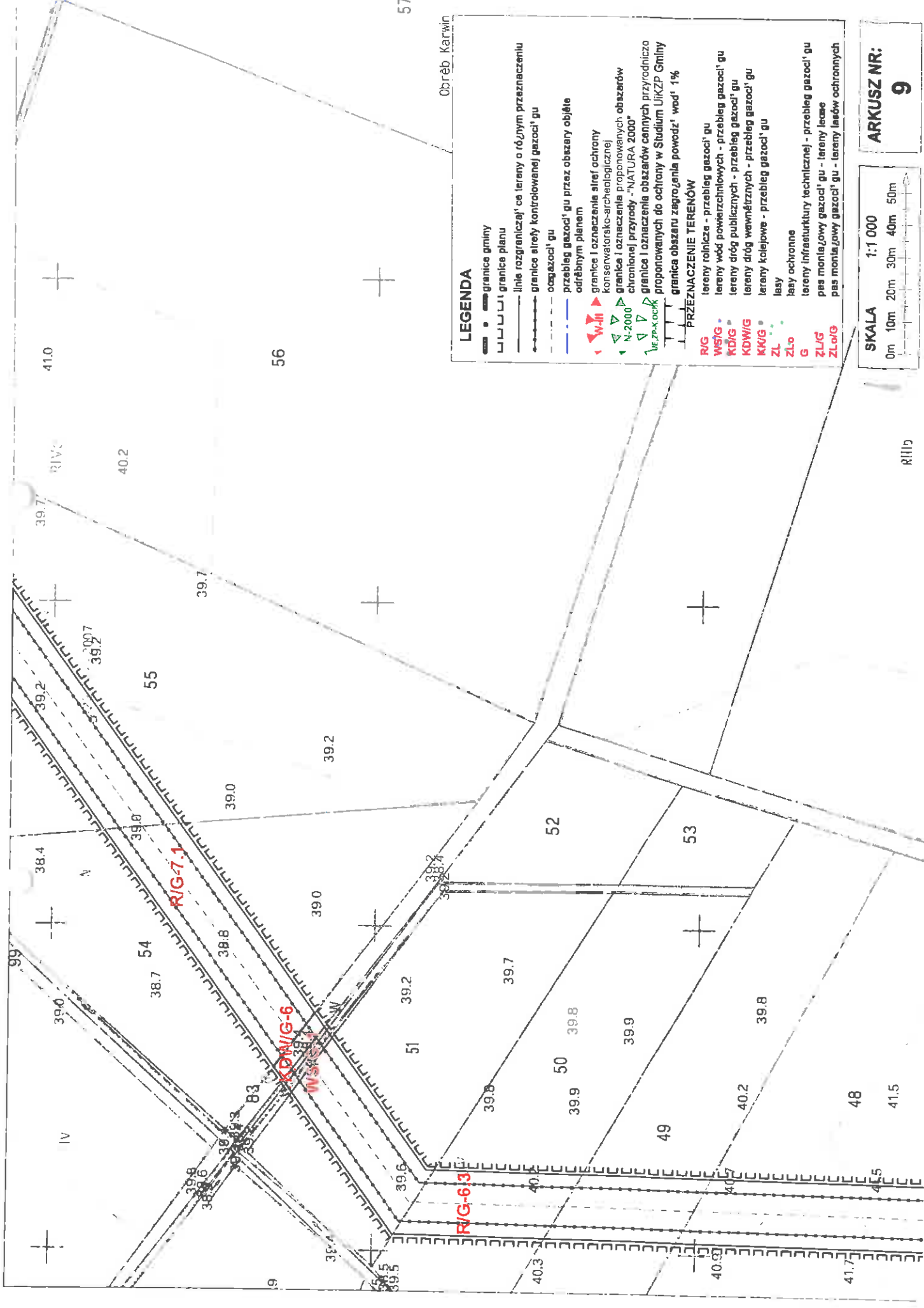
Obręb Karwin

LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci, gu
 - gazoci, gu
 - przebieg gazoci, gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - ▲ granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKP Gminy
 - ▲ granice obszaru zagrożenia powodzi, wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci, gu
 - W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci, gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci, gu
 - KD/WIG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci, gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci, gu
 - ZL lasy
 - Zł.0 lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci, gu
 - ZL/G pas monitazowy gazoci, gu - tereny leśne
 - ZL0/G pas monitazowy gazoci, gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR:
8



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - - - ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ▲ W-2000 granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- ▲ W-2000 granice i oznaczenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLs lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leżące pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
- ZLs/G tereny lasów ochronnych

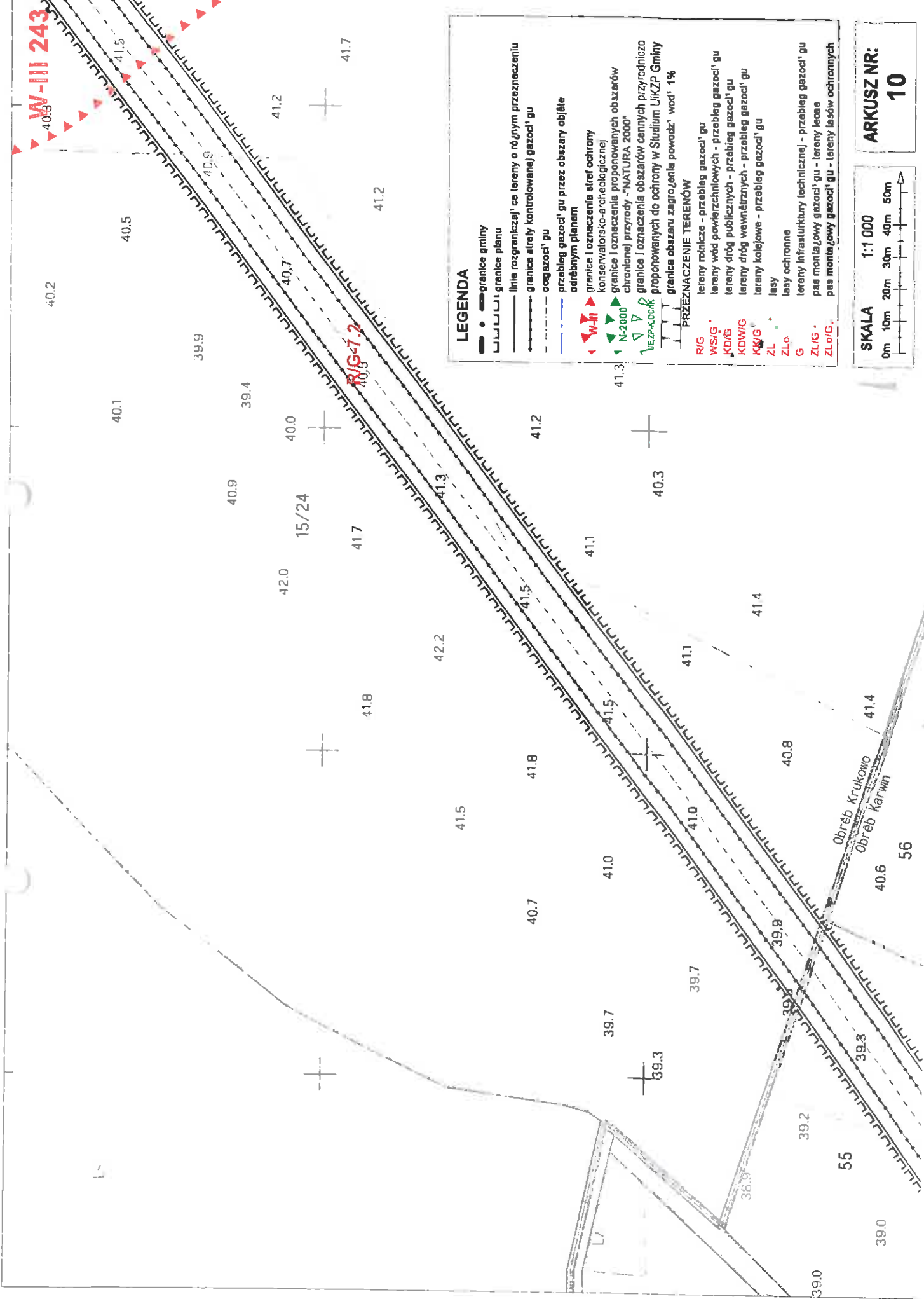
SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 9

Obręb Karwin

R111b



W-III 243

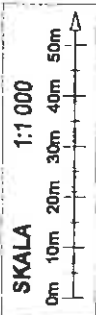
R/G-1 2

LEGENDA

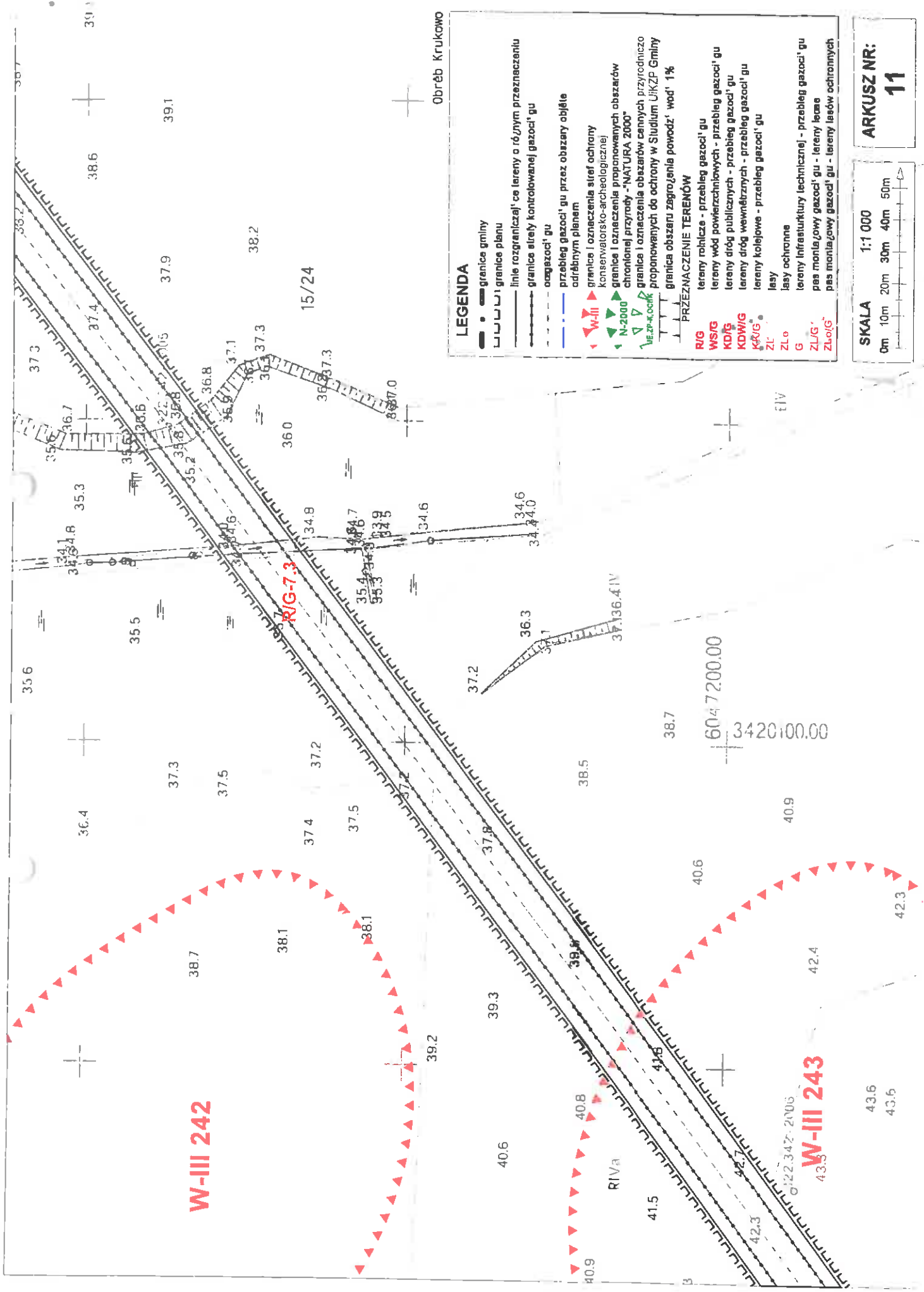
- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń ca tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazdoci' gu
- ocagazdoci' gu
- przebieg gazdoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKP Gminy
- granice obszarów zagrożeń powodzi - wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazdoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazdoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazdoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazdoci' gu
- Ks/G tereny kolejowe - przebieg gazdoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazdoci' gu
- ZL/G pasy montażowe gazdoci' gu - tereny leśne
- ZLo/G pasy montażowe gazdoci' gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR:
10



Obręb Krukowo

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- gazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ W-2P-4,000K granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

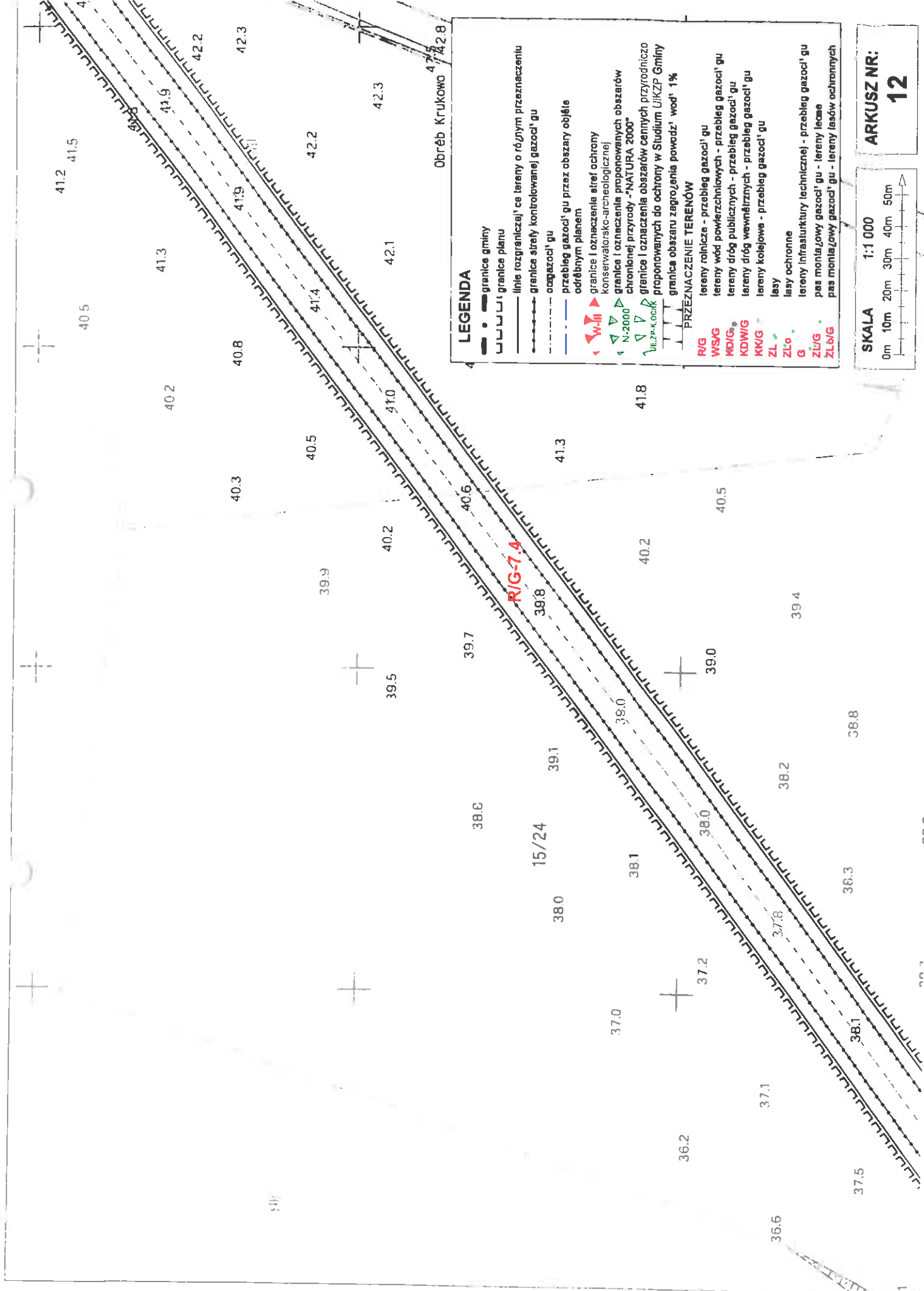
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny relictne - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KR/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL o/G pasy montażowe gazoci' gu - tereny leśne
- ZL o/G pasy montażowe gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 11



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- oczyszczaln' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszar'ow cennyh przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- granice obszaru zagrazenia powodzi' wod' 1%

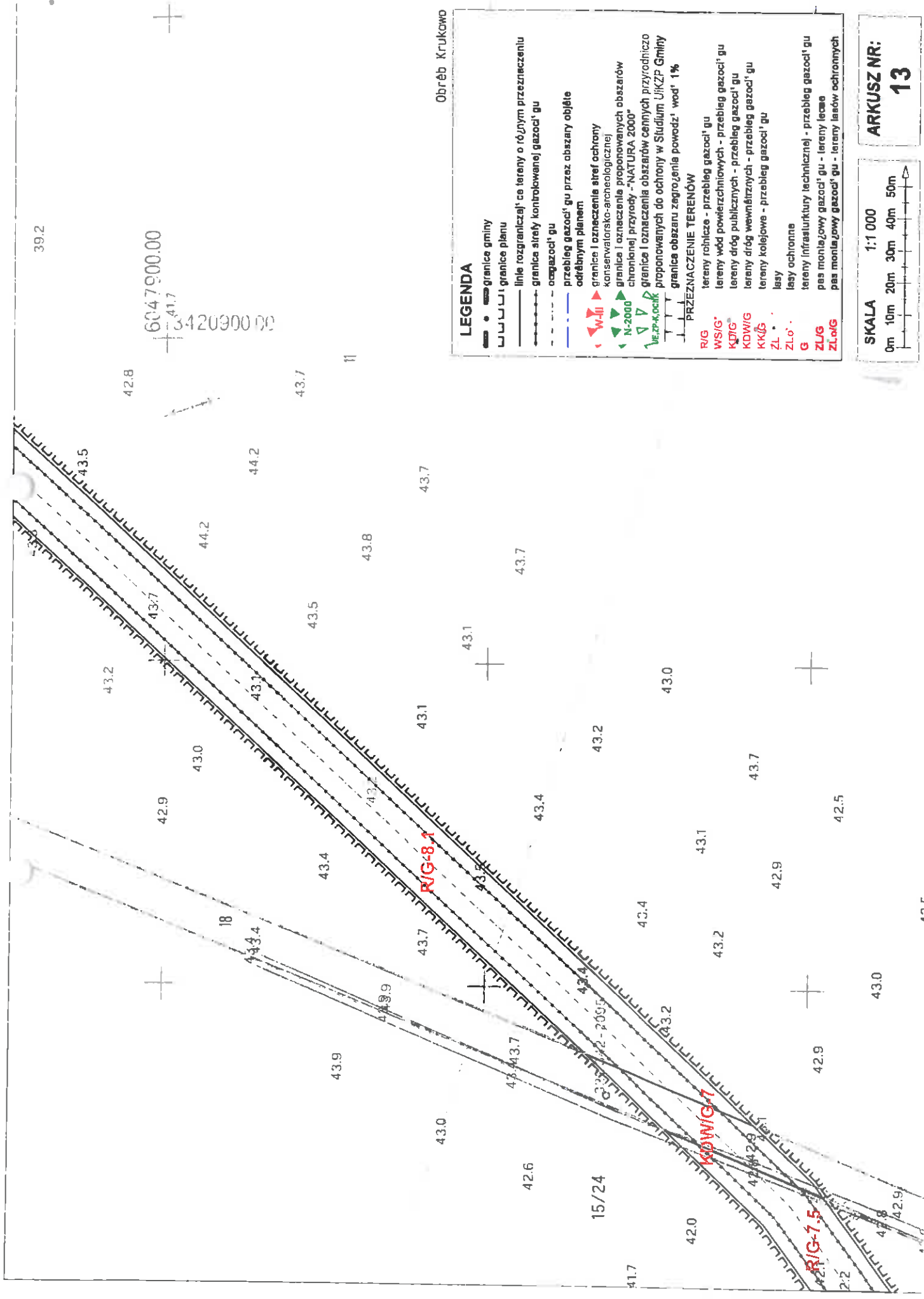
PRZEZNACZENIE TEREN'OW

- R/G** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G** tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G** tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G** tereny dr'og wewn'etrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL** lasy
- ZL'o** lasy ochronne
- G** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G** pasy montaz'owe gazoci' gu - tereny leczenia
- ZL'o/G** pasy montaz'owe gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR: 12

