

UCHWAŁA NR XLV/407/10
RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE

z dnia 29 stycznia 2010 r.

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

Na podstawie 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 uchwala, co następuje:

Rozdział 1

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 dnia 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. 29 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 Rady Miejskiej w Karlinie z dnia 29 maja 2008r. w sprawie przyjęcia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karlino”,
- 3) załącznik Nr 3- rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Karlinie o sposobie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu,
- 4) załącznik Nr 4 - rozstrzygnięcie Rady Miejskiej w Karlinie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych

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 (rozdział 2 niniejszej uchwały), obejmujących ustalenia

dotyczące całego obszaru lub powtarzających się ustaleń dla jednostek elementarnych oraz ustaleń dla jednostek elementarnych (rozdział 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.

3. 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 oraz 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 powierzchnią uprawą roli, w szczególności wykopów, rowów i zbiorników wodnych,
 - c) utwardzania powierzchni gruntów, urządzeń 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 (z 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;

W granicach strefy kontrolowanej obowiązuje zakaz:

- 1) wykonywania wykopów, rowów i zbiorników wodnych,
- 2) nasadzeń drzew i krzewów,
- 3) utwardzania powierzchni gruntów, urządzeń 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

ukszałtowanie 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) wykonać przebieg gazociągu przez największe ciek wodne (rzeka Parsęta) 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 tę 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 dotyczące 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 polegające na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych, obowiązują następujące nakazy:
- 1) uzgodnienie z odpowiednim organem do spraw ochrony zabytków wszelkich zamierzeń inwestycyjnych oraz innych związanych z pracami ziemnymi,
 - 2) 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:

- 1) R/G–1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 2) R/G–1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 3) KDW/G–1 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną; przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 4) R/G–2.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze; strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;

- 5) R/G-2.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 6) KDW/G-2 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową; przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 7) R/G-3.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 8) KDW/G-3 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową; przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu;
- 9) R/G-3.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 10) R/G-3.3 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 11) R/G-3.4 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze; strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 12) KDW/G-4 przebieg gazociągu pod drogą wewnętrzną, dojazdową, prywatną; przekop lub przewiert z przywróceniem do pierwotnego stanu. Strefa ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 13) R/G-4.1 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze; strefy ochrony konserwatorskiej „W-III”;
- 14) R/G-4.2 przebieg gazociągu przez tereny rolnicze;
- 15) 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 śródładowe, 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; ; las 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 tygryka 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 tygryka 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 tygryka 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, łozowisk; 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; ;bszar 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.;
- 8) 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:

- 1) 0,3048 ha gruntów leśnych za zgodą Ministra Środowiska - zgodnie z decyzją Nr ZS-D-2120/216/2008 z dnia.20.01.2009r.,
- 2) 0.0744 ha gruntów leśnych za zgodą Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego - zgodnie z decyzją Nr WRiOŚ-IV-EN-6140-25/08 z dnia 31.10.2008r.

§ 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:
 - a) 0,4953 ha gruntów leśnych za zgodą Ministra Środowiska - zgodnie z decyzją Nr ZS-D-2120/216/2008 z dnia.20.01.2009r.,
 - b) 0,1209 ha gruntów leśnych za zgodą Marszałka Województwa Zahcodniopomorskiego - zgodnie z decyzją

- 2) czasową zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze gruntów rolnych o łącznej powierzchni 28,9430 ha w tym:
- a) 10,3960 ha gruntów rolnych za zgodą Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi- zgodnie z decyzją Nr GZ.tr.057-602-489/08 z dnia 07.11.2008 r.,
 - b) 18,5470 ha gruntów rolnych za zgodą Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego - zgodnie z decyzją Nr WRiOŚ-IV-EN-6080-45/08 z dnia 21.11.2008r.

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

Rozdział 4

Przepisy 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
- WŚ/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
- ZŁó** lasy ochronne
- ZŁó/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

Lubiechowo

Karścino

Cioto

Krukowo

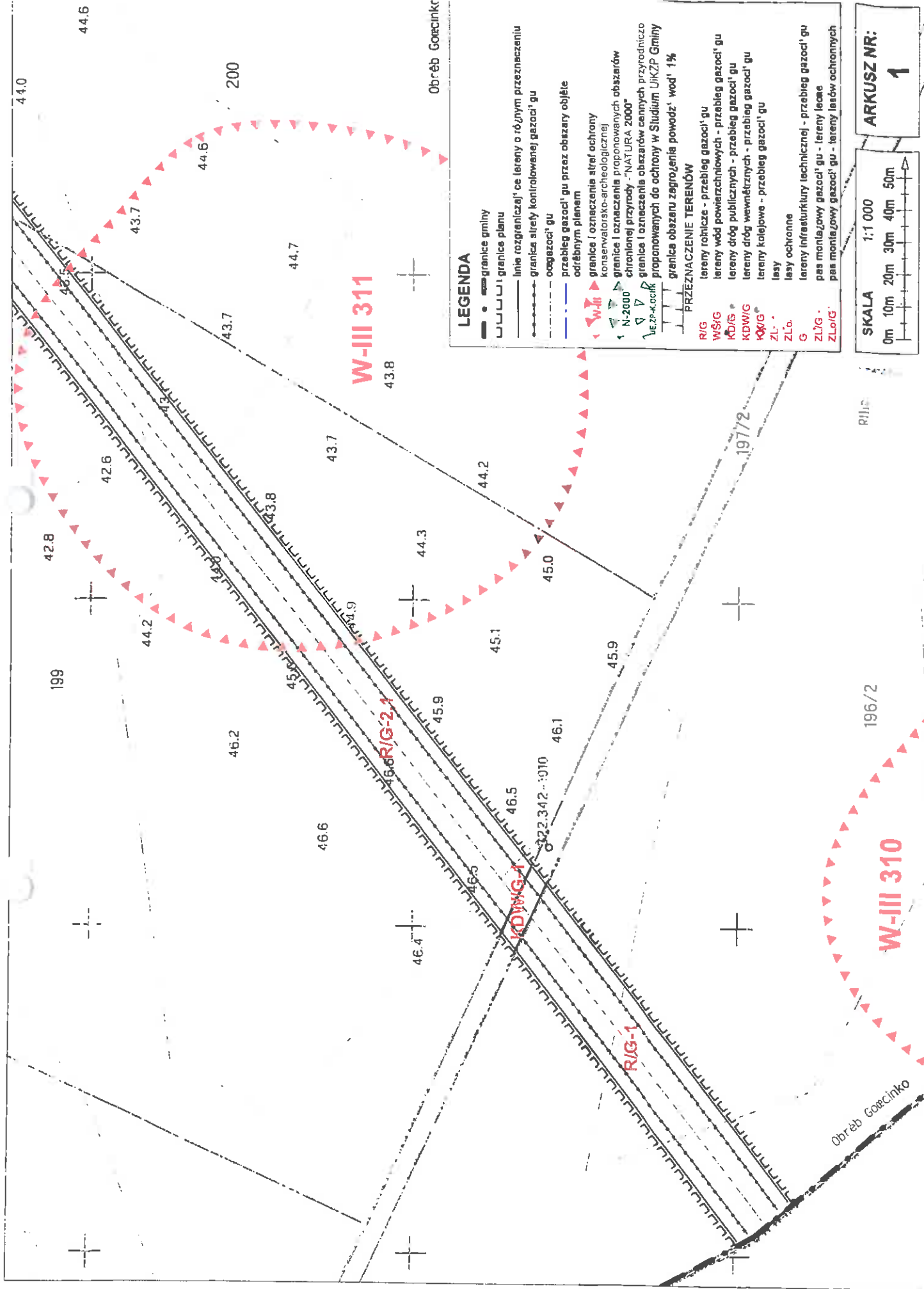
Karwin

Goscinko

SKALA
0m 100m 1000m 10000m

INDEX ARKUSZY 1-49

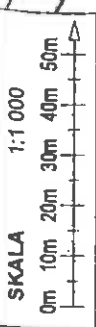
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski
OPRACOWANE: mgr inż. arch. Włodzisław Tomczak
mgr inż. arch. Katarzyna Błęch



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granica strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ooczgoczi' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
- W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody "NATURA 2000"
- VE.PP-K.OOKI granice i oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- PRZEZNACZENIE TEREN'OW
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSYIG 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 tereny le'aszy
- ZL'o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny le'aszy
- ZL'o/G pas montażowy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

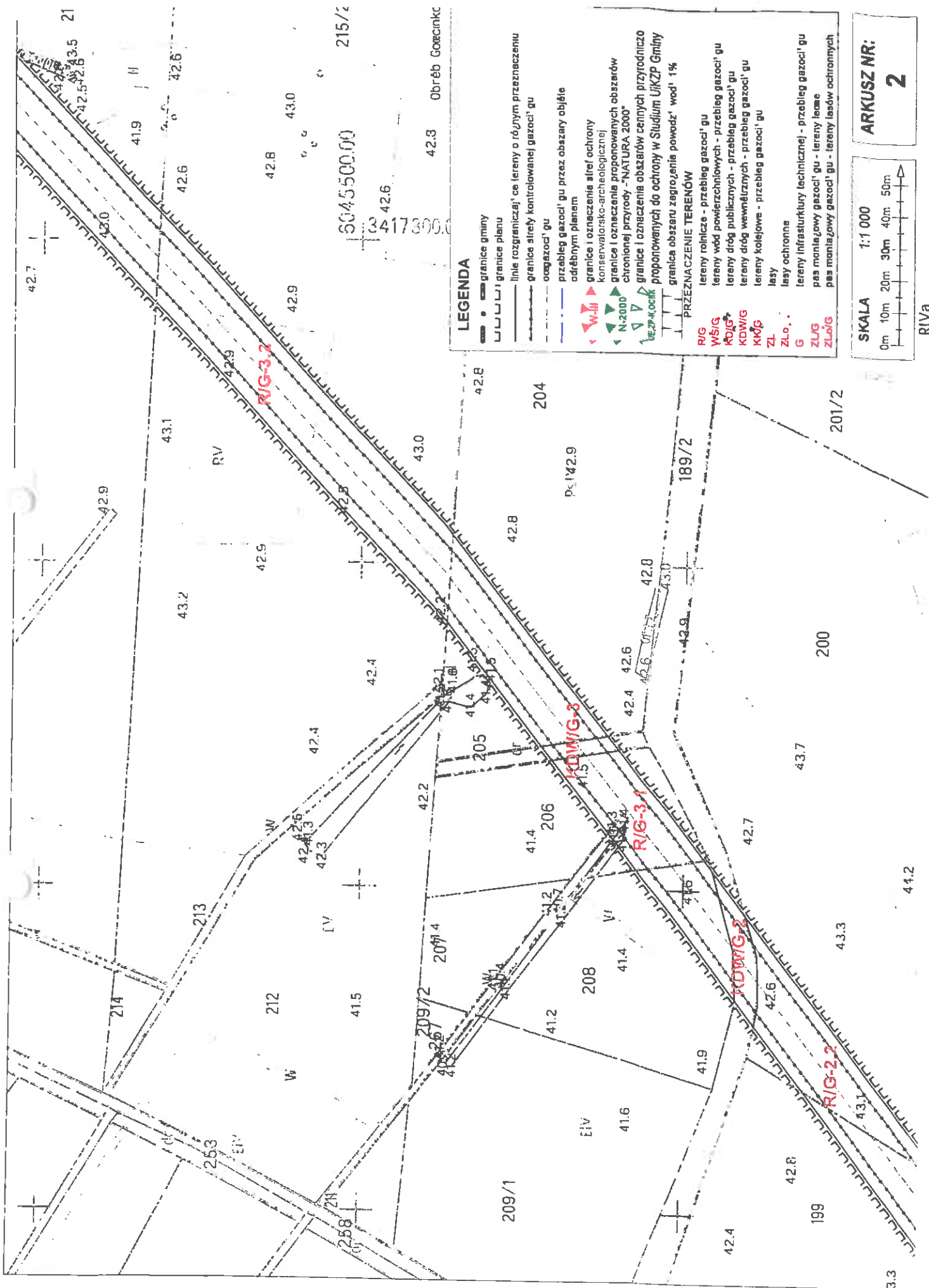
ARKUSZ NR:
1



R115

196/2

Obr'eb Goc'linko



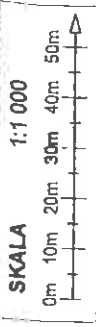
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazdoci' gu
- ogazdoci' 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 UTKZP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi' wód' 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
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazdoci' gu
- KW/G tereny kolejowe - przebieg gazdoci' gu
- ZL tereny lasy
- ZL.o tereny lasów ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazdoci' gu
- ZL/G pasy montażowy gazdoci' gu - tereny leśne
- ZL.o/G tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
2