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m



Obręb Krukowo

6047900.00
41.7
3420900.00

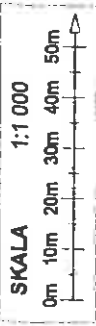
LEGENDA

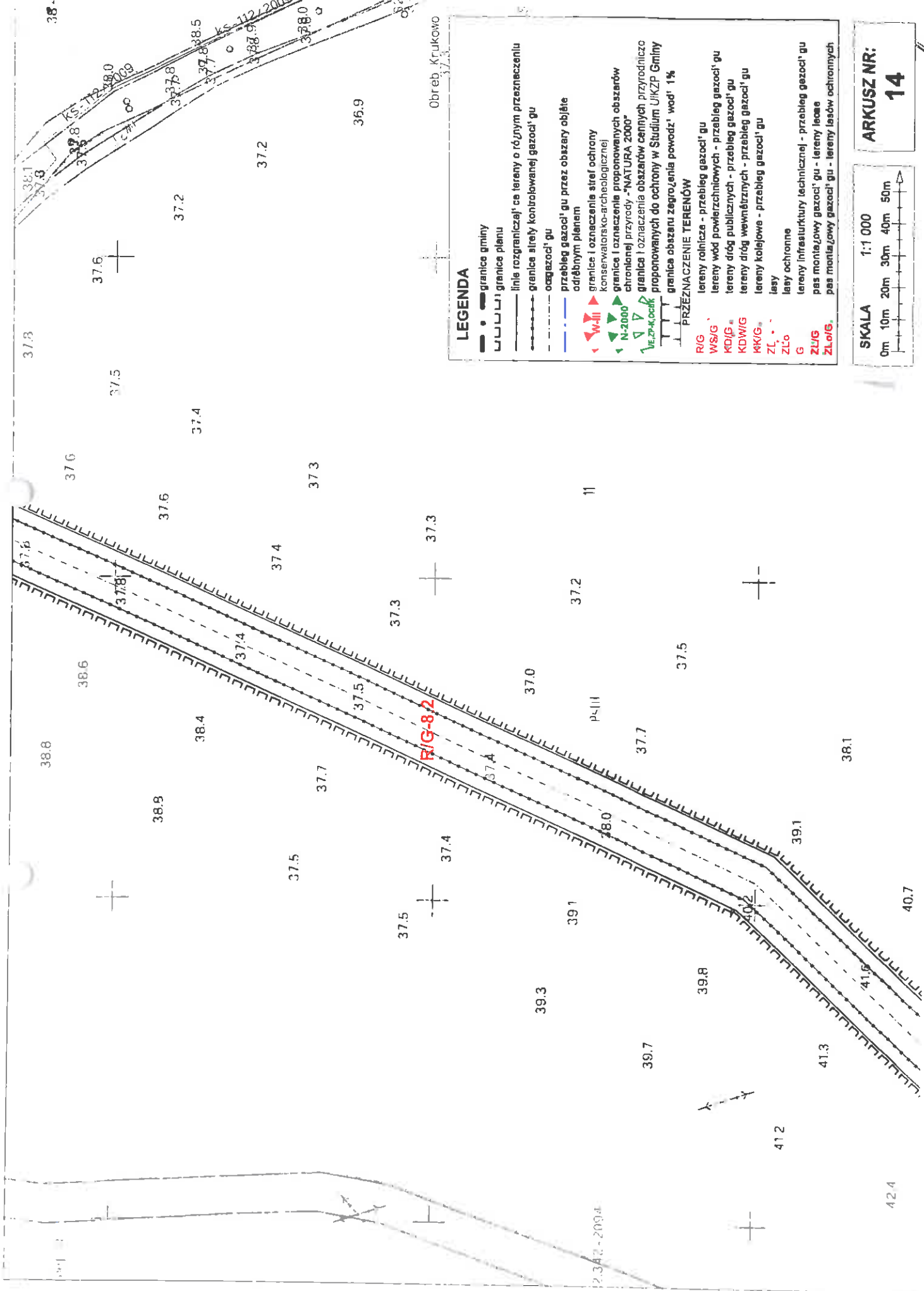
- granice gminy
- ░░░░░ granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- - - granica strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - ocagazoci' gu
- - - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody „NATURA 2000”
- ▲ U-2000 granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrożeń powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDP/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL0 lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZUG pas montażowy gazoci' gu - tereny lecała
- ZL0/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 13





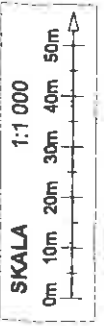
Obreb Krukowo

LEGENDA

- granice gminy
- ▬▬▬▬ granice planu
- ▬▬▬▬ linie rozgraniczaj¹ce tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬▬▬▬ granice strefy kontrolowanej gazoci¹gu
- ▬▬▬▬ ocagazoci¹gu
- ▬▬▬▬ przebieg gazoci¹gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ◀ W-III ▶ granice i oznaczenie stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ◀ N-2000 ▶ granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ◀ W-20-4000 ▶ granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UKZP Gminy
- ▬▬▬▬ granica obszaru zęgotlenia powodzi¹ wod¹ 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci¹gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci¹gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci¹gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci¹gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci¹gu
- ZL tereny lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci¹gu
- ZLo/G pas montażowy gazoci¹gu - tereny leśne
- ZLo/G tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR: 14

W-III 232

Obręb Krukowo

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice sieci kontrolowanej gazociągów
- ocieplenie gazociągów
- przebieg gazociągów przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia terenów ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody „NATURA 2000”
- ▲ W-ZP-ROZK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzią wód 1%

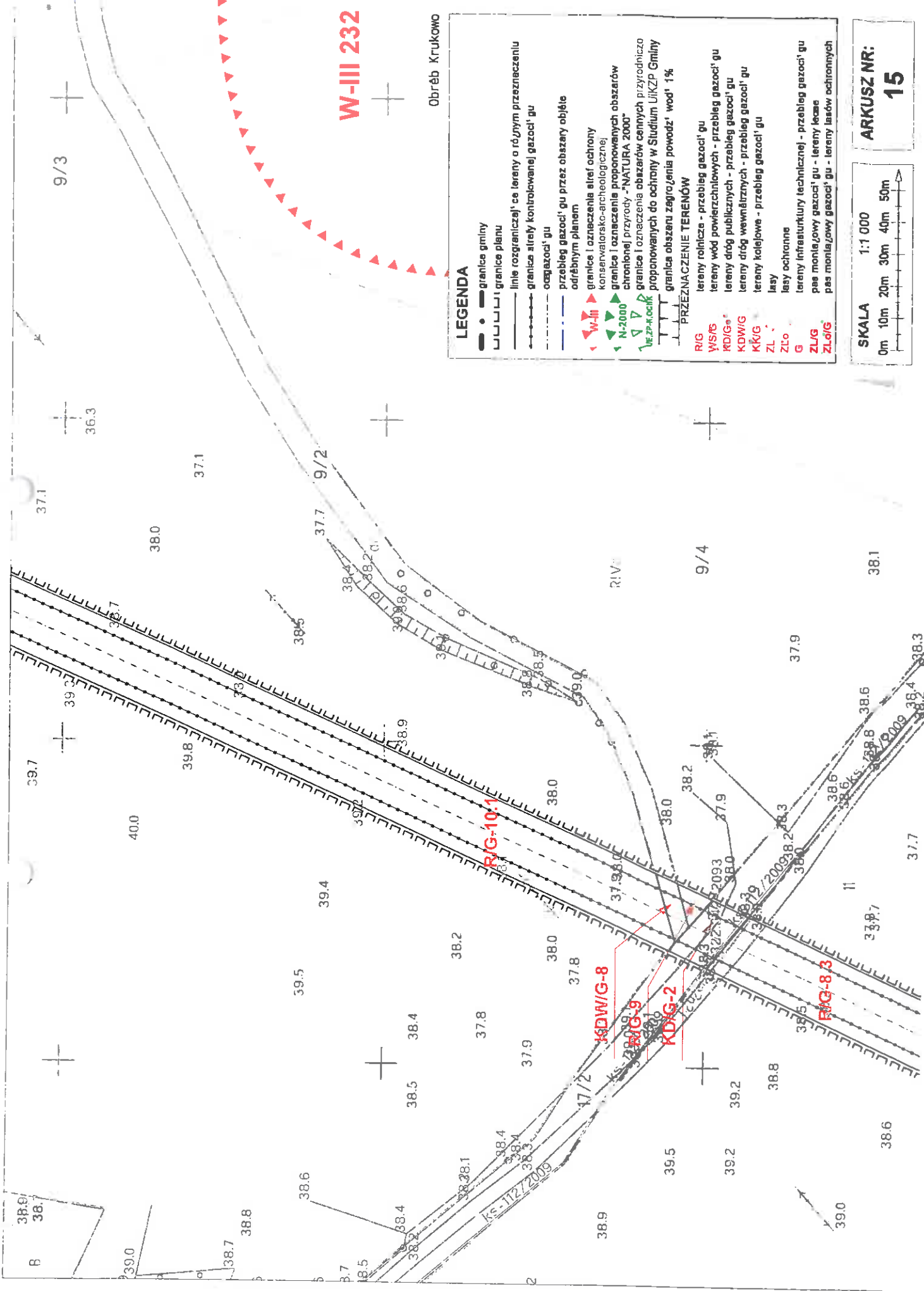
PRZEZNACZENIE TERENÓW

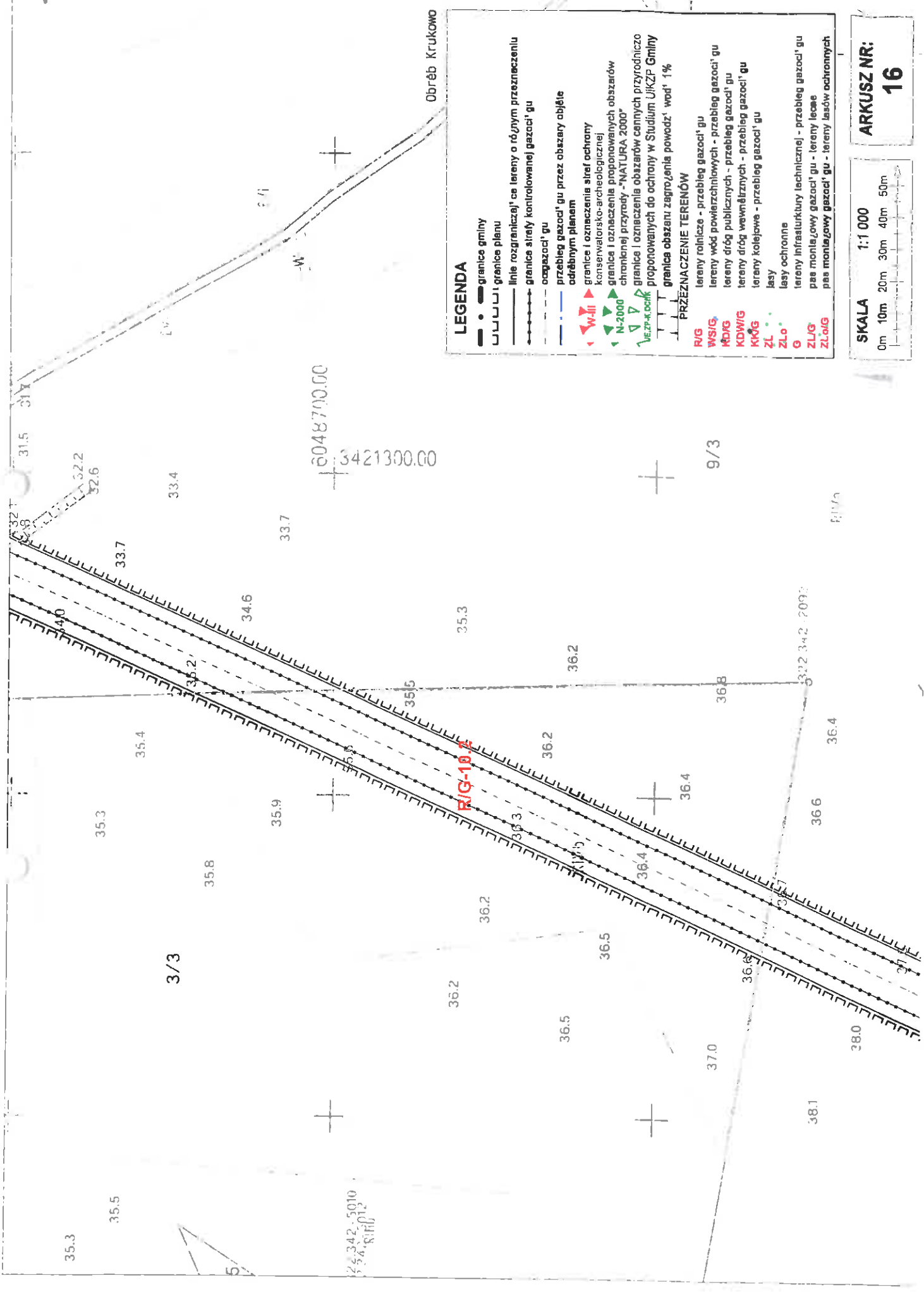
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazociągów
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazociągów
- RD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazociągów
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazociągów
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazociągów
- ZL tereny lasów
- ZLo tereny lasów ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazociągów
- ZL/G pasy montażowe gazociągów
- ZLo/G pasy montażowe gazociągów - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

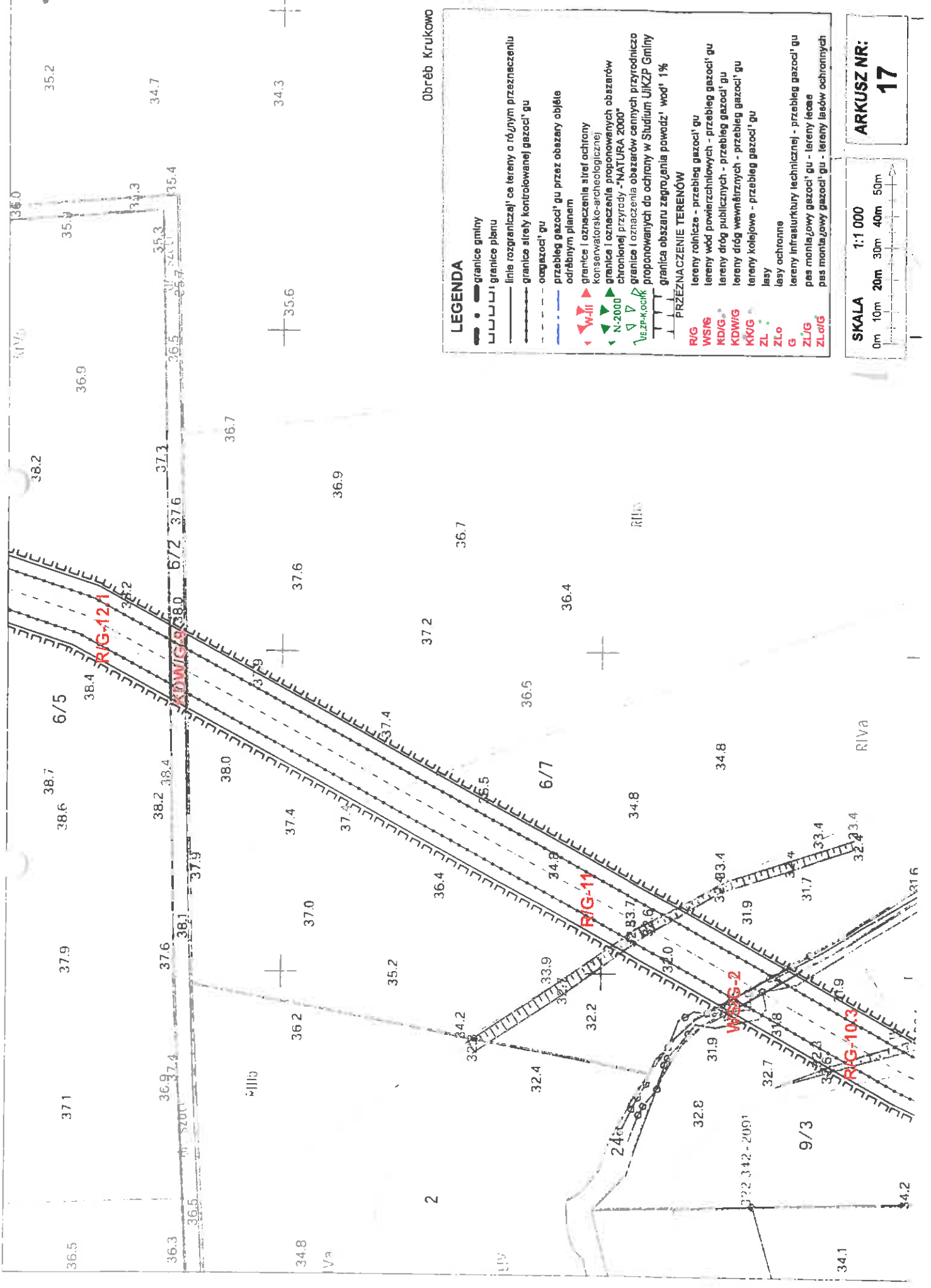
ARKUSZ NR: 15





LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj¹ ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci¹ gu
 - oczyszczalni¹ gu
 - przebieg gazoci¹ gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ W-II granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - ▲ W-2000 granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - ▲ granice obszaru zagrożeń powodzi¹ wód¹ 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci¹ gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci¹ gu
 - K/D/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci¹ gu
 - K/DW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci¹ gu
 - K/W/G tereny kolejowe - przebieg gazoci¹ gu
 - ZL tereny lasów
 - ZL o lasy ochronne
 - O tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci¹ gu
 - ZL/G pasy montażowy gazoci¹ gu - tereny leśne
 - ZL o/G pasy montażowy gazoci¹ gu - tereny lasów ochronnych



Obręb Krukowo

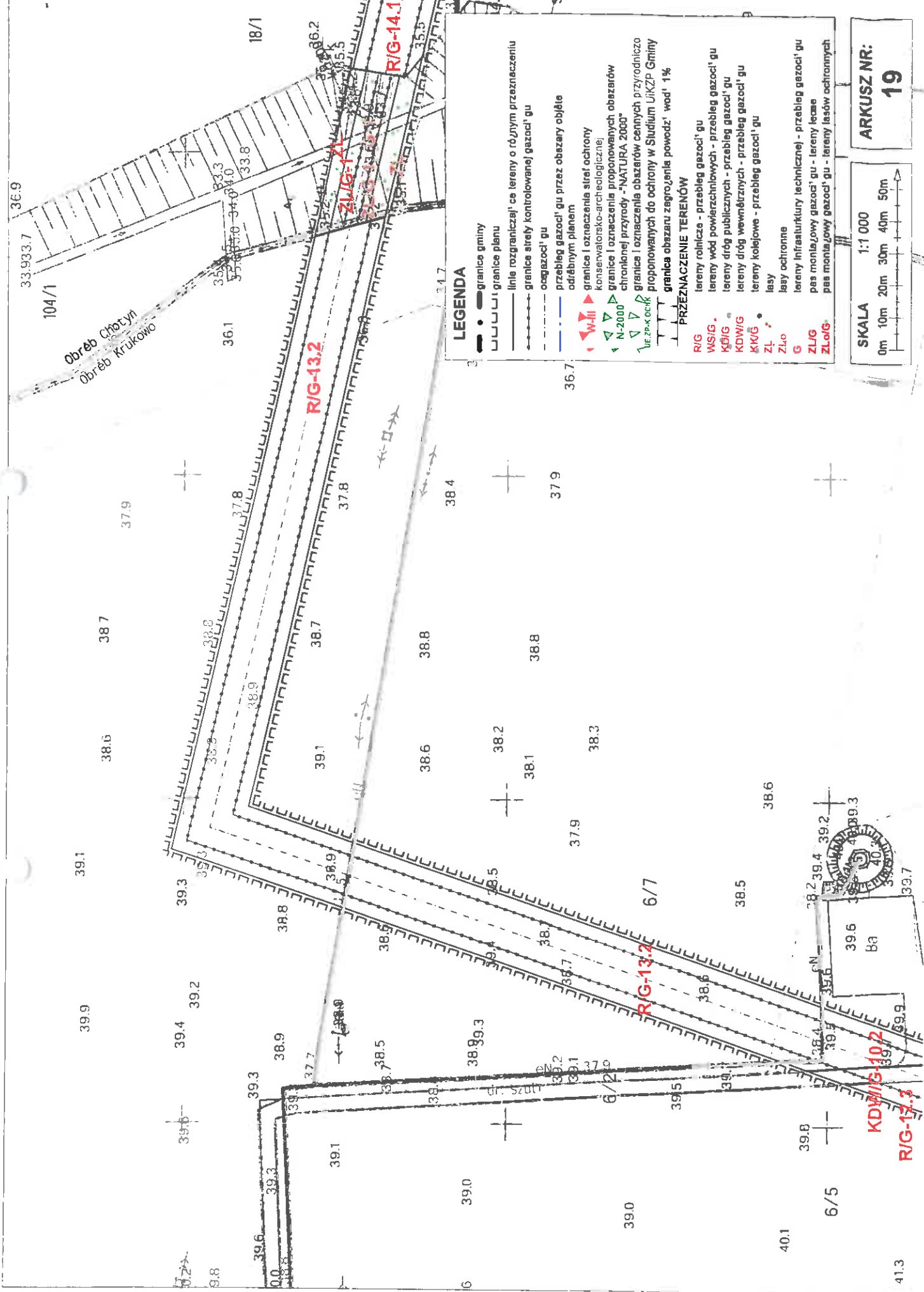
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linia rozgraniczająca ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazdoci' gu
- ogazdoci' gu
- przebieg gazdoci' gu przez obszary objęte odrabnym planem
- W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- W.Z.P.K.O.O.F.K granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- PRZEZNACZENIE TERENÓW
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazdoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazdoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazdoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazdoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazdoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazdoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazdoci' gu - tereny leśne
- ZLo/G tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 17