RIVa

Obręb Górczniko

LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczeń ce terenów o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - odcgazoci' 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"
 - ▲ UCZEPK OCHRONY granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UKZP 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/W/G tereny dróg wewnętrznych - 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 pasy montażowy gazoci' gu - tereny lecmie
 - ZLo/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 3

W-III 280

W-III 281

226

225

224

223

222

221

216

44.9

45.4

44.8

43.2

43.0

44.5

44.5

43.9

43.1

44.0

44.0

43.7

43.0

43.7

43.7

43.9

43.2

43.8

44.3

42.9

44.5

45.2

44.3

42.1

R/G-3.3

42.6

42.9

43.2

43.5

43.8

44.1

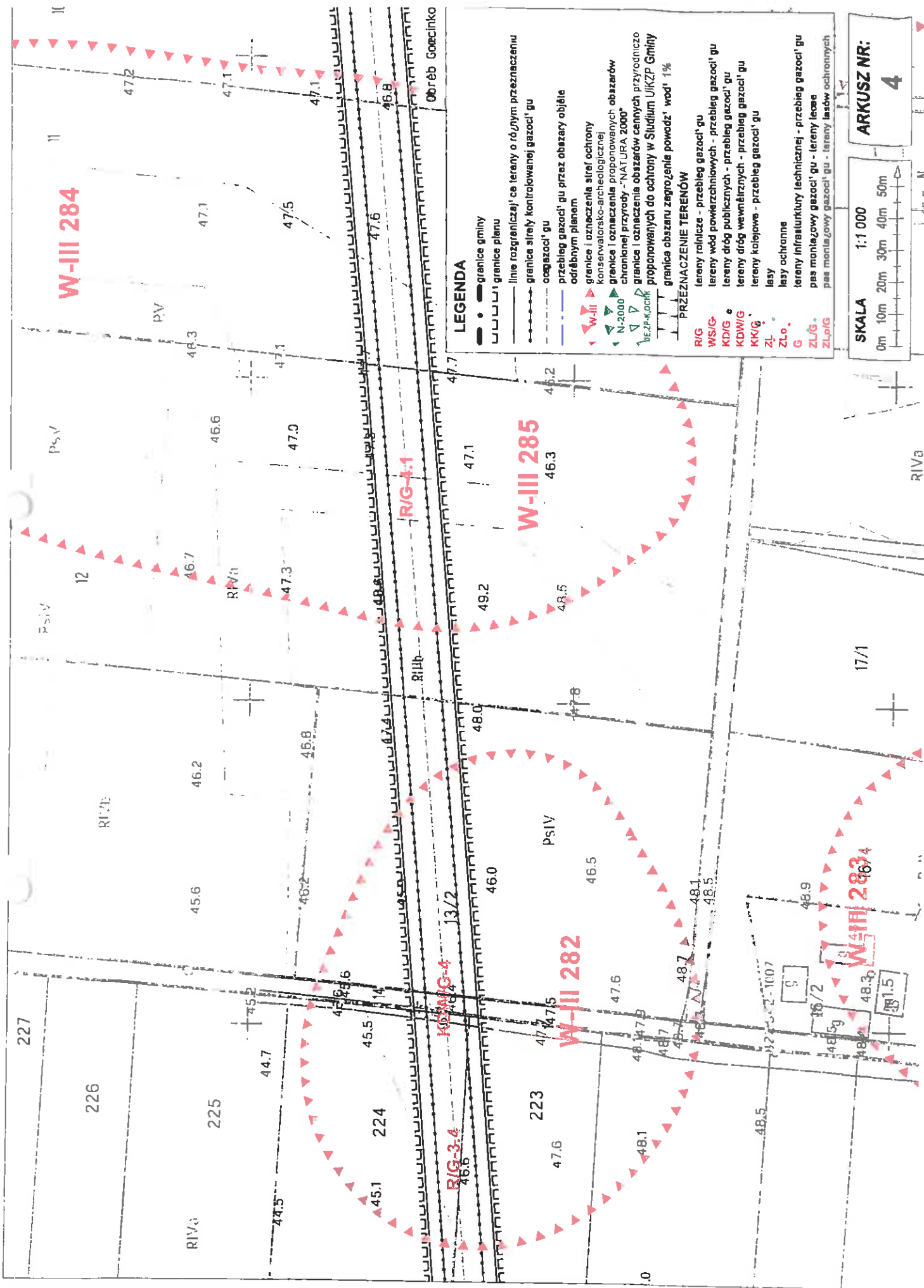
44.4

44.7

45.0

45.6

44.8



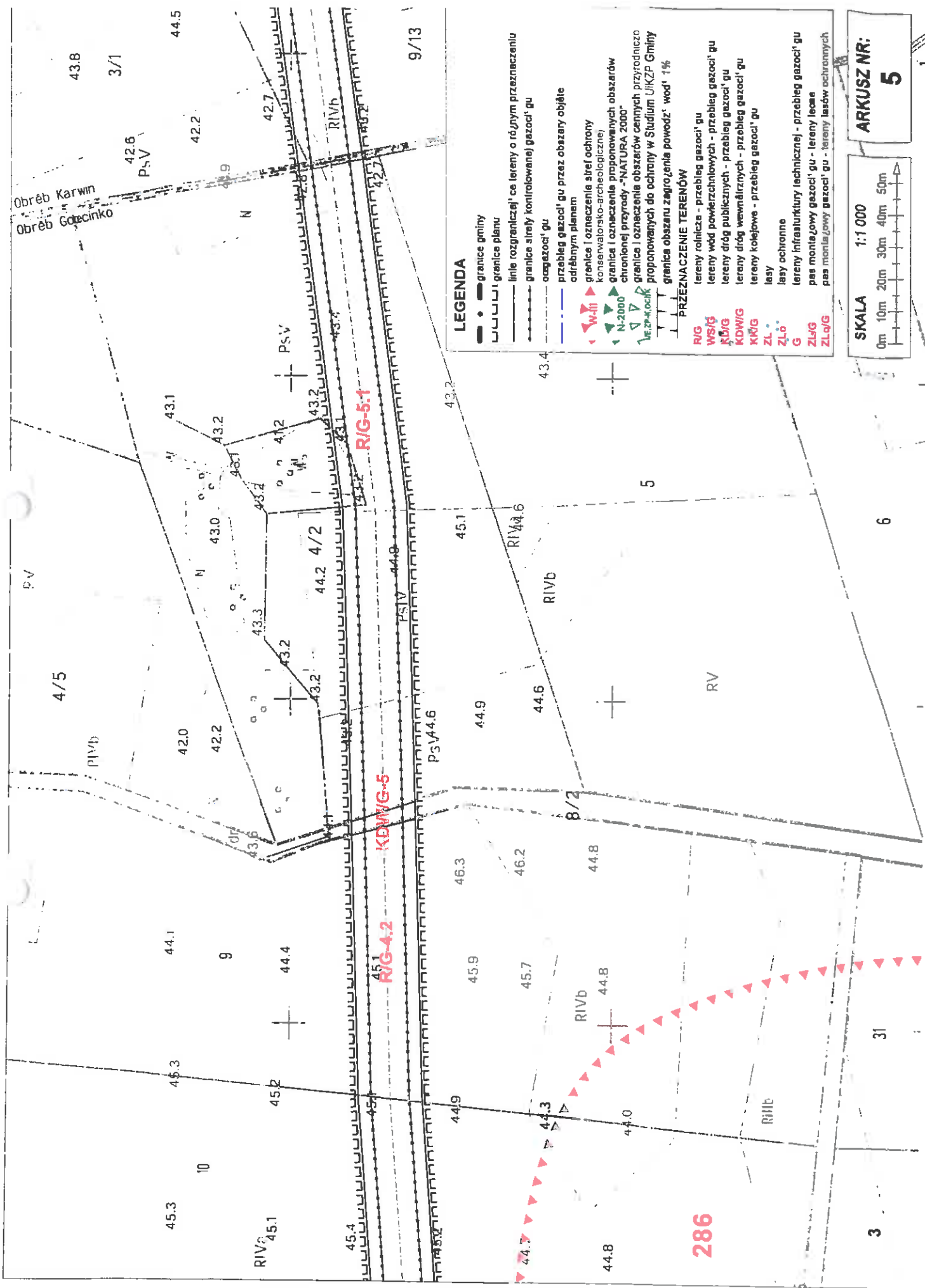
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ca 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
 - 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
 - ZL. lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
 - ZLp/G tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

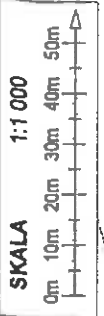
0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 4



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczeń ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ograzoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrabnym 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**
- 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
 - ZL.o lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLUG pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZL-o/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych



ARKUSZ NR: 5

286

31

3

6

5

9/13

Obręb Karwin
Obręb Golecinko

4/5

3/1

10

9

RIG-4.2

KDWIG-5

RIG-5.1

PSV

PiVb

N

N

PSV

PSV

PSIV

PSV

PSV

RIVa.6

RIVb

RV

44.9

46.3

45.7

46.2

8/2

RIVb

44.8

44.8

44.0

44.8

RIVb

45.3

45.3

44.1

42.0

43.1

43.2

42.2

42.6

44.5

45.1

45.2

44.4

43.2

43.3

43.2

43.1

42.9

42.7

42.7

RIVc

45.1

44.4

43.2

43.3

43.2

43.1

42.9

42.7

42.7

45.4

45.1

44.4

43.2

43.3

43.2

43.1

42.9

42.7

42.7

43.2

43.4

42.7

42.7

44.9

45.9

45.7

44.8

44.9

45.1

43.2

43.4

42.7

42.7

44.8

44.3

45.7

44.8

44.9

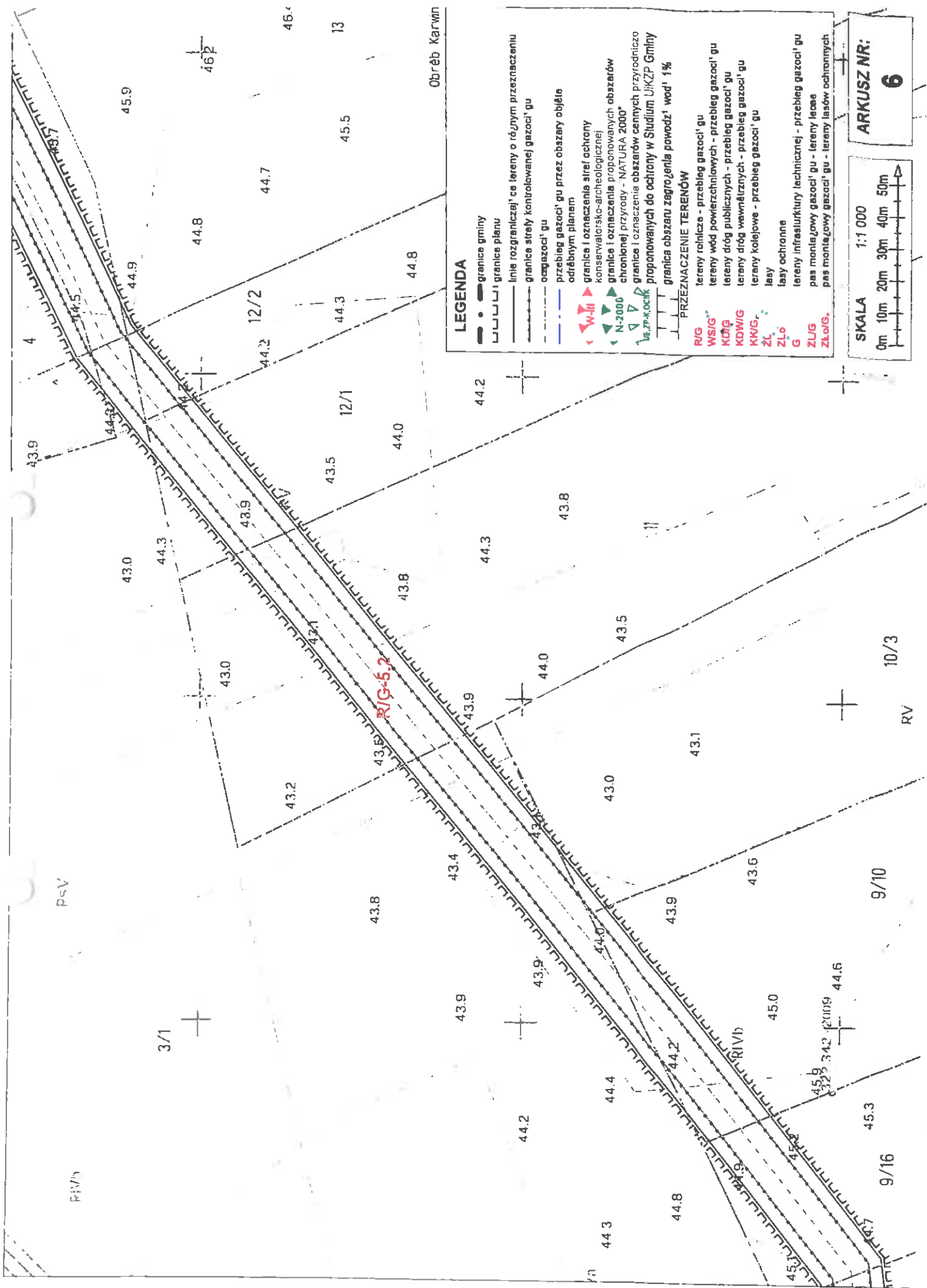
45.1

43.2

43.4

42.7

42.7



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń ce 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
- granice i oznaczenia obszarów do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