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj. ce tereny o r6nym przeznaczeniu
- granice arely kontrolowanej gazoci' gu
- - - - - ogazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objete oddelnym planem
- ▲ granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ granice i oznaczenia proponowanych obszar6w chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ granice i oznaczenia obszar6w cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrozenia powodz' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TEREN6W

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/IG tereny wod powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KŚ/IG tereny dr6g publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WIG tereny dr6g wewn6trznych - przebieg gazoci' gu
- K/WIG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL0 lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny leas
- ZL0/G pas montazowy gazoci' gu - tereny las6w ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
19



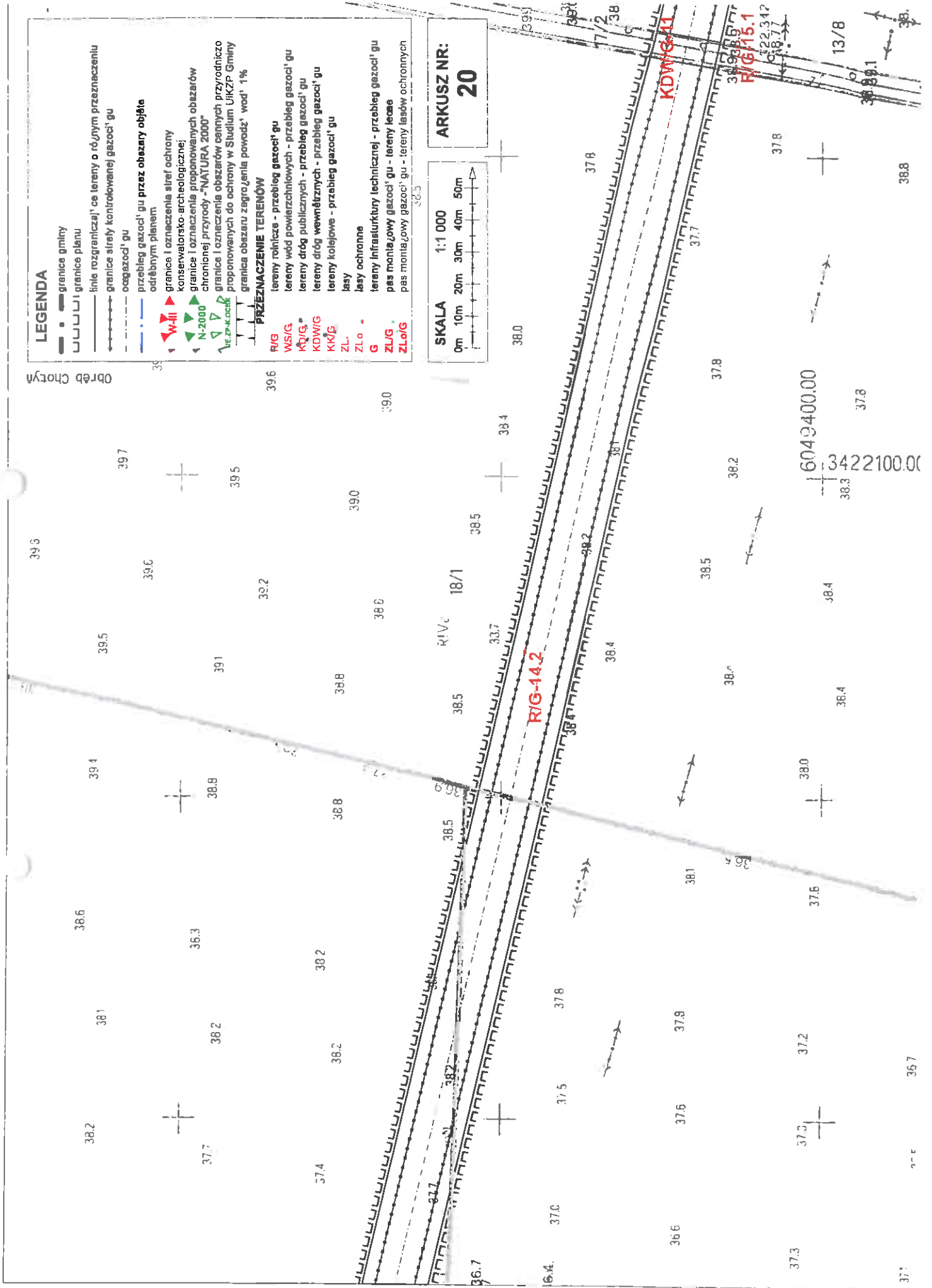
Obręb Chatyn

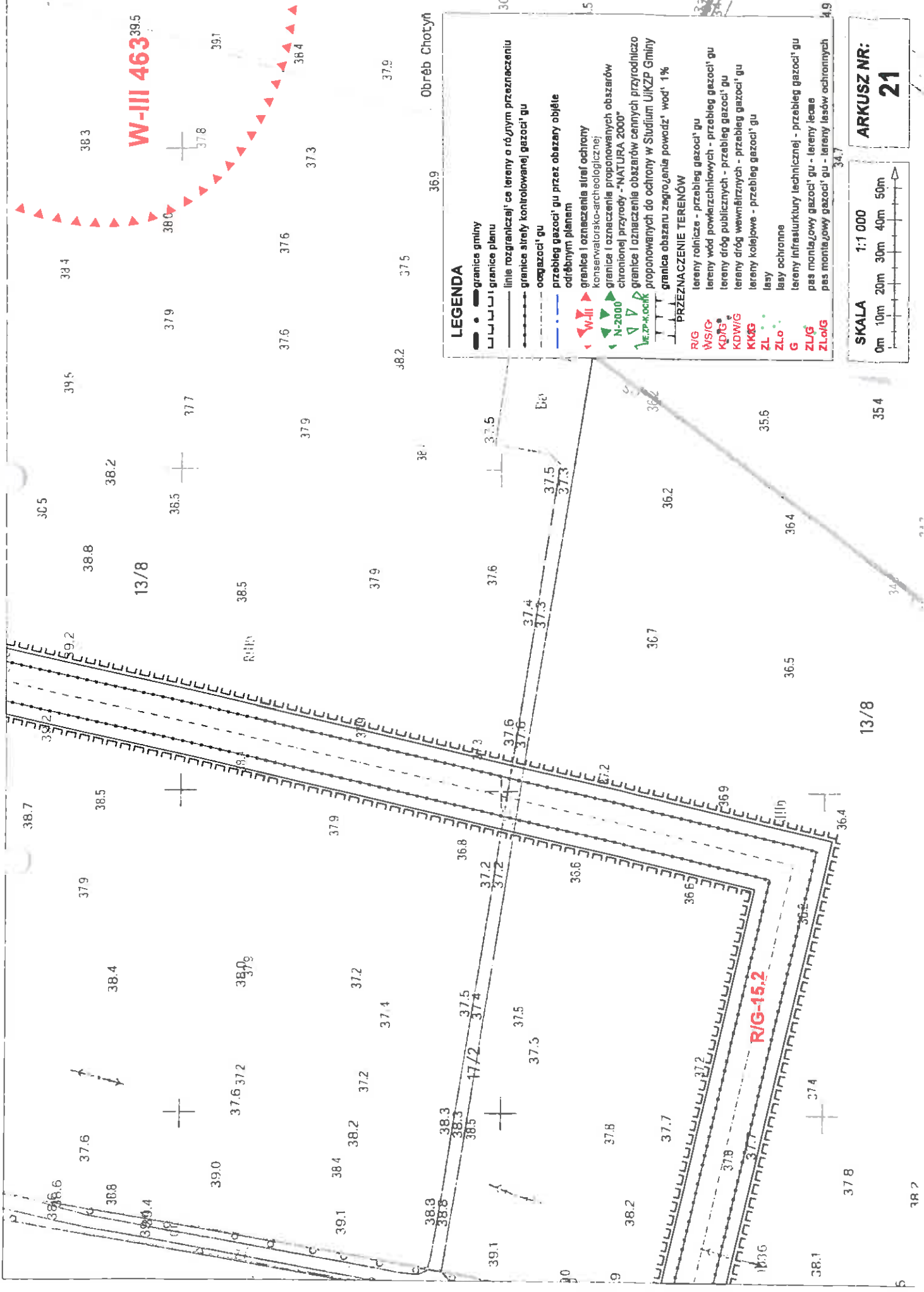
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazociągów
 - oszczędności gazu
 - przebieg gazociągów przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - ▲ granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - ▲ granice obszaru zagrożenia powodzią wód 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazociągów
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazociągów
 - KP/G tereny dróg publicznych - przebieg gazociągów
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazociągów
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazociągów
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazociągów
 - pas montażowy gazociągów - tereny leśne
 - ZL/G pas montażowy gazociągów - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000
0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 20





W-III 463

13/8

R/G-15.2

LEGENDA

- granice gminy
- — — granice planu
- — — granice tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- oogazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KP/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnątrzmiastowych - przebieg gazoci' gu
- KMG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLo/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 21

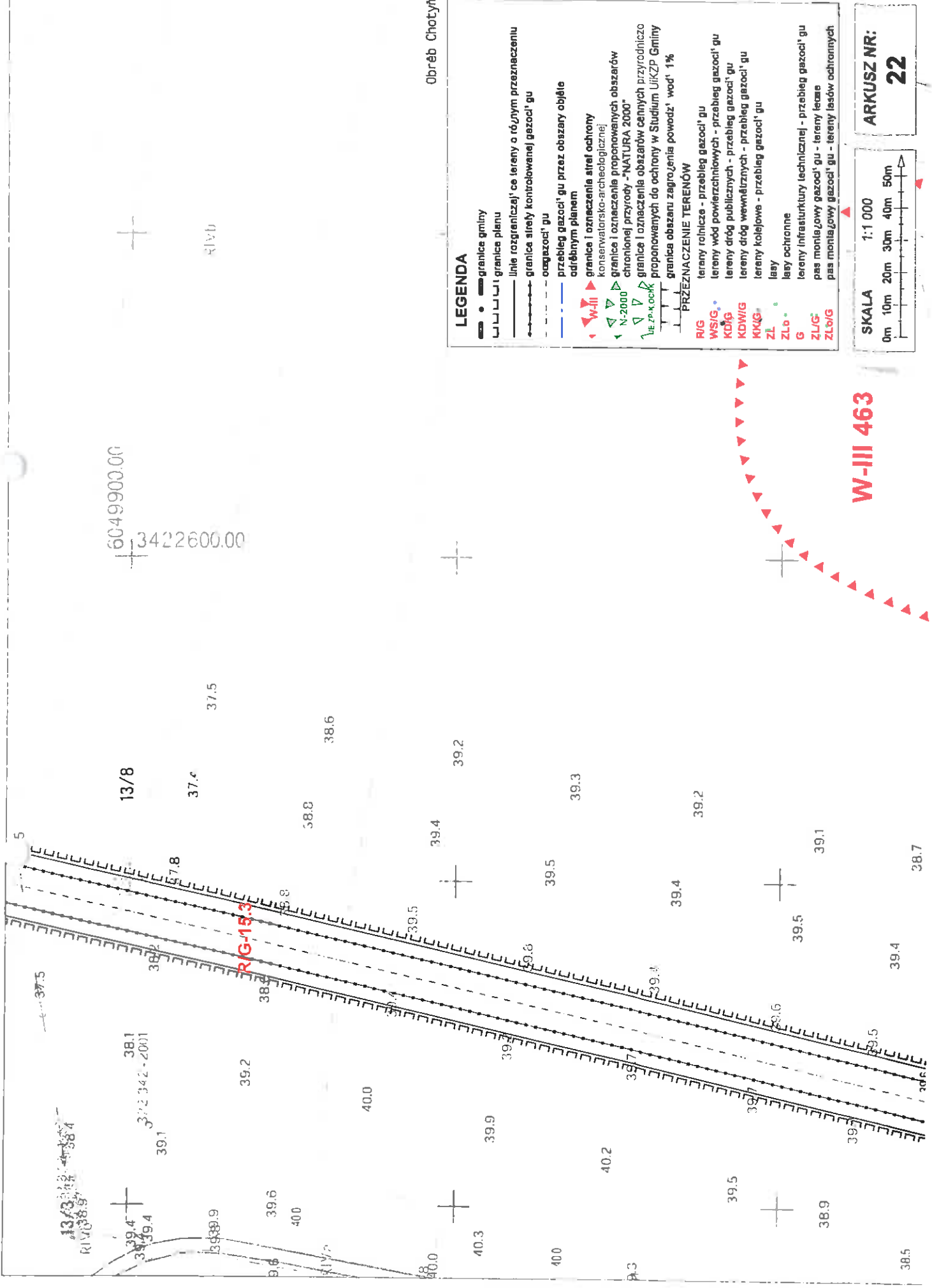
SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

Obręb Chotyń

13/8

18.2



Obręb Chotyń

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - - - oszczędzi' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▼ W-III granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▼ N-2000 granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ▼ IE 2P-K OC/K granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UliKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

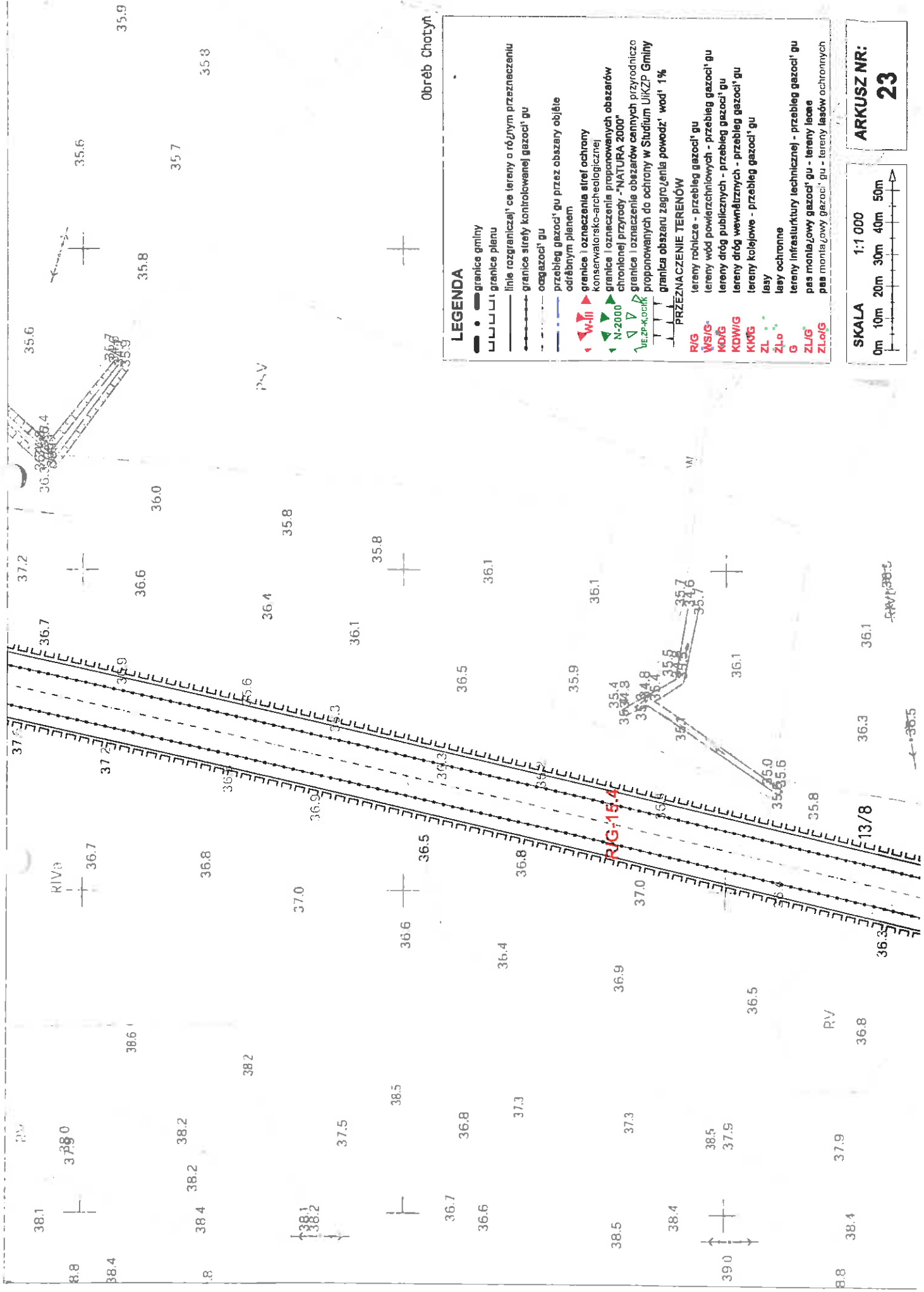
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WIG tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G lasy kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLb lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leżące pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
- ZLb/G

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 22



Obręb Chotym

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń, ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - - - ogazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-II granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ VE-ZP-K-OCIK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi' wód' 1%

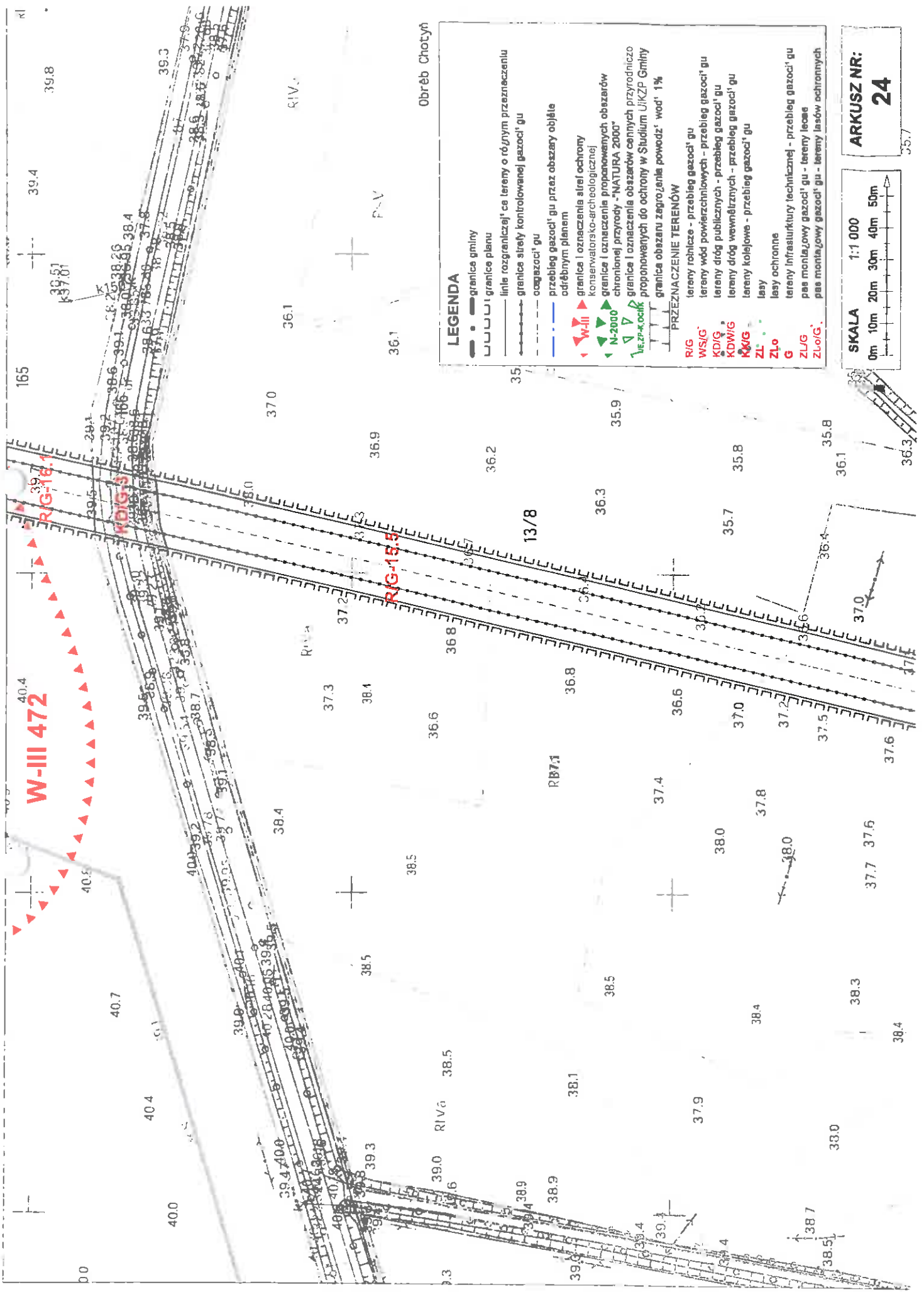
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSIG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KOW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ŻL-o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny locae
- ZL-o/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 23



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- obgazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj'cie odr'ebnym planem
- granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice I oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice I oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru z'egrozenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TEREN'OW

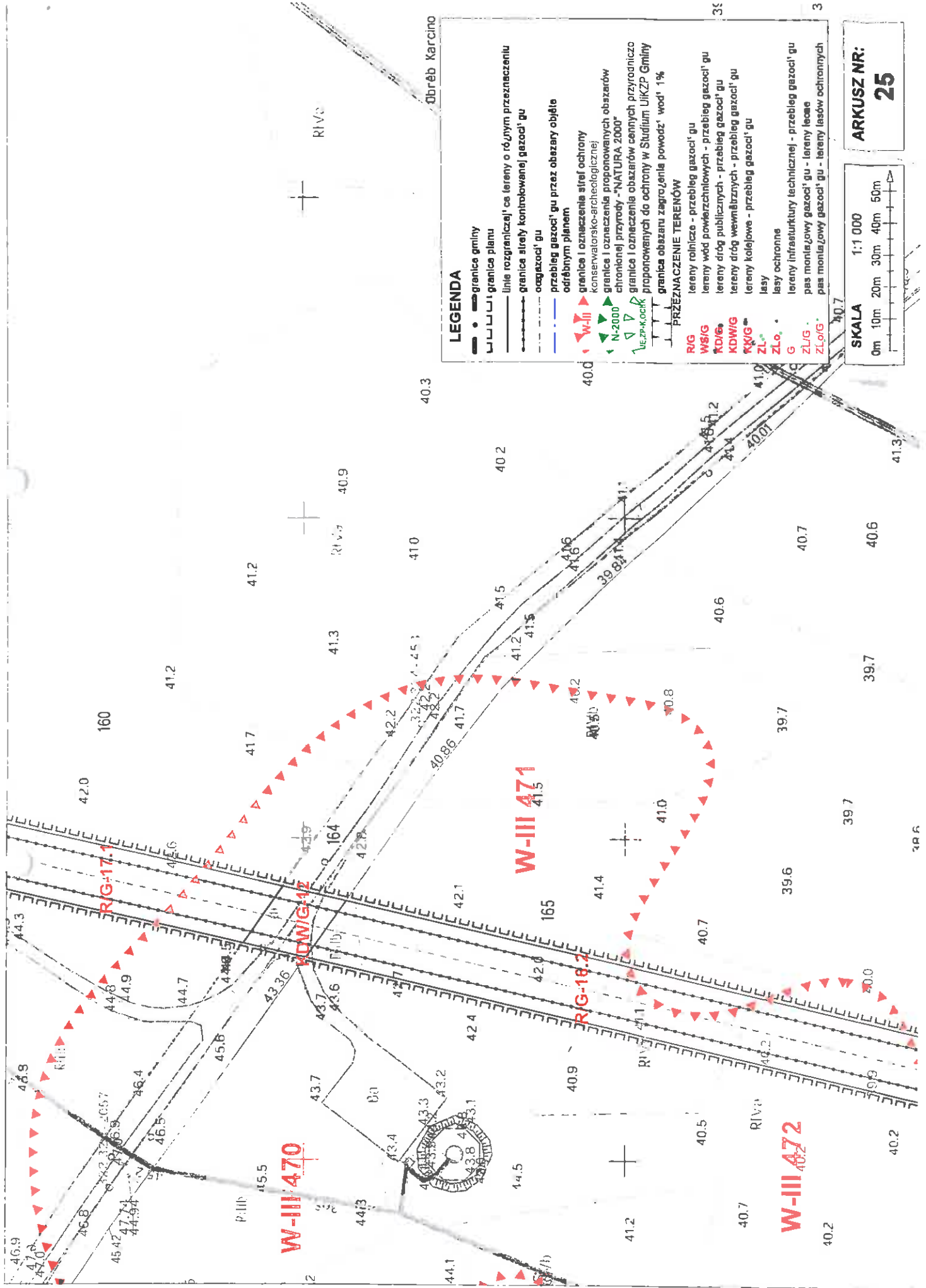
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSJG tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDjG tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDwJG tereny dr'og wewn'etrznych - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny las'ow
- ZLo tereny las'ow ochronne
- ZLjG tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZLojG pas montaz'owy gazoci' gu - tereny locas
- ZLojG pas montaz'owy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR:
24

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

35.7



LEGENDA

- granicz gminy
- granicz planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granicz strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ogazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj'eto odr'ebnym planem
- granicz I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granicz I oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granicz I oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granicz obszaru zagrozenia powodzi 'wodi' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

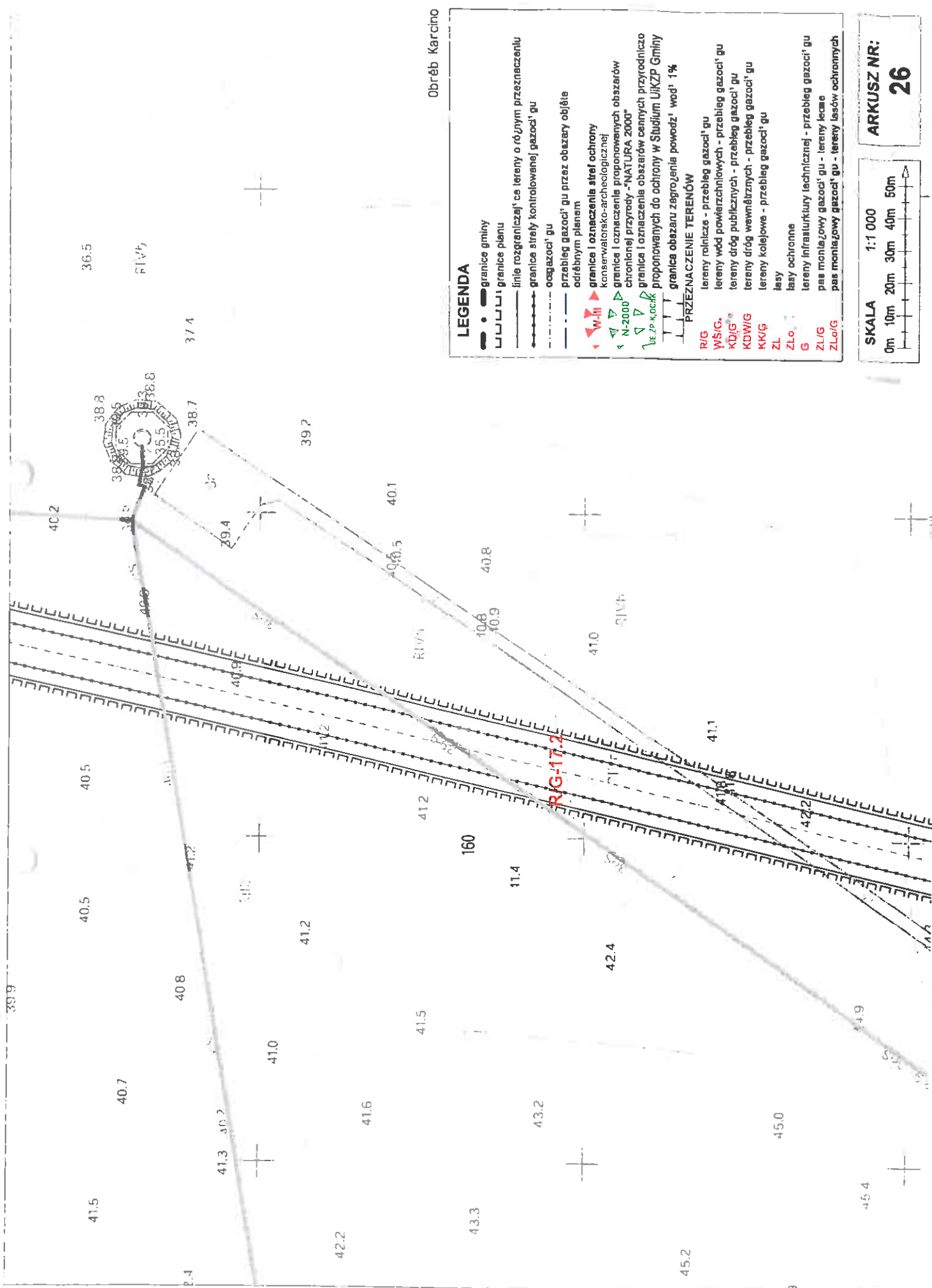
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- KW/G tereny dr'og wewn'ebnych - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny las'ow
- ZL/G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G tereny pasu montaz'owego gazoci' gu - tereny lecnia
- ZL/G tereny pasu montaz'owego gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR: 25

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

3



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- obszaroci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

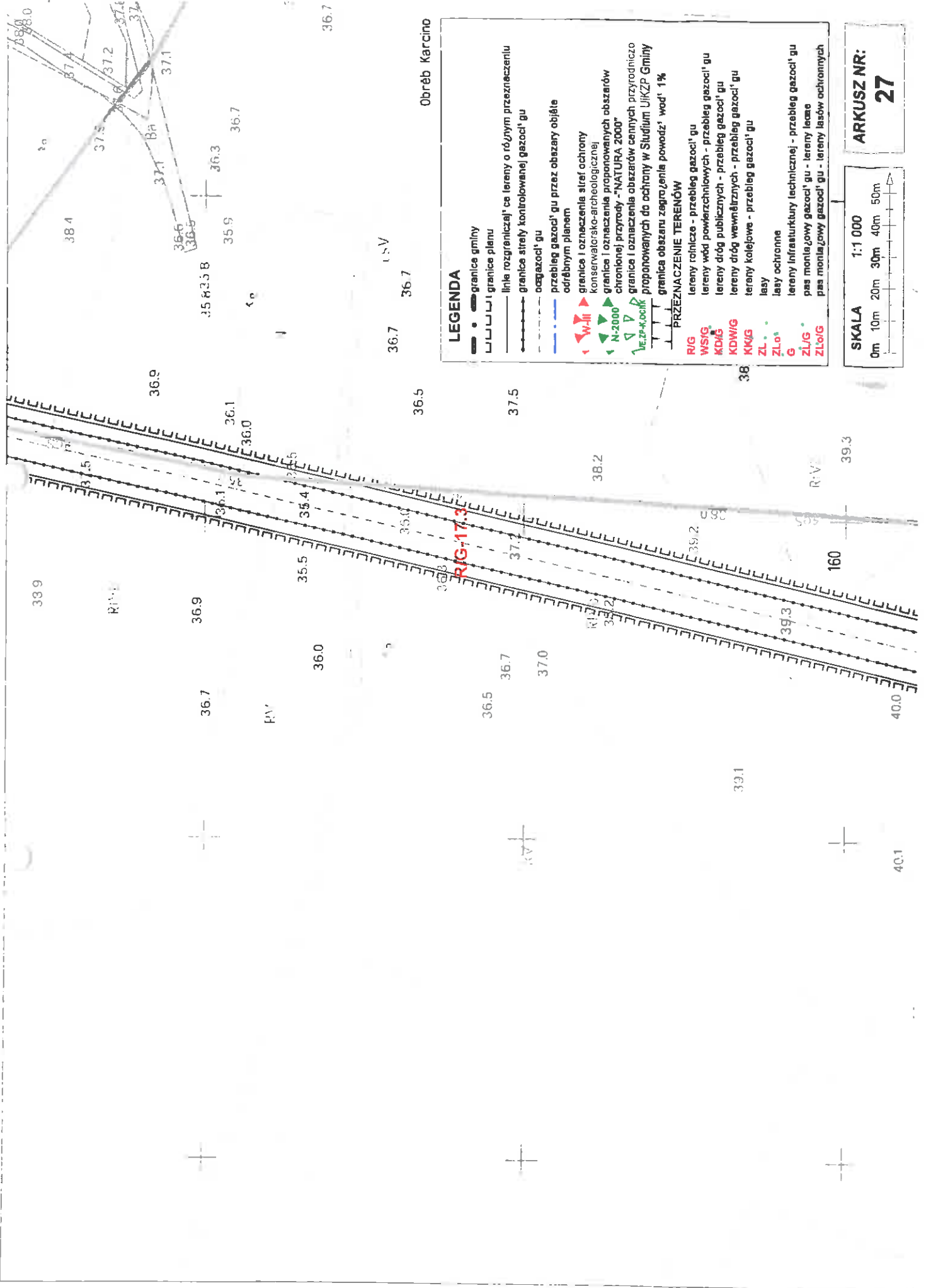
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WŚ/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WIG tereny dróg wawnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLo/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 26



Obręb Karcino

LEGENDA

- granice gminy
- granice plenu
- linie rozgraniczeń tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

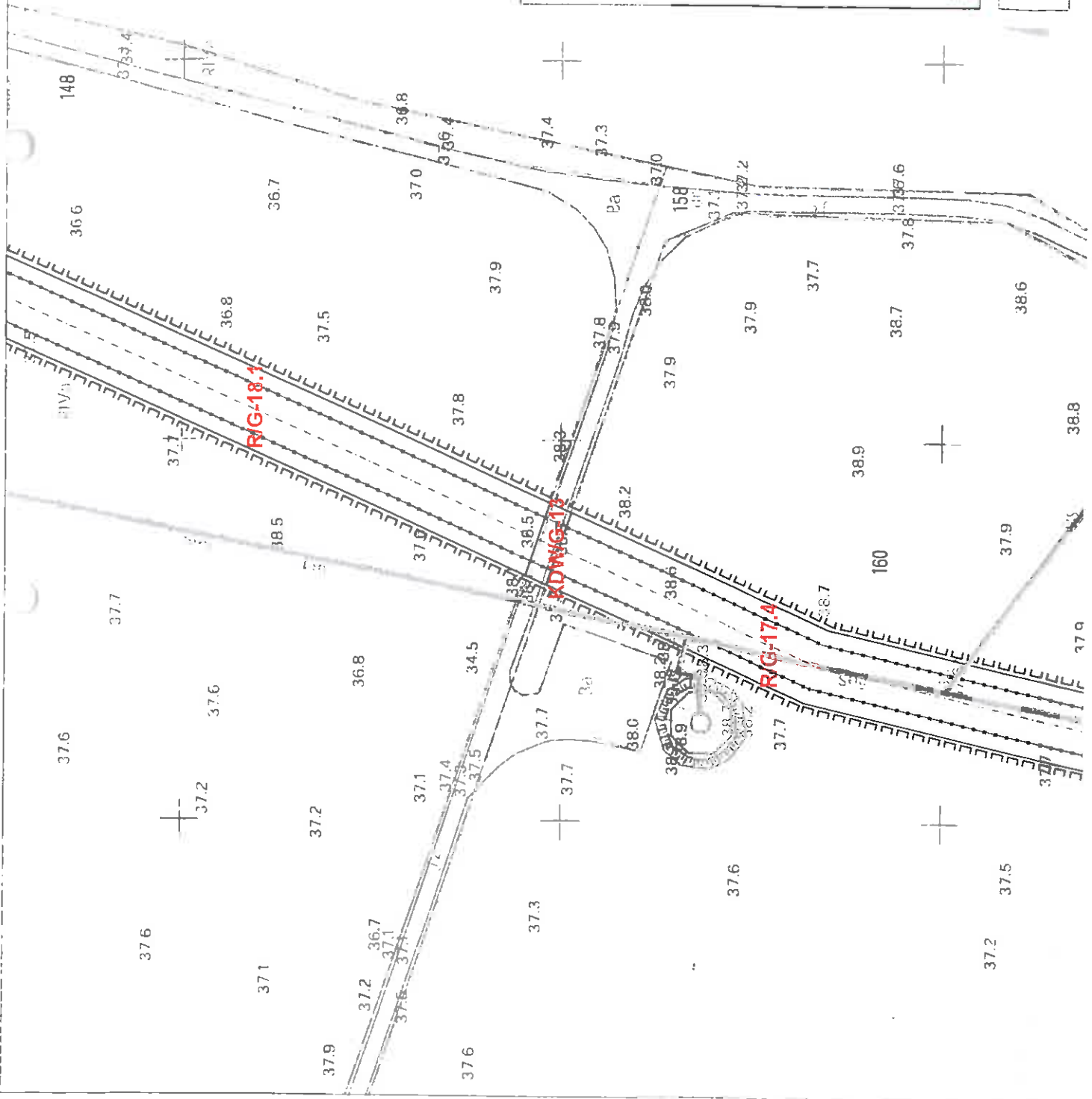
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- K/Di/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- K/DW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- K/K/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasów
- ZL o tereny lasów
- G tereny lasów
- ZL o/G tereny lasów
- ZL o/G tereny lasów

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
27



LEGENDA

- granice gminy
- ▬▬▬▬ granice planu
- ▬▬▬▬ linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬▬▬▬ granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ▬▬▬▬ osiedzi gazoci' gu
- ▬▬▬▬ przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▬▬▬▬ granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▬▬▬▬ granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▬▬▬▬ granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▬▬▬▬ granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

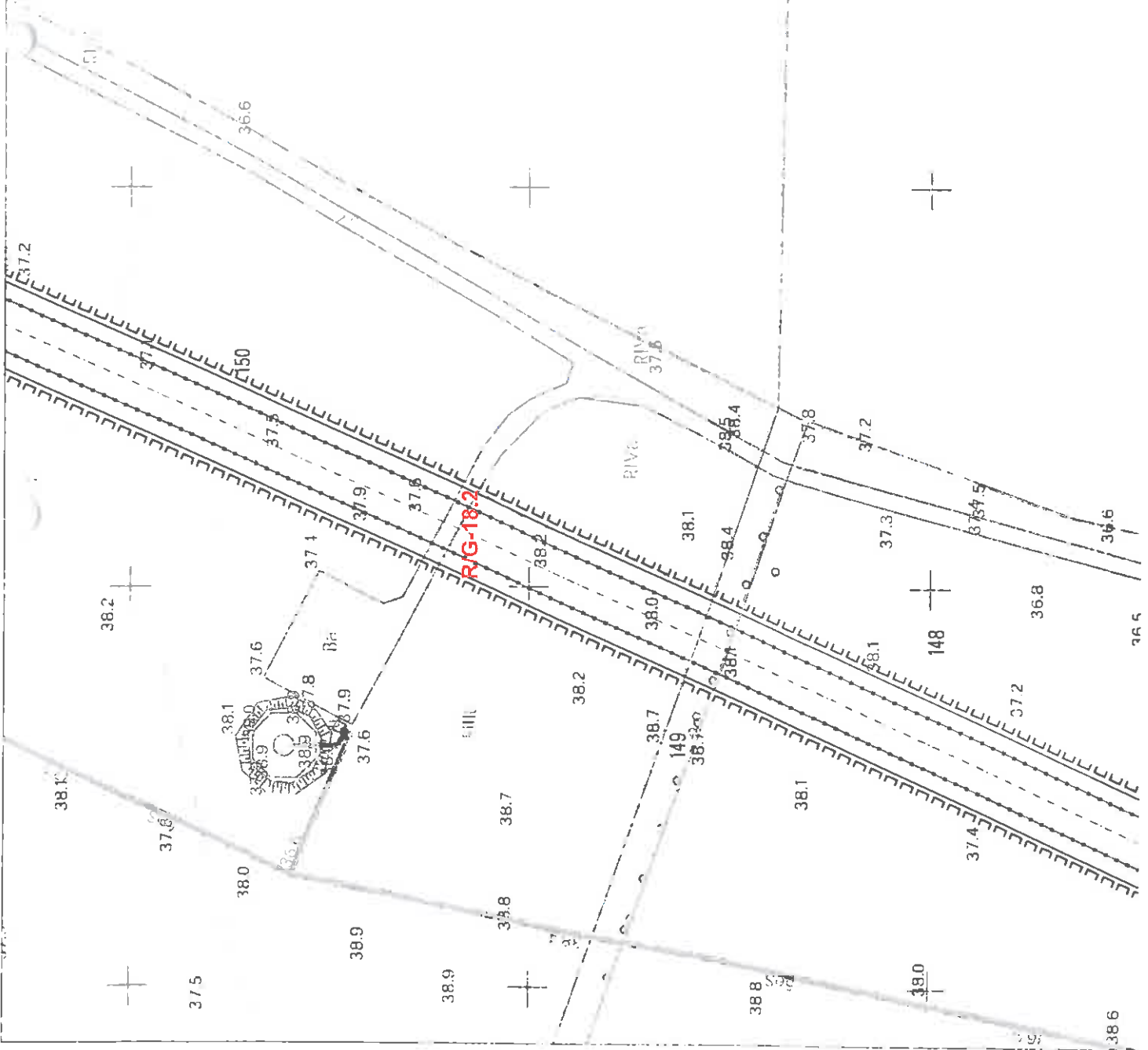
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasów
- ZL0 tereny lasów ochronne
- ZL/G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZL0/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