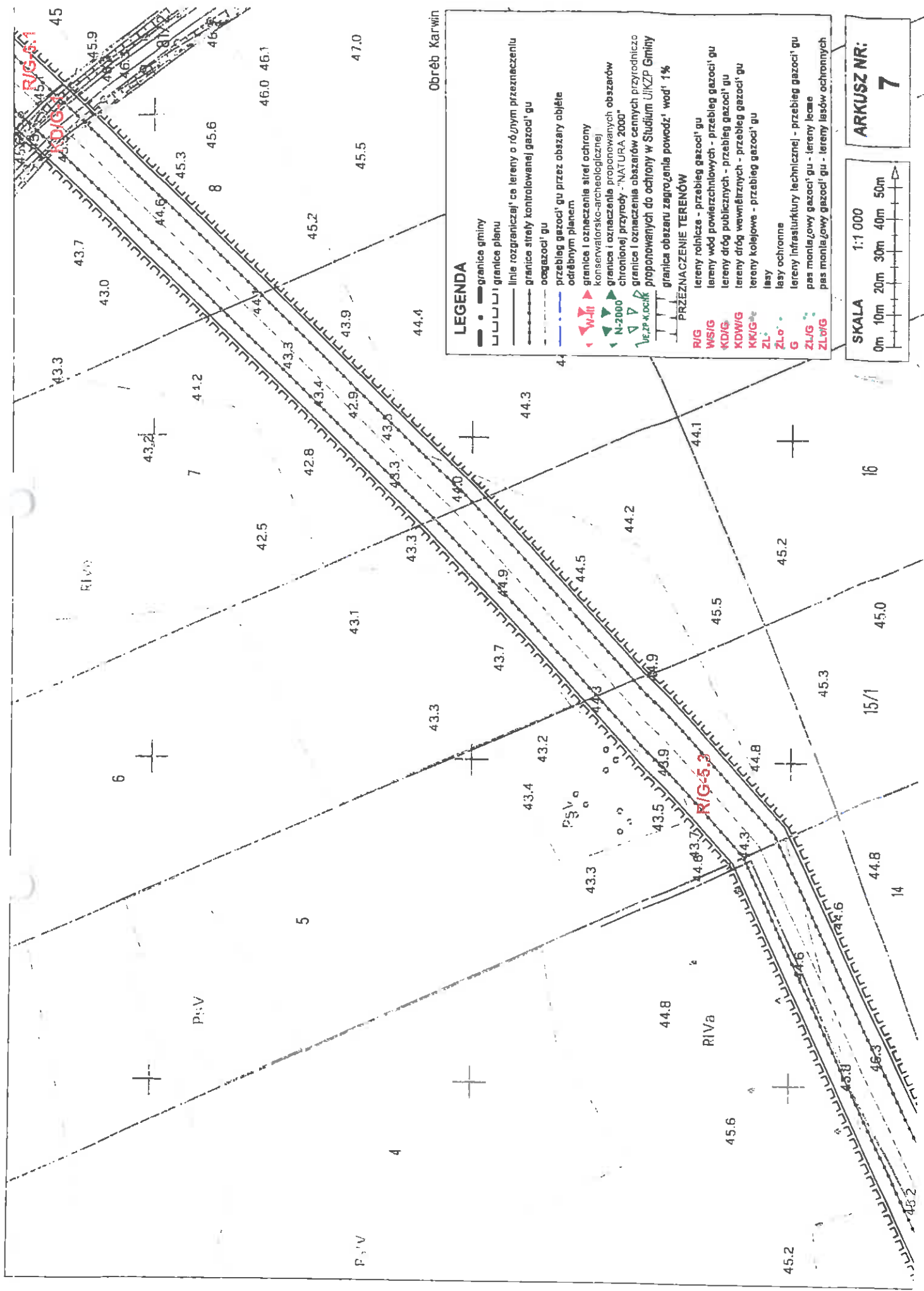
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasy
- ZL/o 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: 6