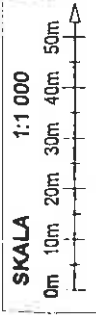
0m 10m 20m 30m 40m 50m

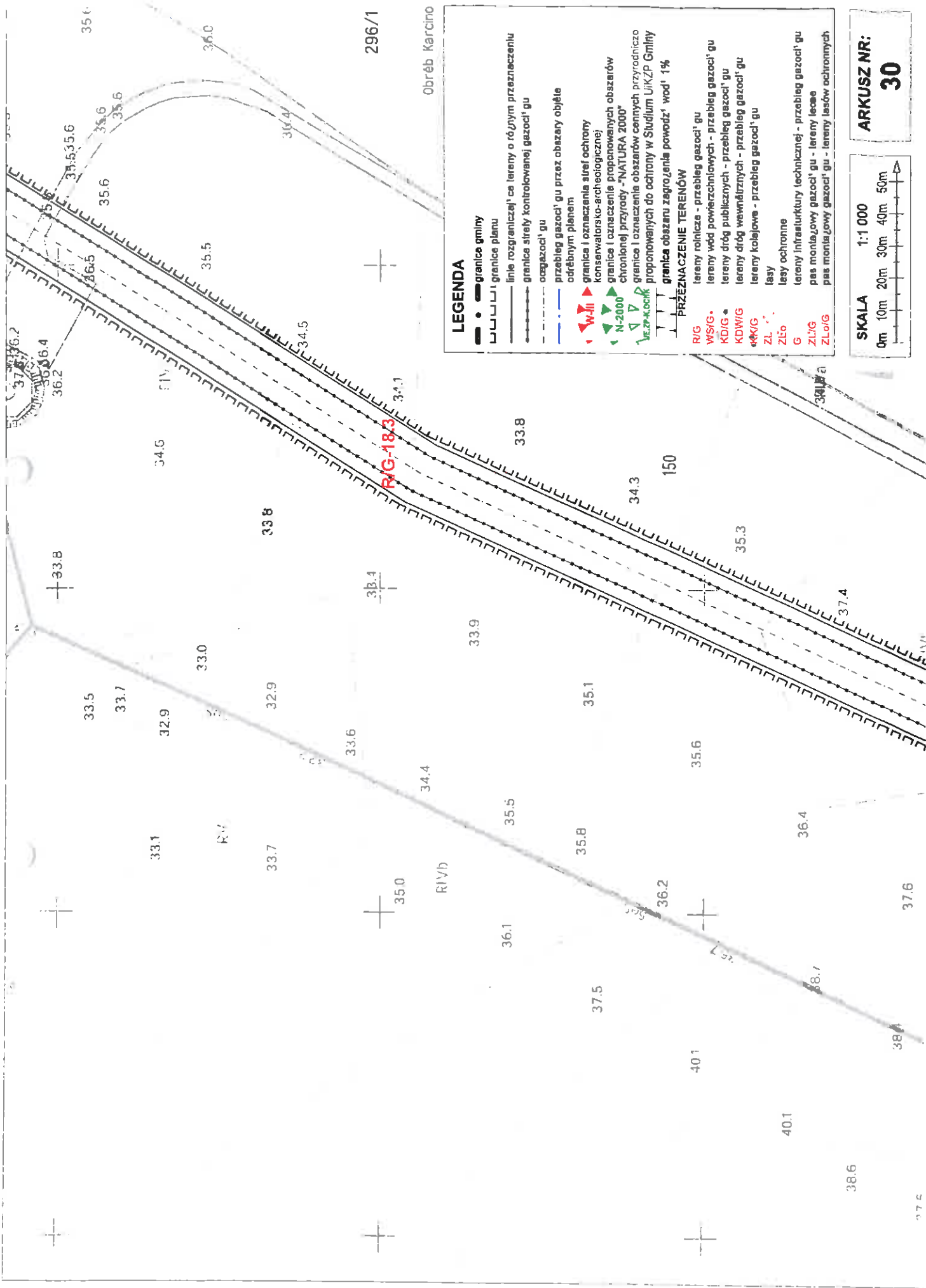
ARKUSZ NR: 28



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - oczagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - jez.kocik
 - granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSIG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KDIG tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDWIG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KKG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - ZLIG tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - G pasy montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZLoIG pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych





LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń ca tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W III granica i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granica i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ▲ WZP-KOCIR granica i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- W/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasy
- ZLco lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLco/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

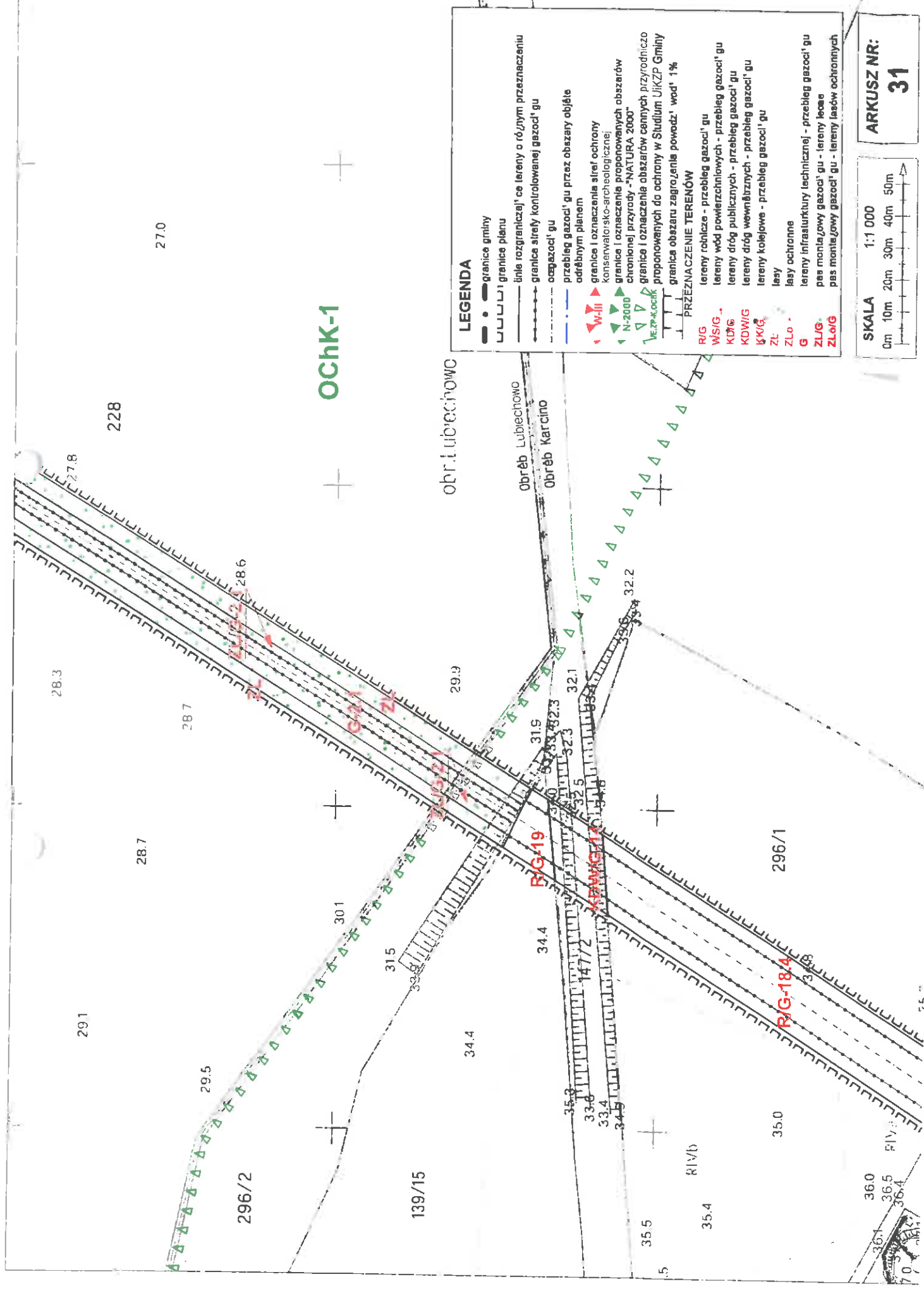
ARKUSZ NR: 30

OChK-1

obr. Lubiechowo

obr. Lubiechowo

obr. Karcino



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r6znych przeznaczeniu
- granice sily kontrolowanej gazoci' gu
- cegazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objete odr6bnym planem
- ▲ granice i oznaczenia sref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ granice i oznaczenia proponowanych obszar6w chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ granice i oznaczenia obszar6w cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrozenia powodz' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TEREN6W

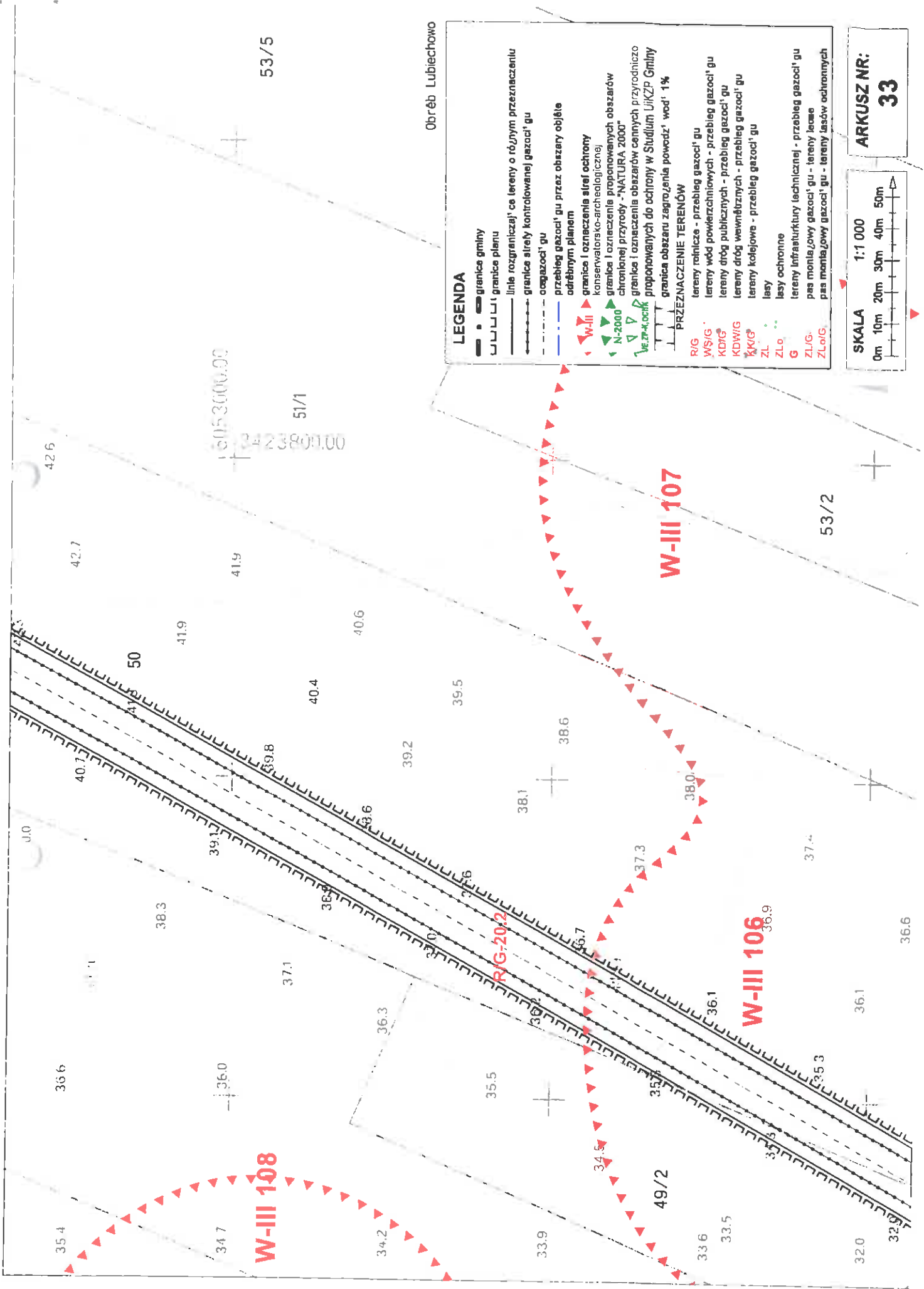
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny w6d powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dr6g publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dr6g wewn6zbrznych - przebieg gazoci' gu
- K/K/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLo - lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny leca
- ZLo/G pas montazowy gazoci' gu - tereny las6w ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

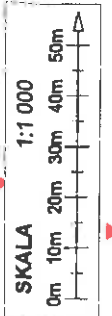
ARKUSZ NR:
31

Obręb Lubiechowo



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
 - granice siatki kontrolowanej gazoci' gu
 - cagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objete odr'ebnym planem
 - ▲ W-II granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - ▲ W-ZP-A, OCiK granice i oznaczenia obszarow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UjKZP Gminy
 - ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewn'trznych - przebieg gazoci' gu
 - KUG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLO lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas monia'żowy gazoci' gu - tereny locme
 - ZLO/G pas monia'żowy gazoci' gu - tereny lasow ochronnych



53/5

51/1

53/2

W-III 107

W-III 106

W-III 108

R/G-20/2

49/2

50

42.6

42.7

16053000.00

142380100

41.9

41.9

40.4

40.6

40.4

39.5

39.2

38.6

38.1

38.0

37.3

37.4

36.6

36.1

36.9

35.3

35.5

37.1

36.3

36.7

39.8

39.6

38.3

40.7

U.0

36.6

36.0

35.4

34.7

34.2

34.2

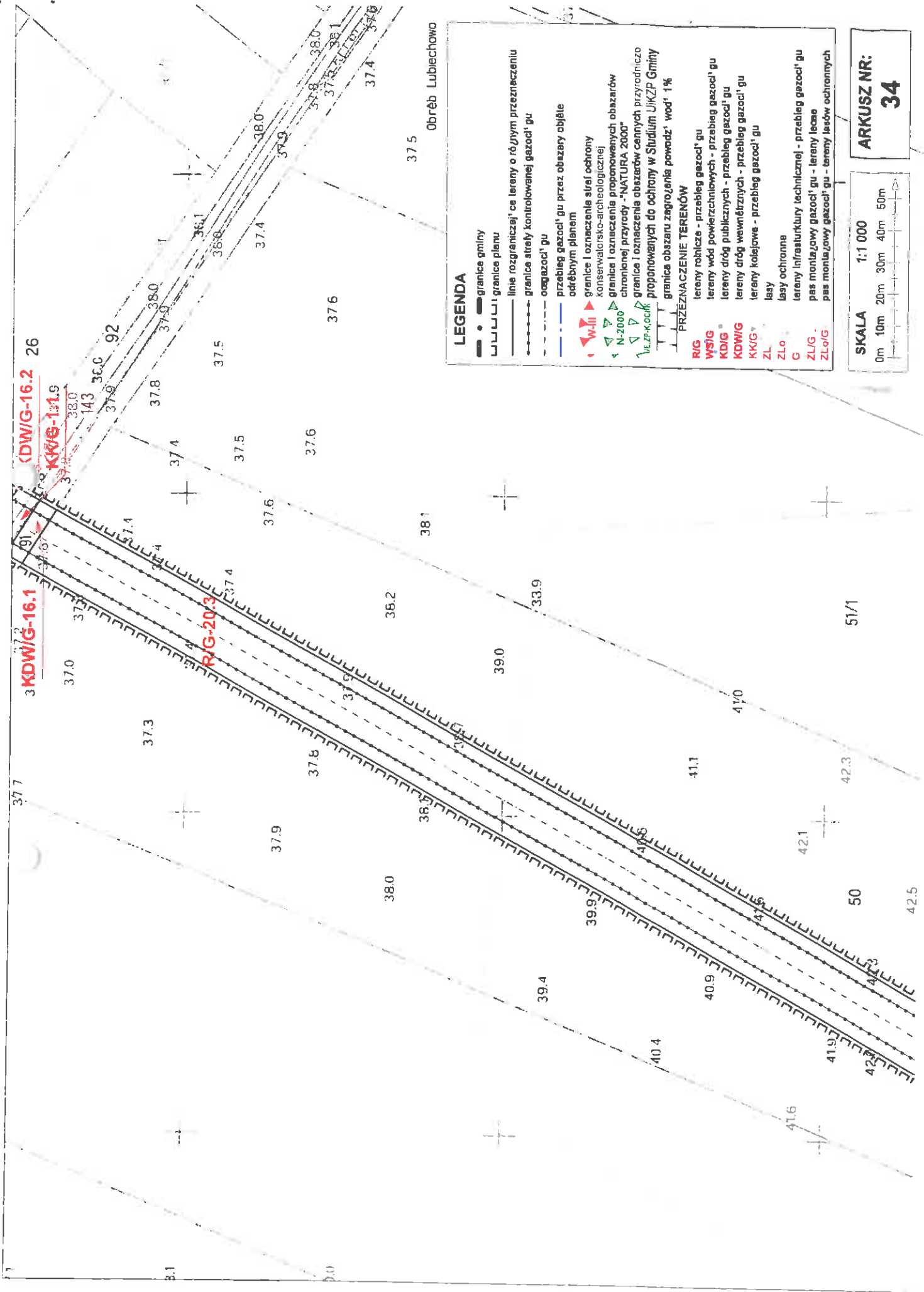
33.9

33.6

33.5

32.0

32.0

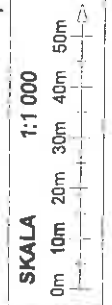


LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- - - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - oaz gazoci' gu
- przbieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ▲ W-2P-K, OCK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

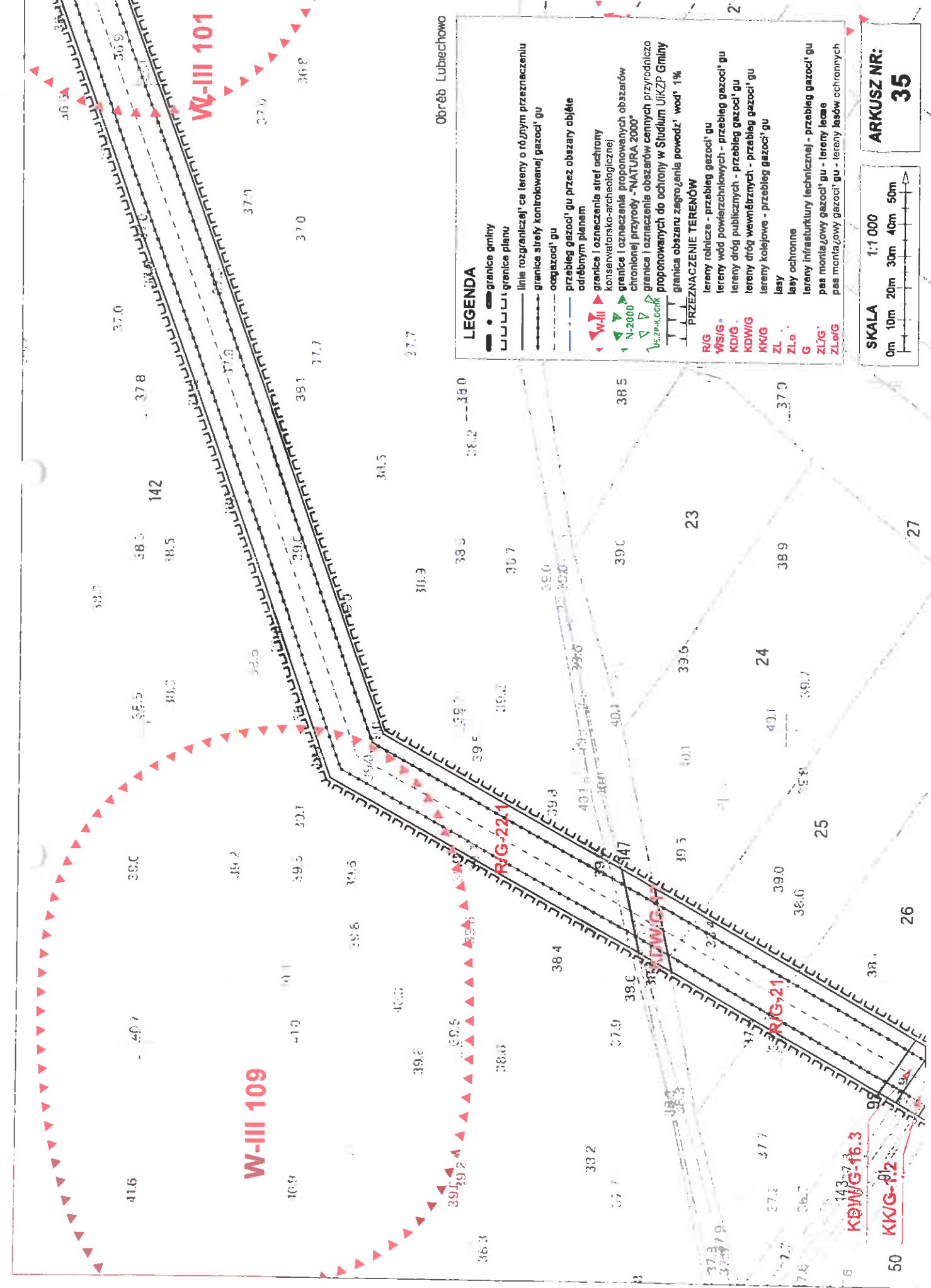
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIG tereny rolnicze - przbieg gazoci' gu
- WSiG tereny wód powierzchniowych - przbieg gazoci' gu
- KDiG tereny dróg publicznych - przbieg gazoci' gu
- KDWIG tereny dróg wewnątrznych - przbieg gazoci' gu
- KKiG tereny kolejowe - przbieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- C tereny infrastruktury technicznej - przbieg gazoci' gu
- ZLiG pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLoiG pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR:
34

Obręb Lubiechowo



Obręb Lubiechowo

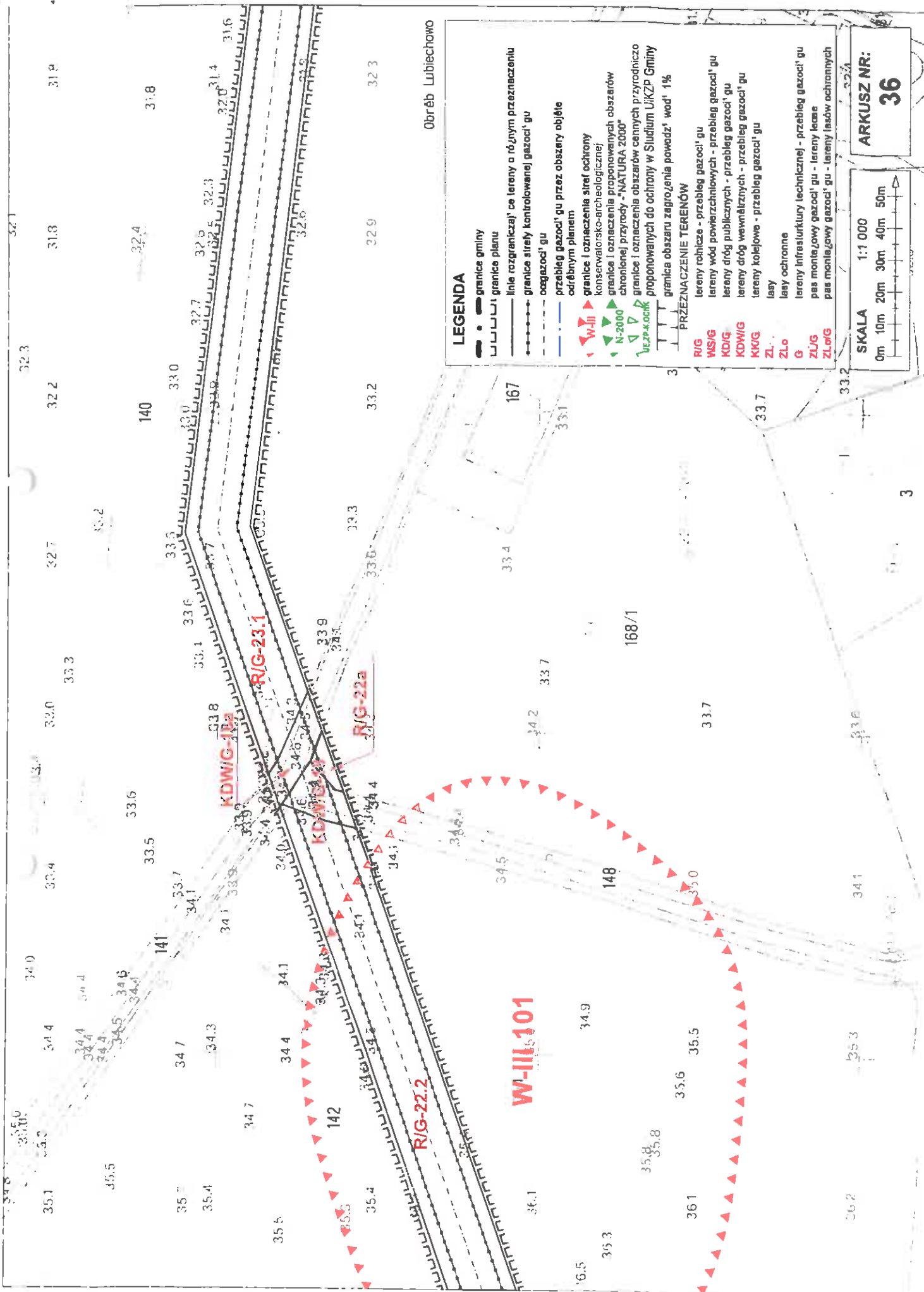
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ocagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice I oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UjęzP Gminy
 - granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KO/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KD/WG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZL o lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny locae
 - ZL o/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 35



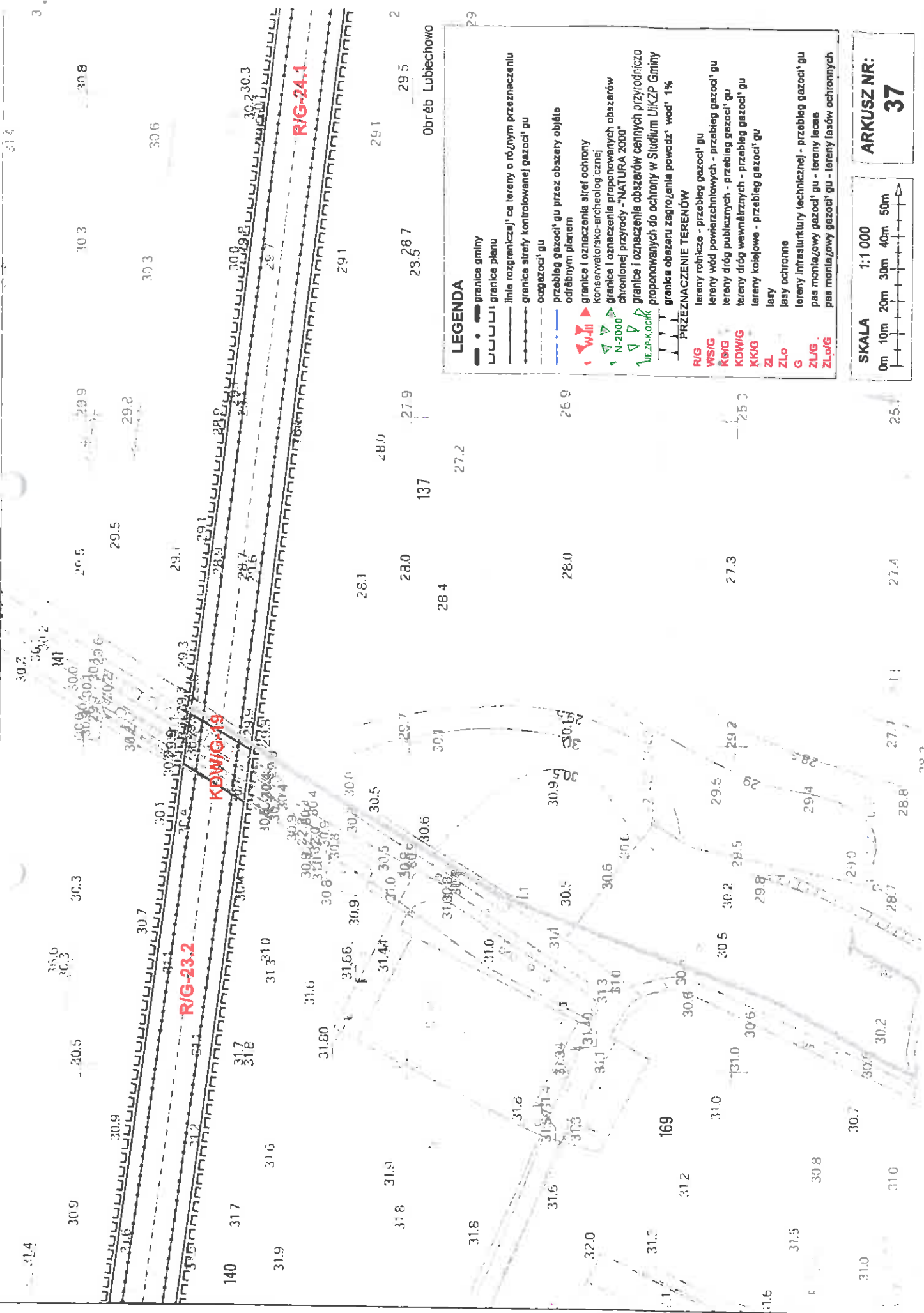
Obręb Lubiechowo

LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ocagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnyim planem
 - granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UikZP Gminy
 - granice i oznaczenia powadzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - W/S/G** tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G** tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G** tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
 - KW/G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL...** lasy
 - ZL...** lasy ochronne
 - ZL...** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - G** pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZL/G** pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
 - ZL/G** tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000
0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
36



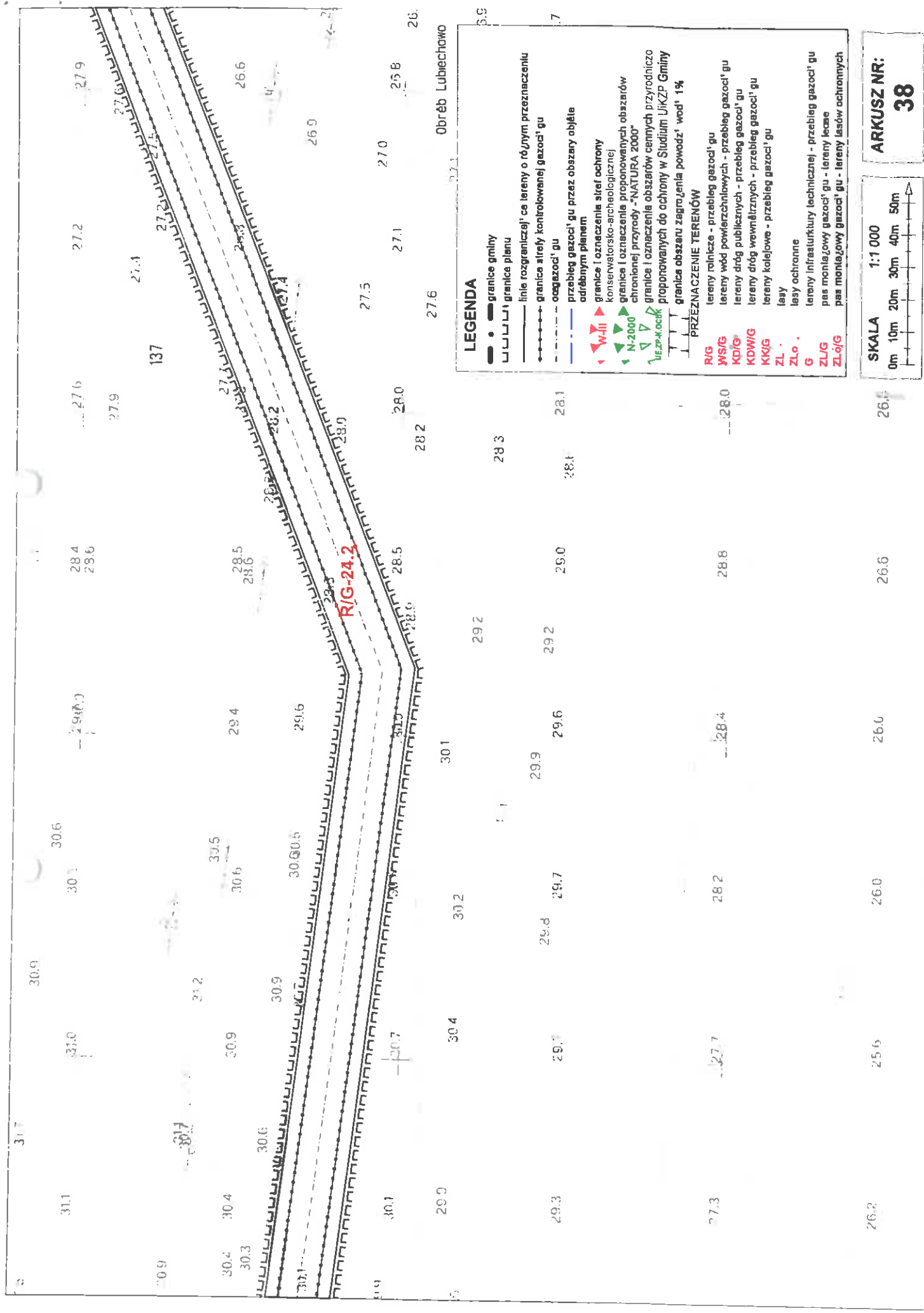
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczajace tereny o roznym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazosci gu
 - ocagazosci gu
 - przebieg gazosci gu przez obszary objeate odrabnym planem
 - ▲ granice I oznaczenia strefi ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ granice I oznaczenia proponowanych obszarow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - ▲ granice I oznaczenia obszarow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - ▲ granica obszaru zagrozenia powodzi wodami 1%
- PRZEZNACZENIE TERENOW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazosci gu
 - WSIG tereny wdd powierzchniowych - przebieg gazosci gu
 - Rb/G tereny drog publicznych - przebieg gazosci gu
 - KOWIG tereny drog wewnatrznych - przebieg gazosci gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazosci gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazosci gu
 - ZLUG pasy montazowe gazosci gu - tereny lasow pas montazowych
 - ZLw/G tereny lasow ochronnych

Obręb Lubiechowo

ARKUSZ NR:
37

SKALA 1:1 000
0m 10m 20m 30m 40m 50m



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granica strefy kontrolowanej gazoci. gu
 - oogazoci. gu
 - przebieg gazoci. gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ W-II granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ N-2000 granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - ▲ V granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - ▲ UE-2000 granice obszaru zagrożenia powodzi. wod. 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci. gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci. gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci. gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci. gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci. gu
 - ZL. lasy
 - ZLo. lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci. gu
 - ZL/G pas montażowy gazoci. gu - tereny leśne
 - ZL-o/G pas montażowy gazoci. gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
38

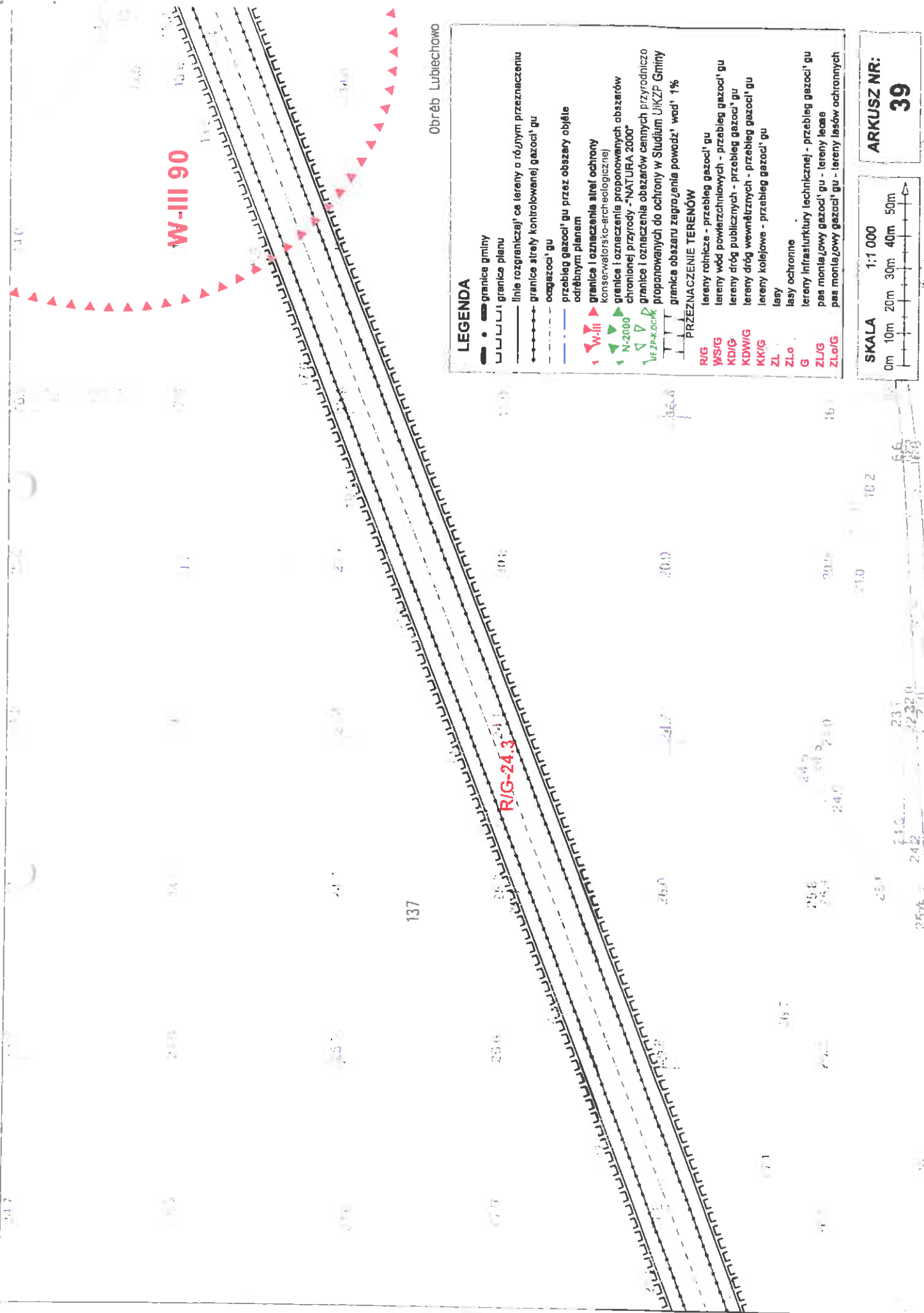
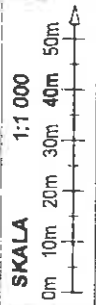
Obręb Lubiechowo