LEGENDA

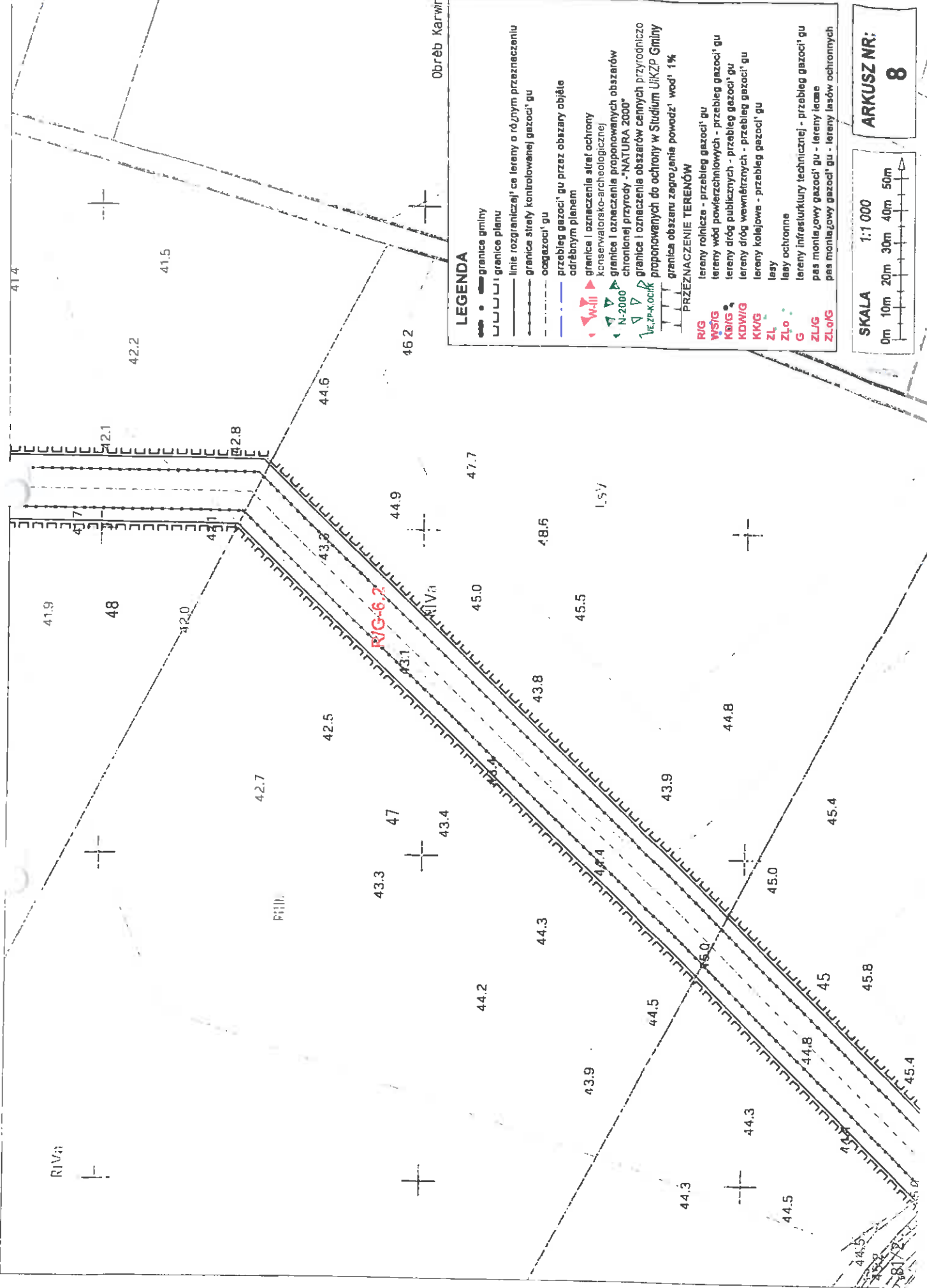
- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ogazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
- granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych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

PRZEZNACZENIE TEREN'OW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/WG tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WG tereny dr'og wewn'rznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasy
- ZL tereny lasy ochronne
- ZL/G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny leca
- ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR:
7

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



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj. ce tereny o r. różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- odcieczoci' 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
- ▲ granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

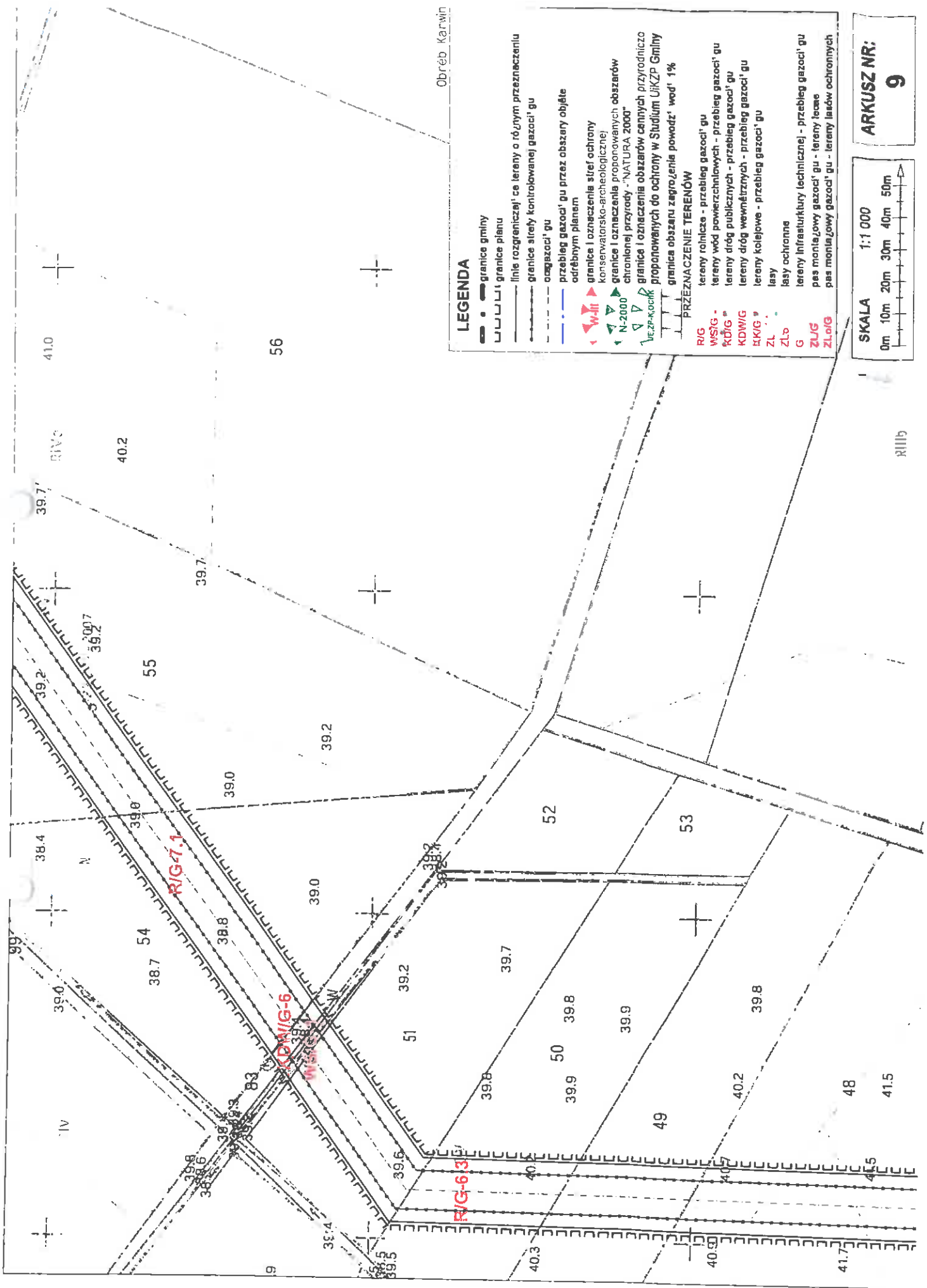
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- Kb/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowa - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL0 lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lecm
- ZL0/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 8