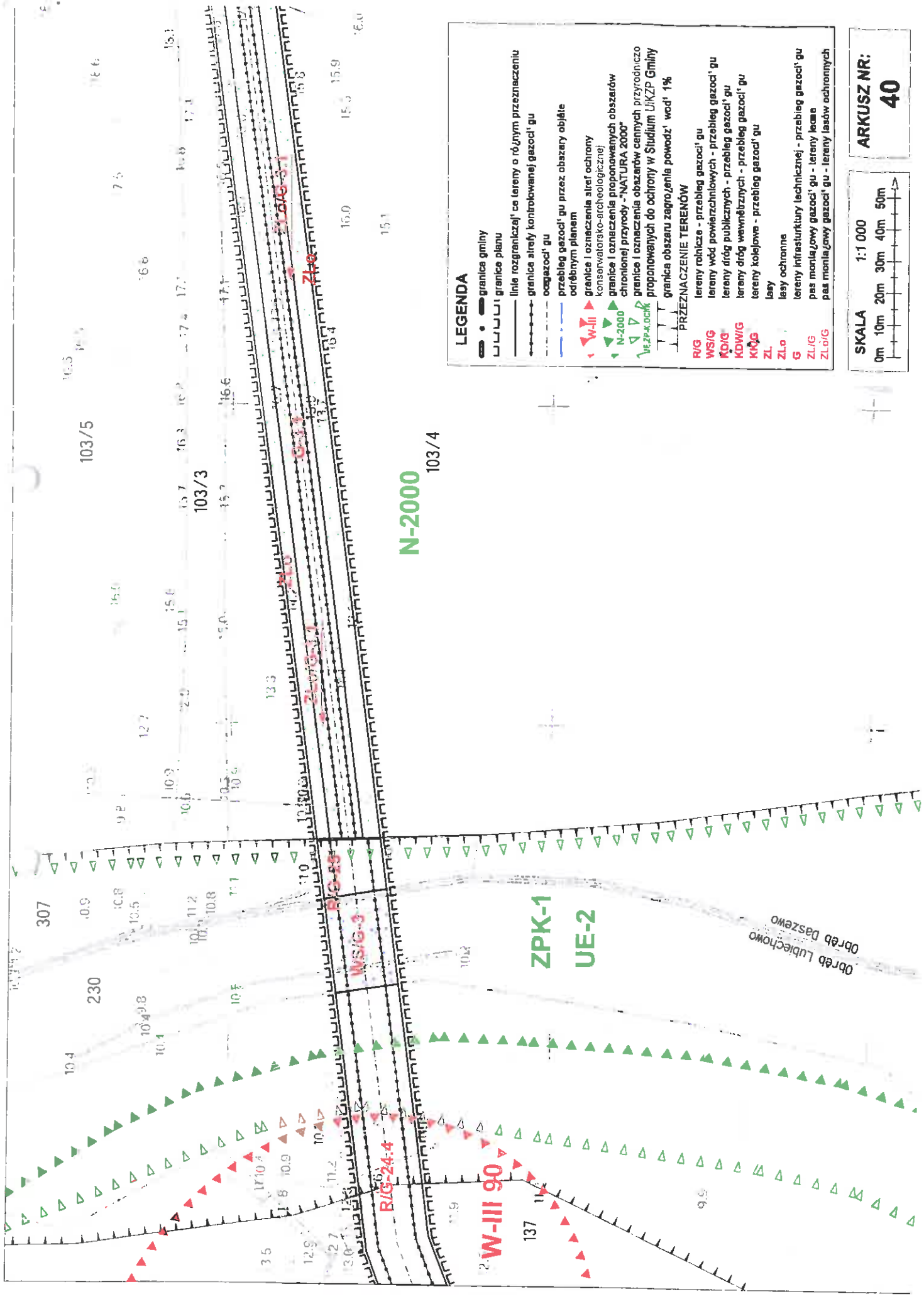
W-III 90

LEGENDA

- granica gminy
 - granica planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci, gu
 - oczyszczalni gazoci, gu
 - przebieg gazoci, gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ W-III granice I oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ N-2000 granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - ▲ W-2P-K-OCM granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - ▲ granice obszaru zagrożenia powodzi, wód, 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci, gu
 - WSiG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci, gu
 - KDiG tereny dróg publicznych - przebieg gazoci, gu
 - KDWiG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci, gu
 - KKiG tereny kolejowe - przebieg gazoci, gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci, gu
 - ZLUG pasy montażowy gazoci, gu - tereny leśne
 - ZLoiG pasy montażowy gazoci, gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 39





LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice airefów kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ granice I oznaczenia airefów ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium LUKZP Gminy
- ▲ granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- K/D/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- K/DW/G tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
- K/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas manilazowy gazoci' gu - tereny lecm
- ZLo/G pas manilazowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000
0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
40

Obrob Daszewo

2

LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - osagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ecie odrabnym planem
 - granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UTKZP Gminy
 - granice obszaru zagrozenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TEREN'OW**
- R/G** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G** tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G** tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G** tereny dr'og wewnetrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL** lasy
 - ZLo** lasy ochronne
 - G** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G** pas montazowy gazoci' gu - tereny leca
 - ZLo/G** pas montazowy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 41

283/2

DE-5

103/5

ZLo
ZLo/G-3.2
G-3.2

ZLo/G-3.2
ZLo

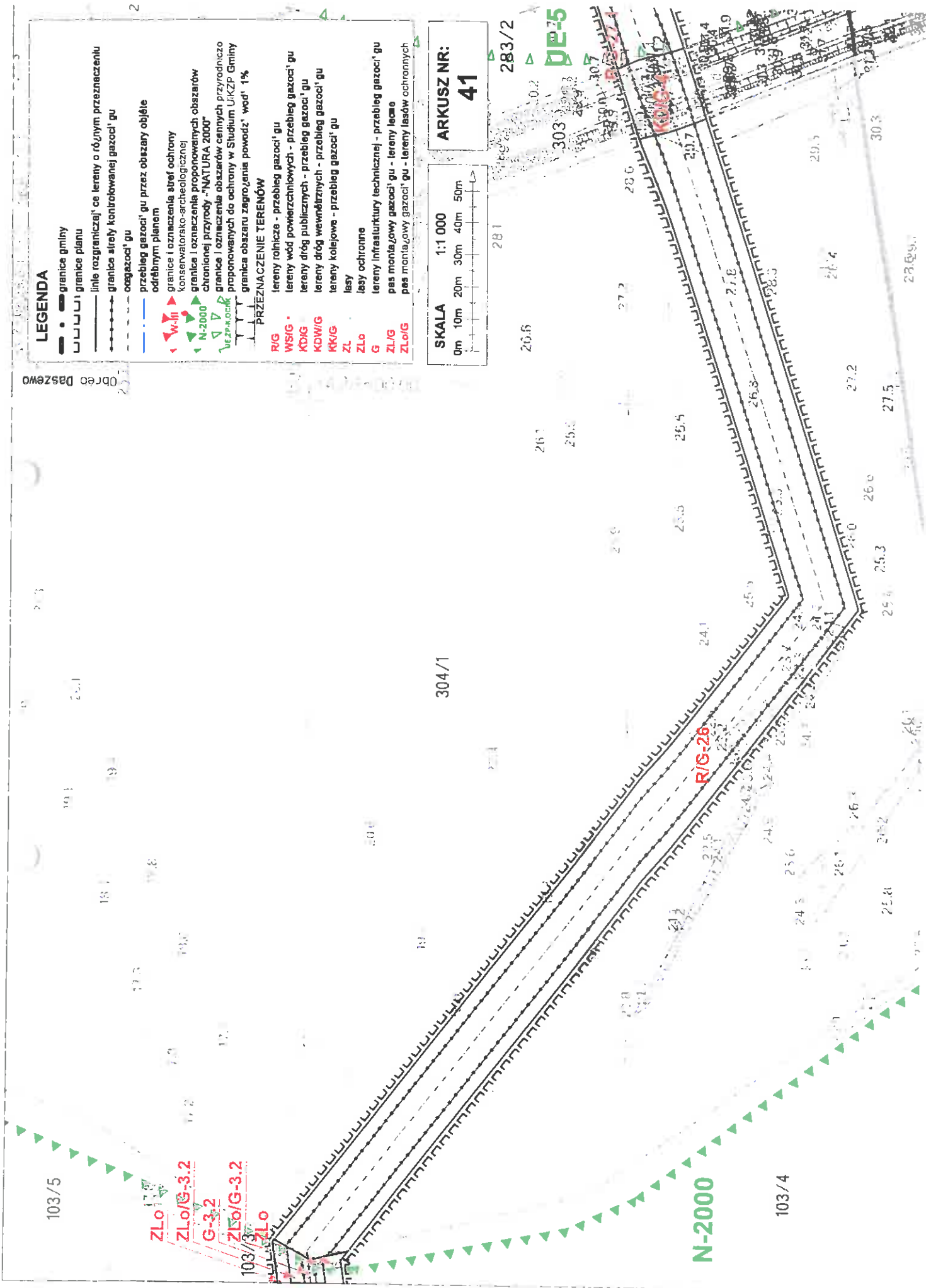
103/3

304/1

N-2000

103/4

R/G-26



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- oczyszczal' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorako-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- lasy
- tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- pas montażowy gazoci' gu - tereny locae
- pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

ARKUSZ NR: 42

30.3

329

327

325

323

321

319

317

315

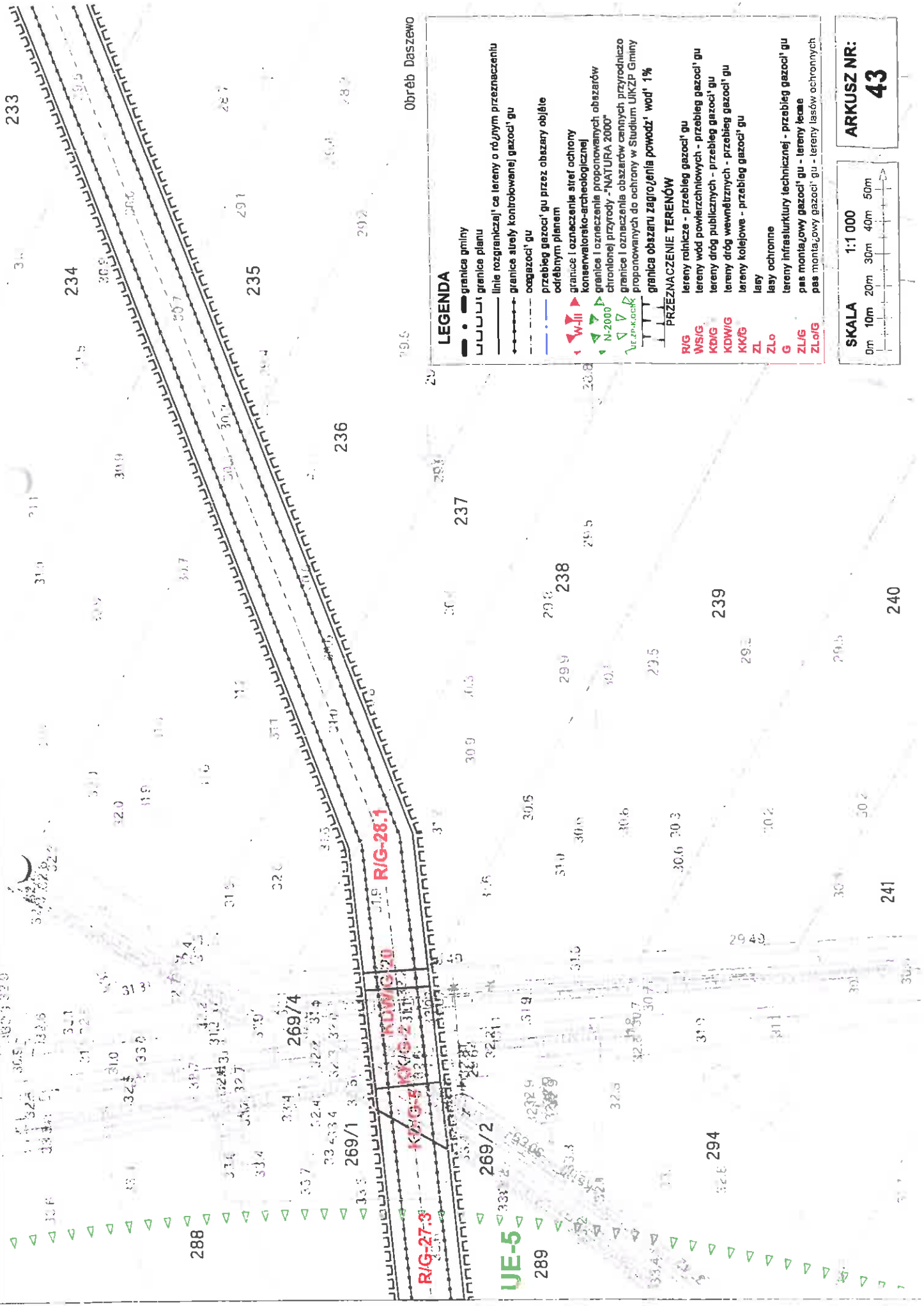
313

311

309

307

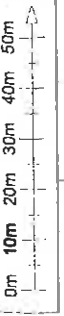
305



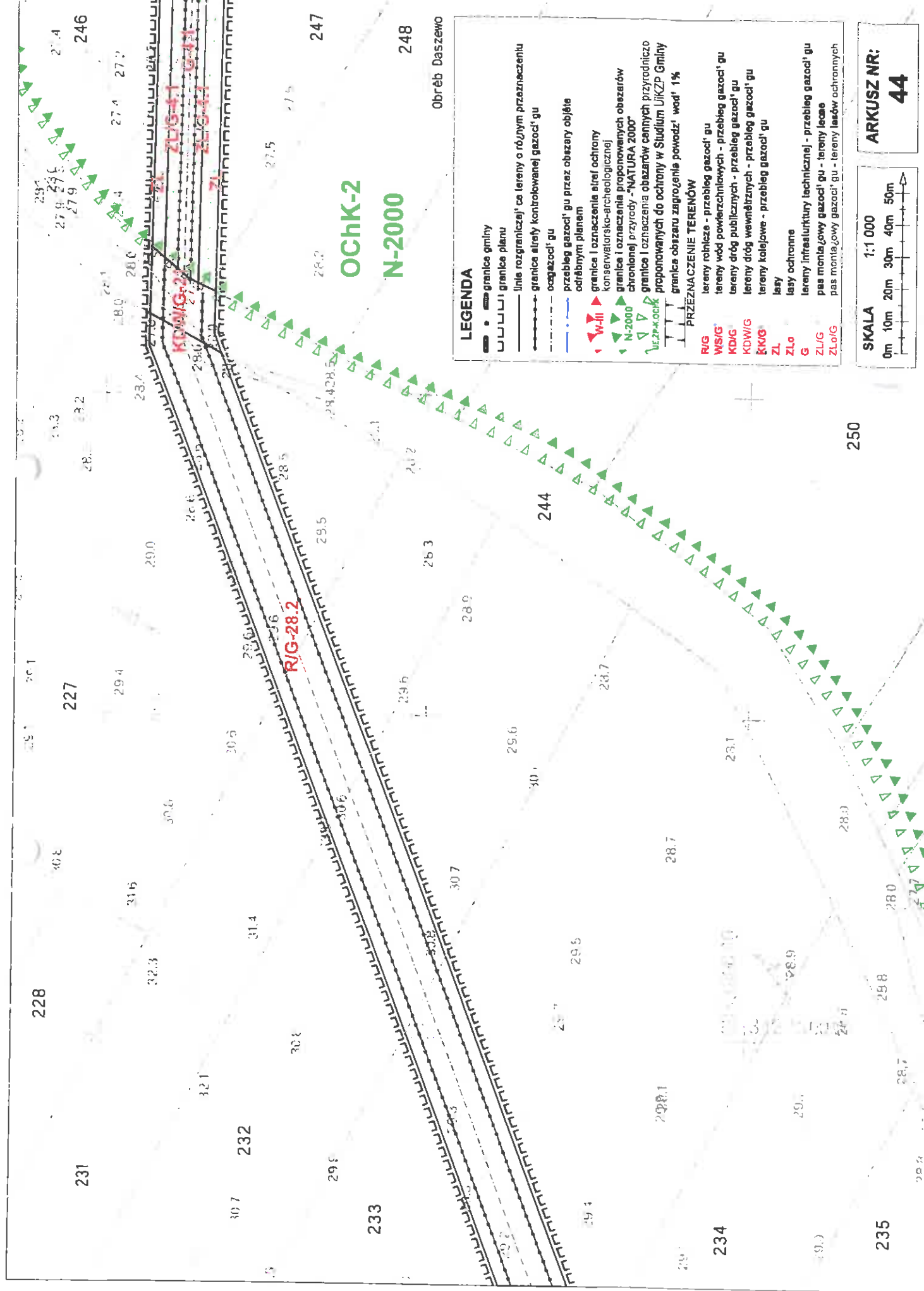
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - oszczędzi' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZp Gminy
 - granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
 - ZLo/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000



ARKUSZ NR: 43



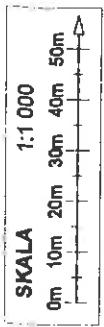
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o ró'znych przeznaczeniach
- granice alneju kontrolowanej gazoci' gu
- obszary gazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objete odrébnym planem
- W-III granice i oznaczenia alnej ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- W-27-K-OChK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UikZP Gminy
- granice obszaru zagrozenia powodzi' wodzi' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G** tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G** tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G** tereny dróg wewnetrznych - przebieg gazoci' gu
- K/K** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL** lasy
- ZL0** lasy ochronne
- G** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G** pas moztajowy gazoci' gu - tereny leczne
- ZL0/G** pas moztajowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
44



Obręb Daszewo

OChK-2
N-2000

250

235

234

233

232

231

228

227

246

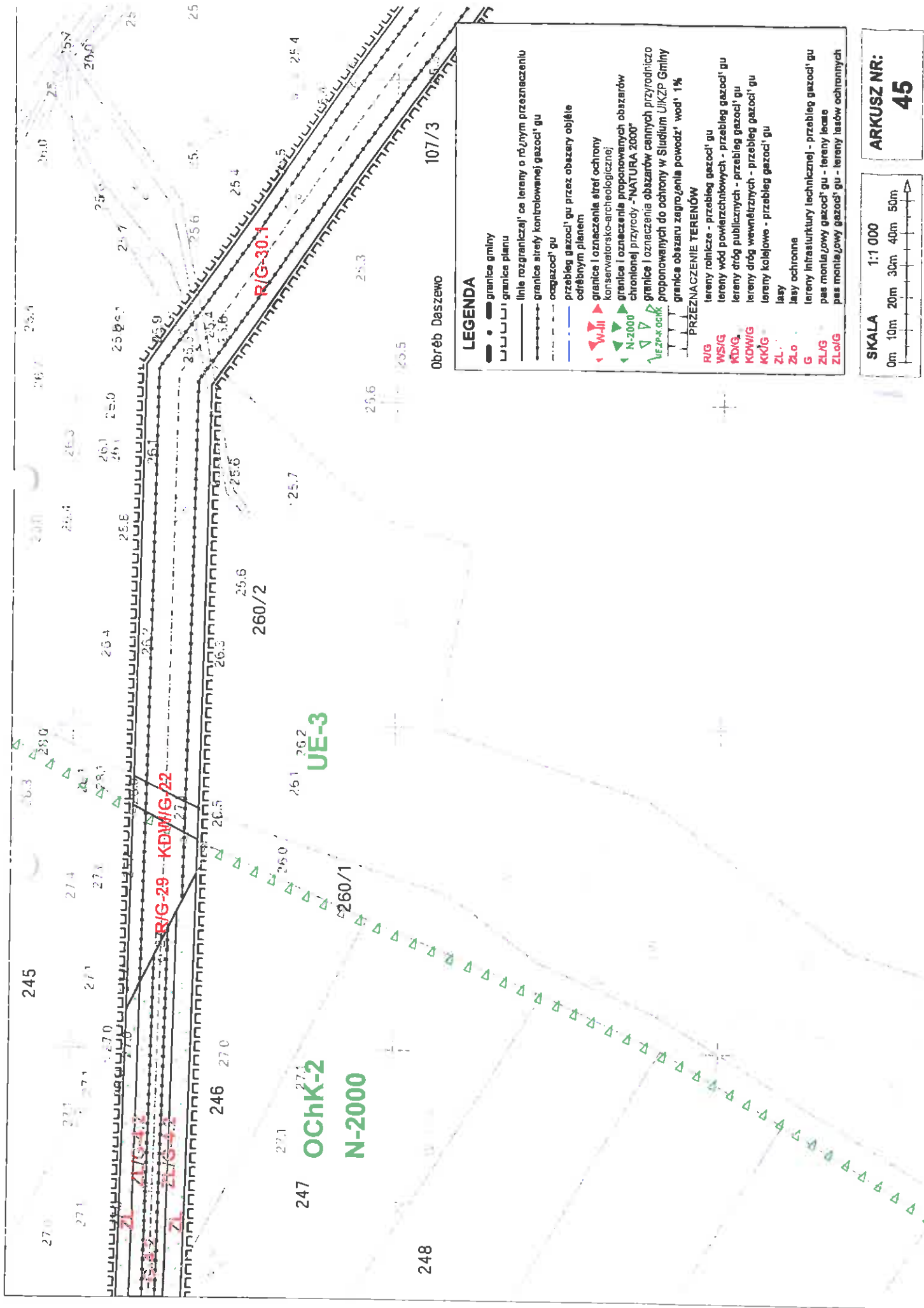
248

247

244

R/G-28.2

KDW/G-27.1



Obręb Daszewo

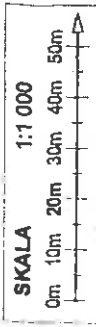
107/3

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice airely kontrolowanej gazoci' gu
- ocagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-II granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody „NATURA 2000”
- ▲ UE-3 granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDi/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDiWi/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasów
- ZLo lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZLi/G pas moście/owy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLoi/G pas moście/owy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR:
45