Obręb Karwin

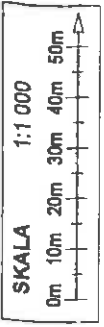
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ograzosci' 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 UIKZP Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

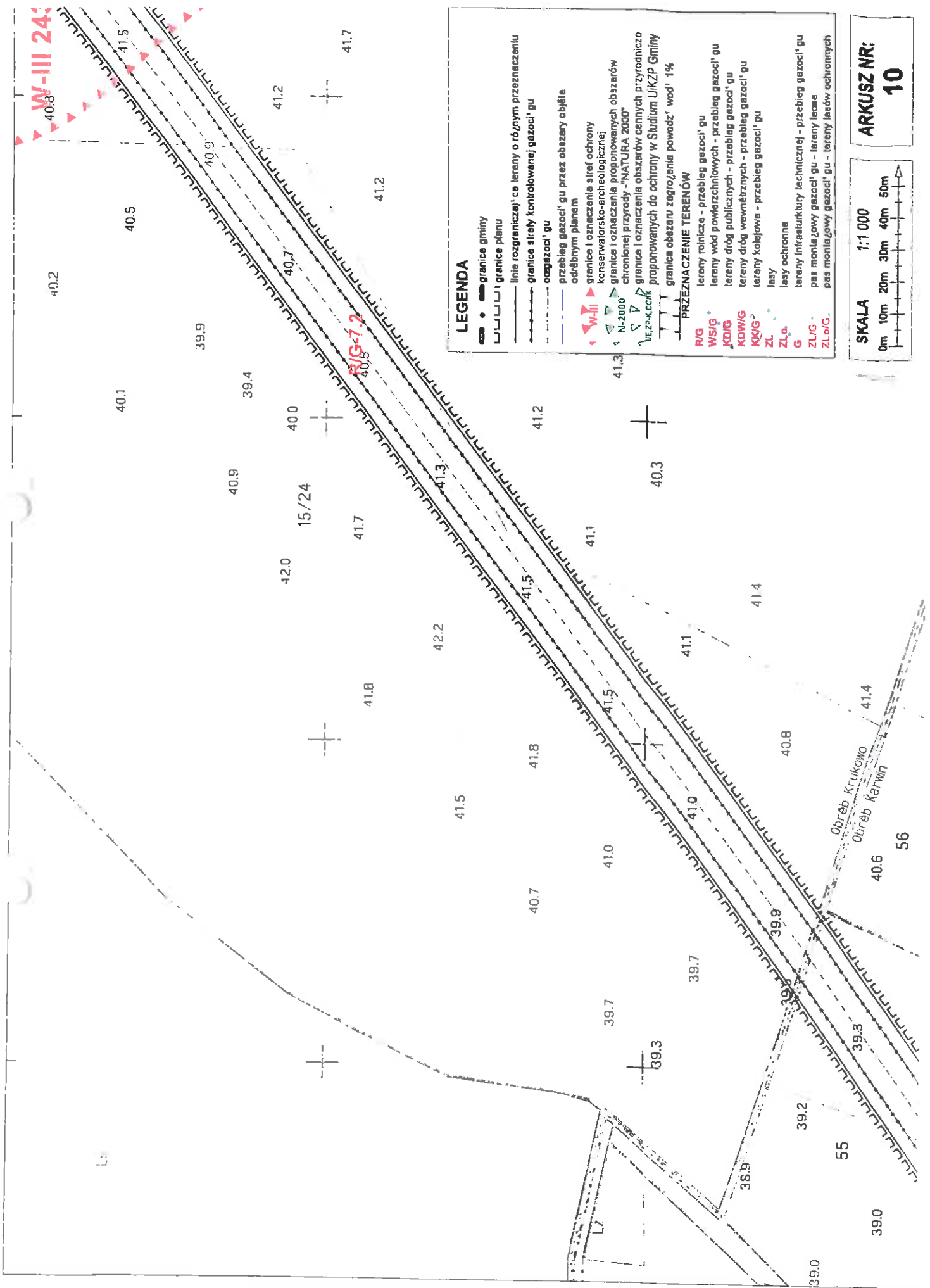
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSiG - tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- RDiG - tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KOWiG - tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- IKiG - tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLb lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZLUG pasy montażowy gazoci' gu - tereny łecne
- ZL0iG pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 9



R1IIb



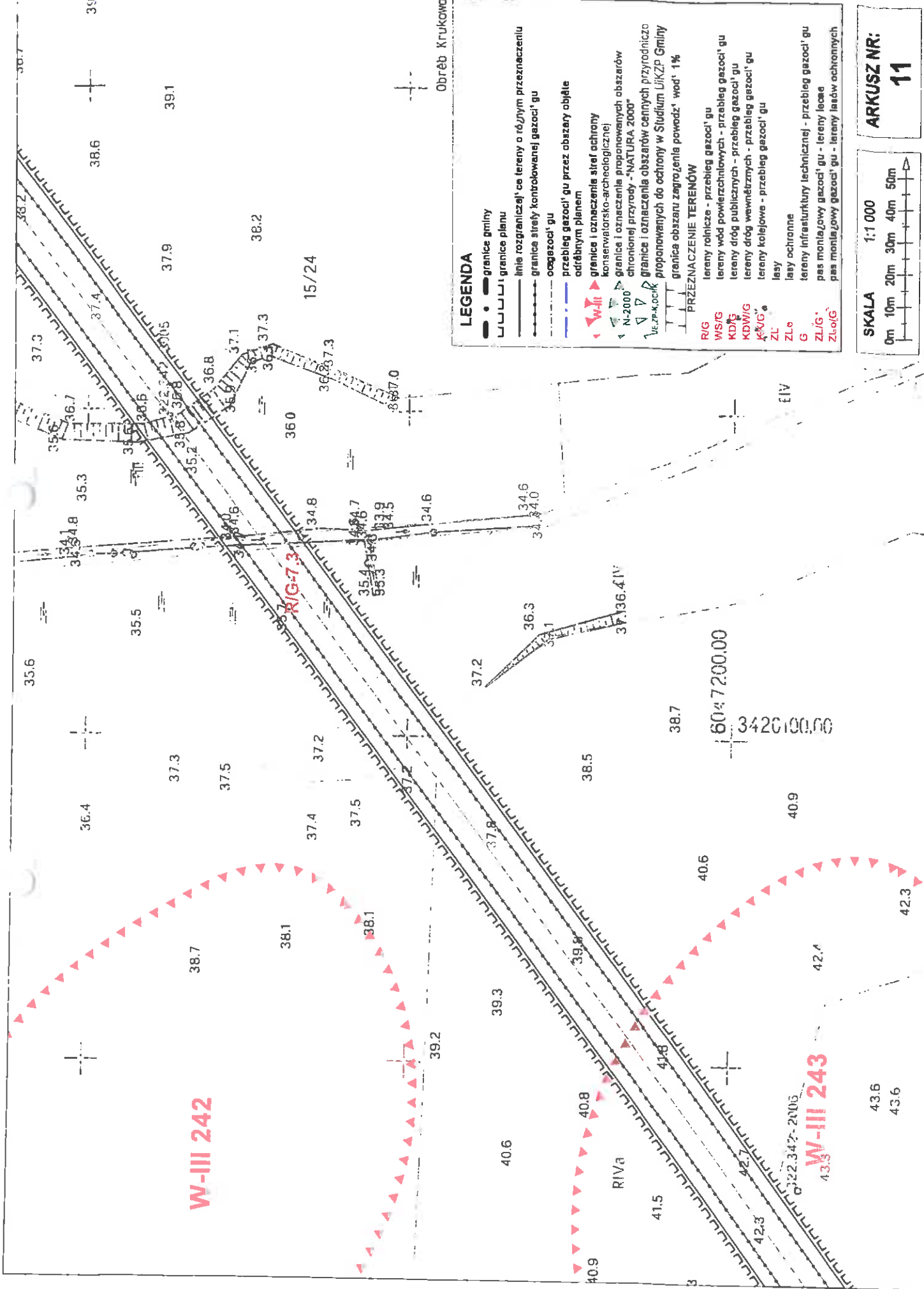
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczeń, ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ograzoci' 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-X.OCCK granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy proponowanych do ochrony 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
 - KDWS/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLp lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZL o/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 10