Obręb Daszewo

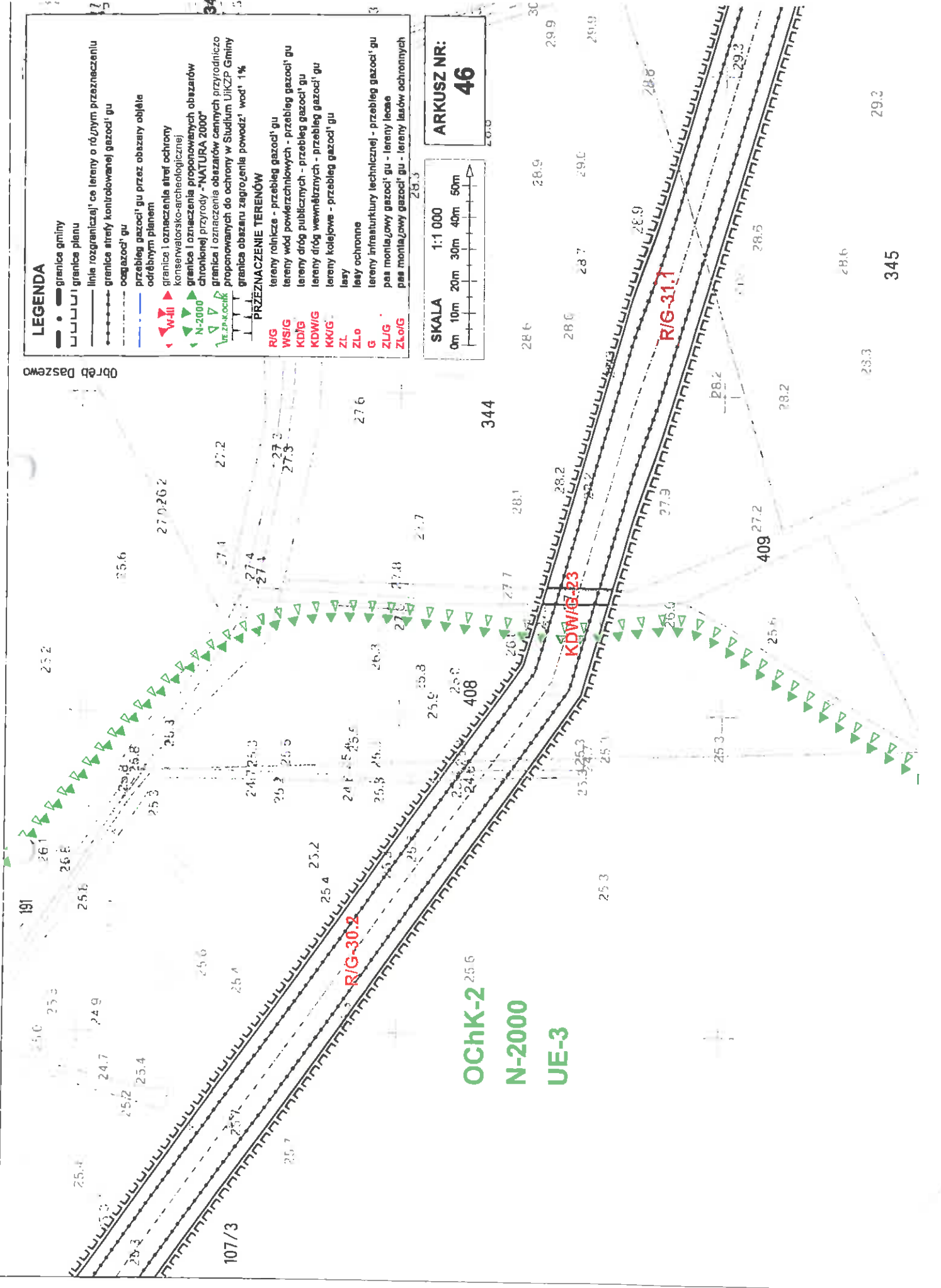
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o róznym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - obszaroci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
 - granice I oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice I oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice I oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG - tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSIG - tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G - tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G - tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KKUG - tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL - lasy
 - ZLo - lasy ochronne
 - G - tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLUG - pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów
 - ZLo/G - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 46

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m



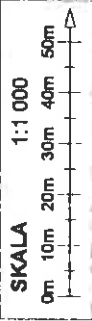
Opłeb Daszewo

LEGENDA

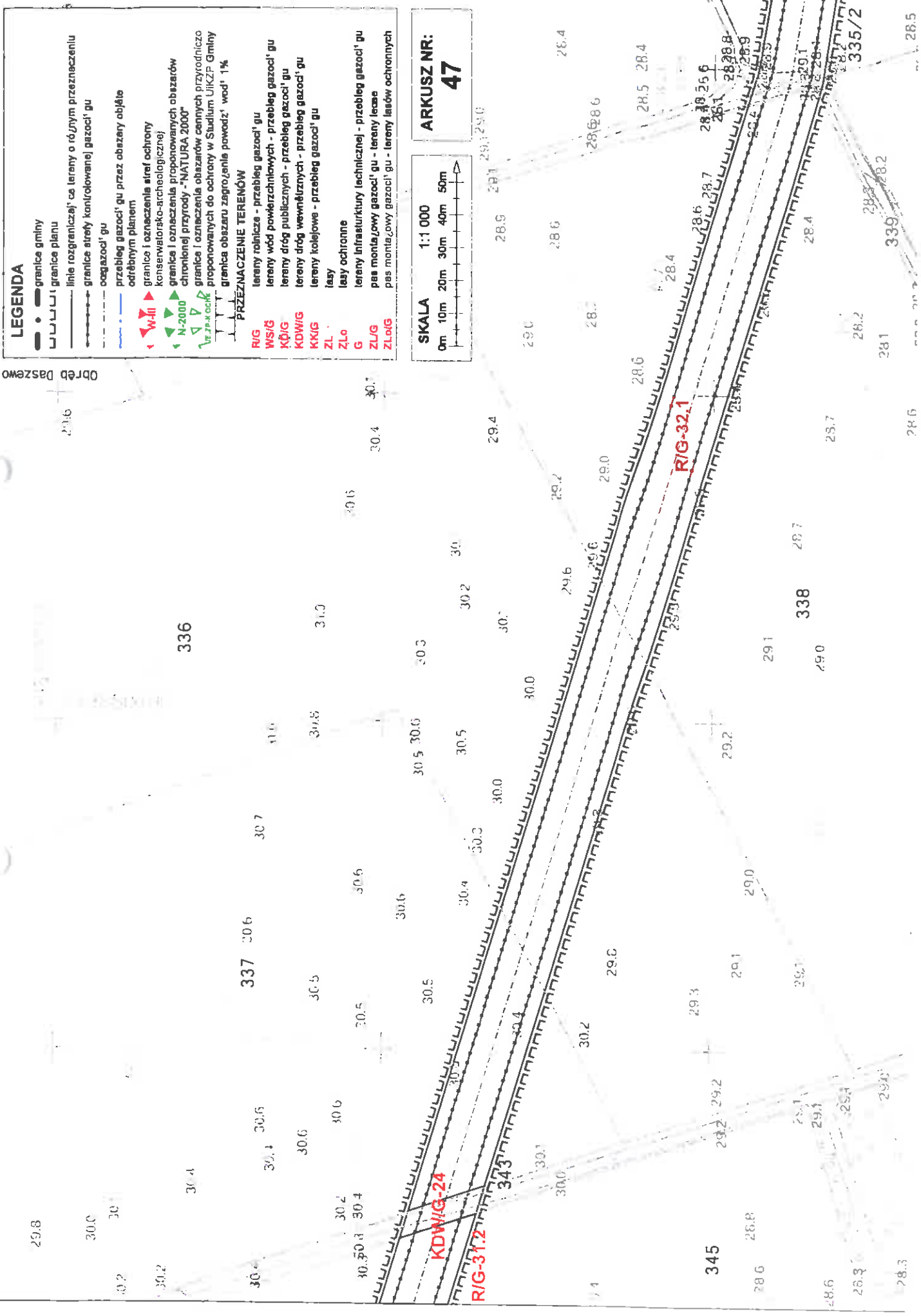
- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - - - obszaroci' gu
- przbieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G** tereny rolnicze - przbieg gazoci' gu
- WS/G** tereny wód powierzchniowych - przbieg gazoci' gu
- X/D/G** tereny dróg publicznych - przbieg gazoci' gu
- KD/W/G** tereny dróg wewnętrznych - przbieg gazoci' gu
- KK/G** tereny kolejowe - przbieg gazoci' gu
- ZL** lasy
- ZLo** lasy ochronne
- G** tereny infrastruktury technicznej - przbieg gazoci' gu
- ZL/G** pasy montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZL/D/G** pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR: 47



Obręb Daszewo

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- - - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- - - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- - - ocagazoci' gu
- - - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▲ W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- ▲ UZP-KOCOK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wód' 1%

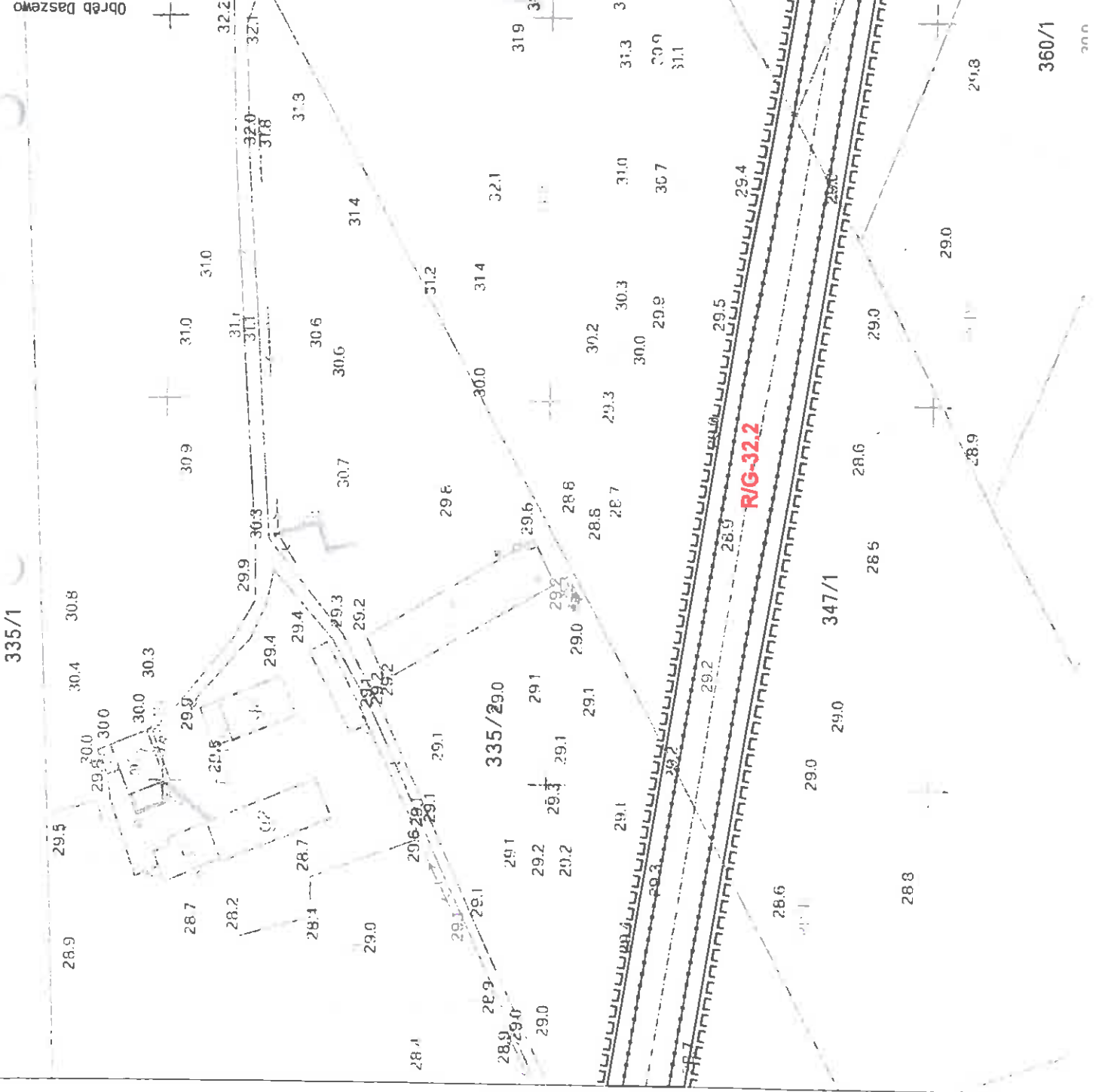
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL-o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas mozi'azowy gazoci' gu - tereny lasow
- ZL-o/G pas mozi'azowy gazoci' gu - tereny lasow ochronnych

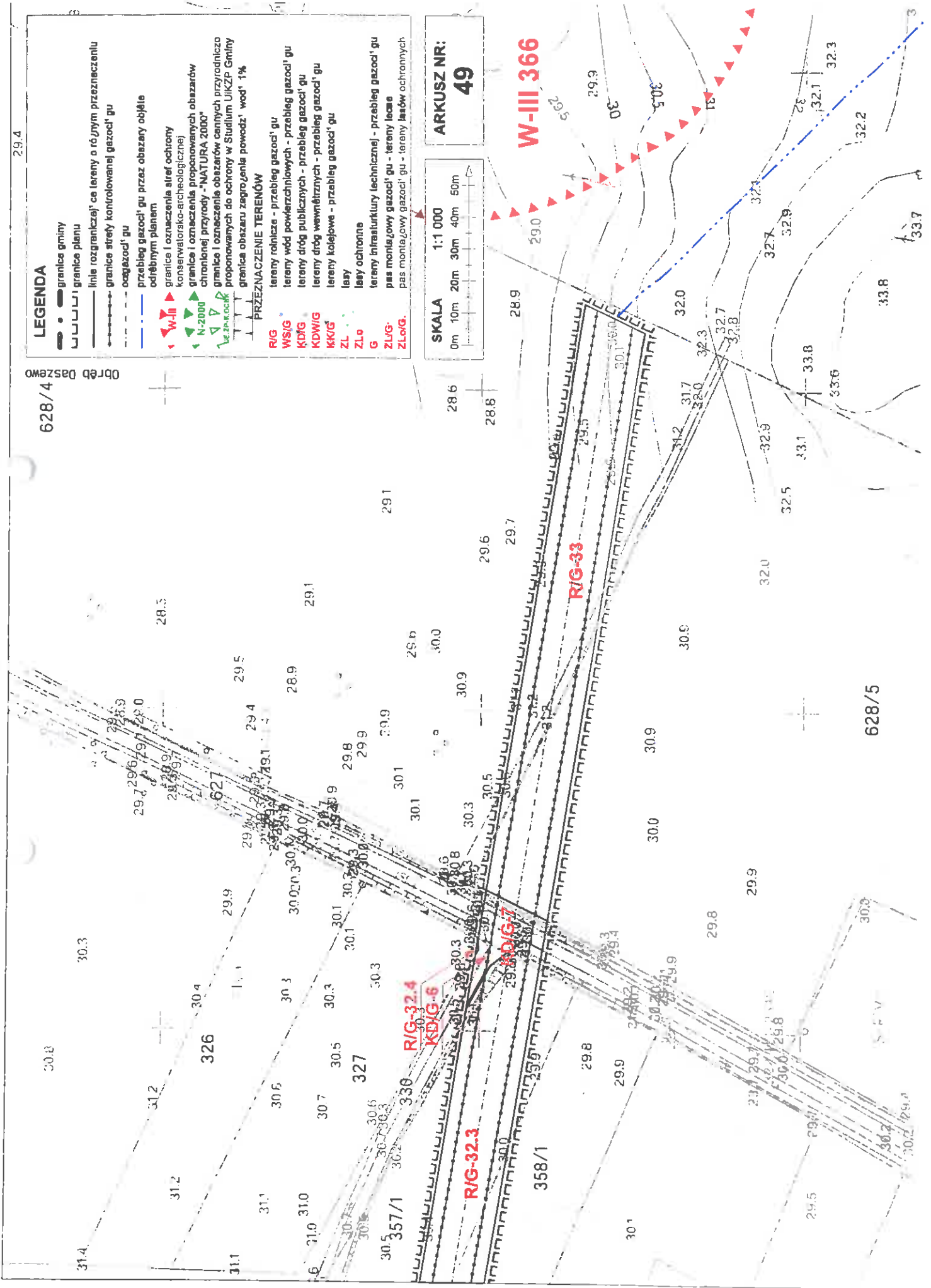
ARKUSZ NR: 48

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m



30.0



628/4
 Obręb Daszewo

LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - obszar gazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ate odr'ebnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granice obszaru zagrozenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TEREN'OW**
- tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
 - tereny dr'og wewn'etrznych - przebieg gazoci' gu
 - tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - lasy
 - lasy ochronne
 - tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - pasy montaz'owy gazoci' gu - tereny lezace
 - pasy montaz'owy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

SKALA 1:1 000

0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
49

W-III 366

RIG-33

RIG-32.3

RIG-32.4

KDIG-6

KDIG-7

358/1

628/5

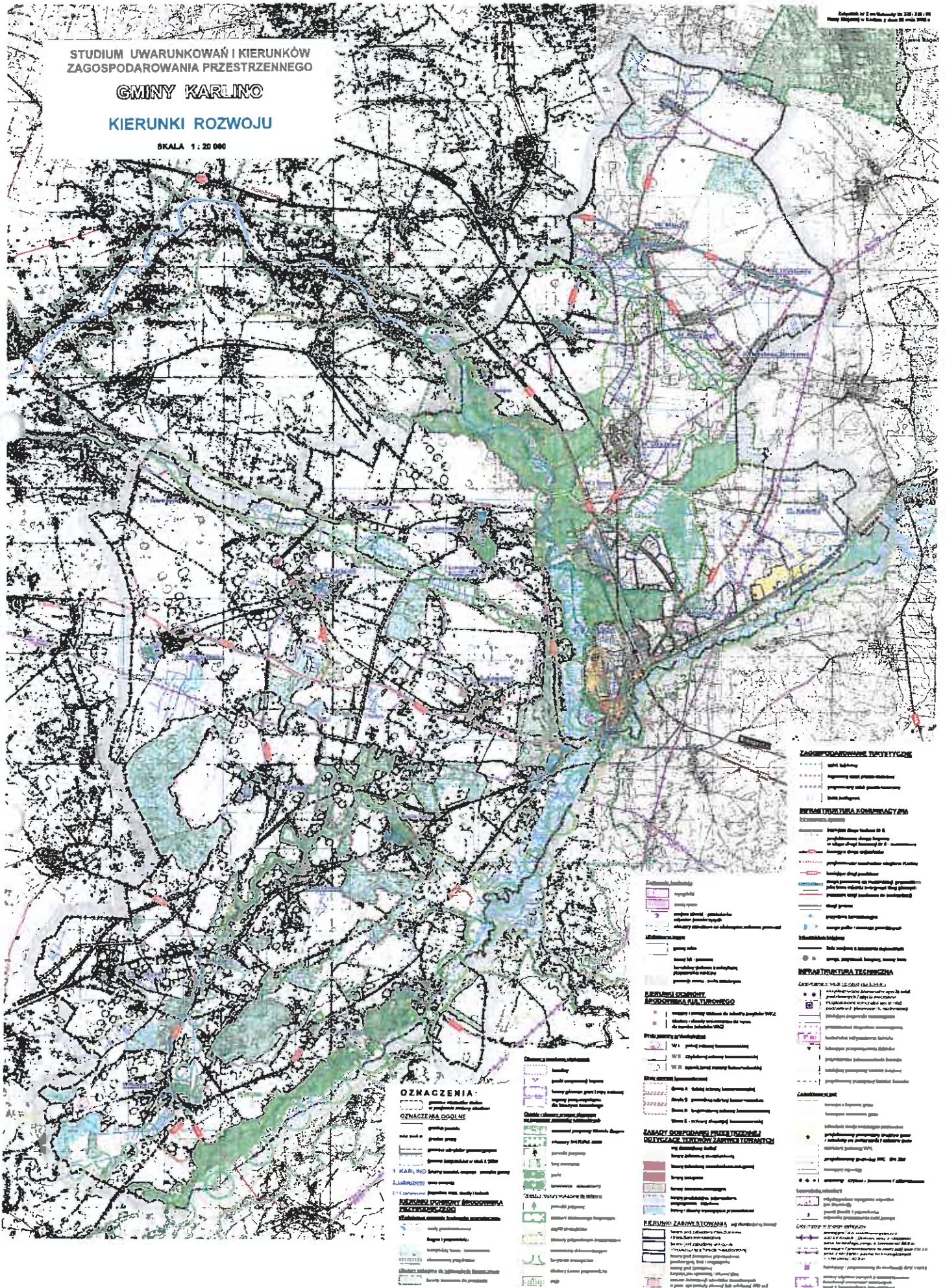
**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE W SPRAWIE
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POD PRZEBIEG
GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA RELACJI PŁOTY-KOSZALIN, NA TERENIE GMINY KARLINO**

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

GMINY KARLINO

KIERUNKI ROZWOJU

SKALA 1 : 20 000



Skala: 1:20 000
Data: 2015 r.

ZAGOSPODAROWANIE TERENOWE

- linia zabudowy
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych

INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA

- linia drogi wojewódzkiej
- linia drogi powiatowej
- linia drogi gminnej
- linia drogi publicznej
- linia drogi publicznej
- linia drogi publicznej

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- linia energetyczna
- linia wodociągowa
- linia gazowa
- linia kanalizacyjna
- linia telekomunikacyjna
- linia telekomunikacyjna

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa

OZNACZENIA

- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych
- linia granicy terenów zabudowlanych

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa

WYKAZ SYMBOLI

- linia granicy gminy
- linia granicy powiatu
- linia granicy województwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa
- linia granicy państwa