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
- ▬ granice i oznaczenie stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▬ granice i oznaczenie proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▬ granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UtkZp Gminy
- ▬ granice 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
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- K/V/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLe lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lece
- ZL-o/G pas monitazowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 11

Obręb Krukowo

W-III 242

W-III 243

RIVa

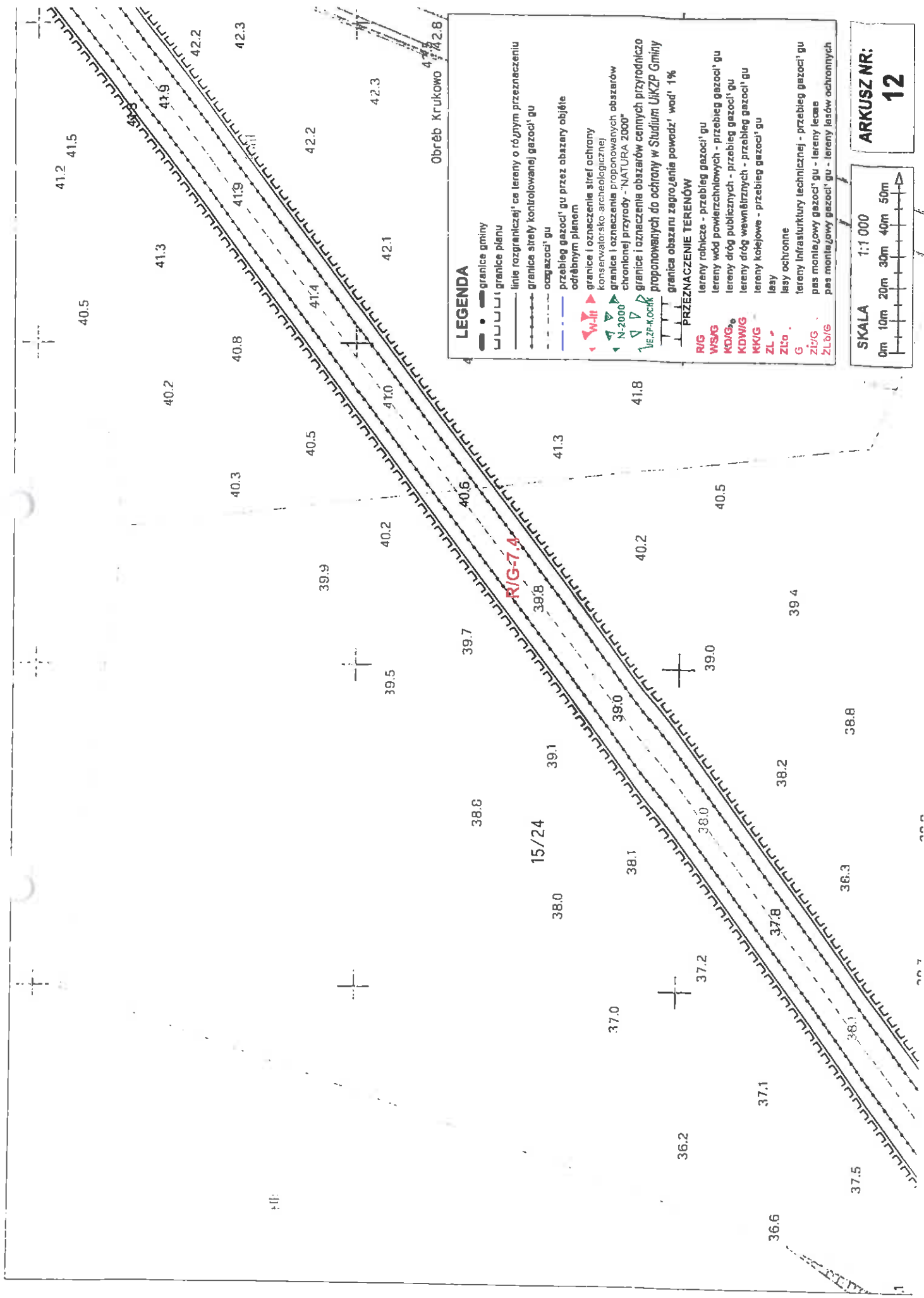
15/24

6047200.00

3420100.00

22.342-2006

43.6
43.6



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 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' wód' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - W/S/G** tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G** tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KD/W/G** tereny dróg wewnątrzterenowych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL** lasy
 - ZLc** lasy ochronne
 - G** tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLb/G** pasy montażowe gazoci' gu - tereny leśne
 - ZLb/e** tereny leśne - lasy ochronne

SKALA 1:1 000

ARKUSZ NR: 12

Obręb Krukowo

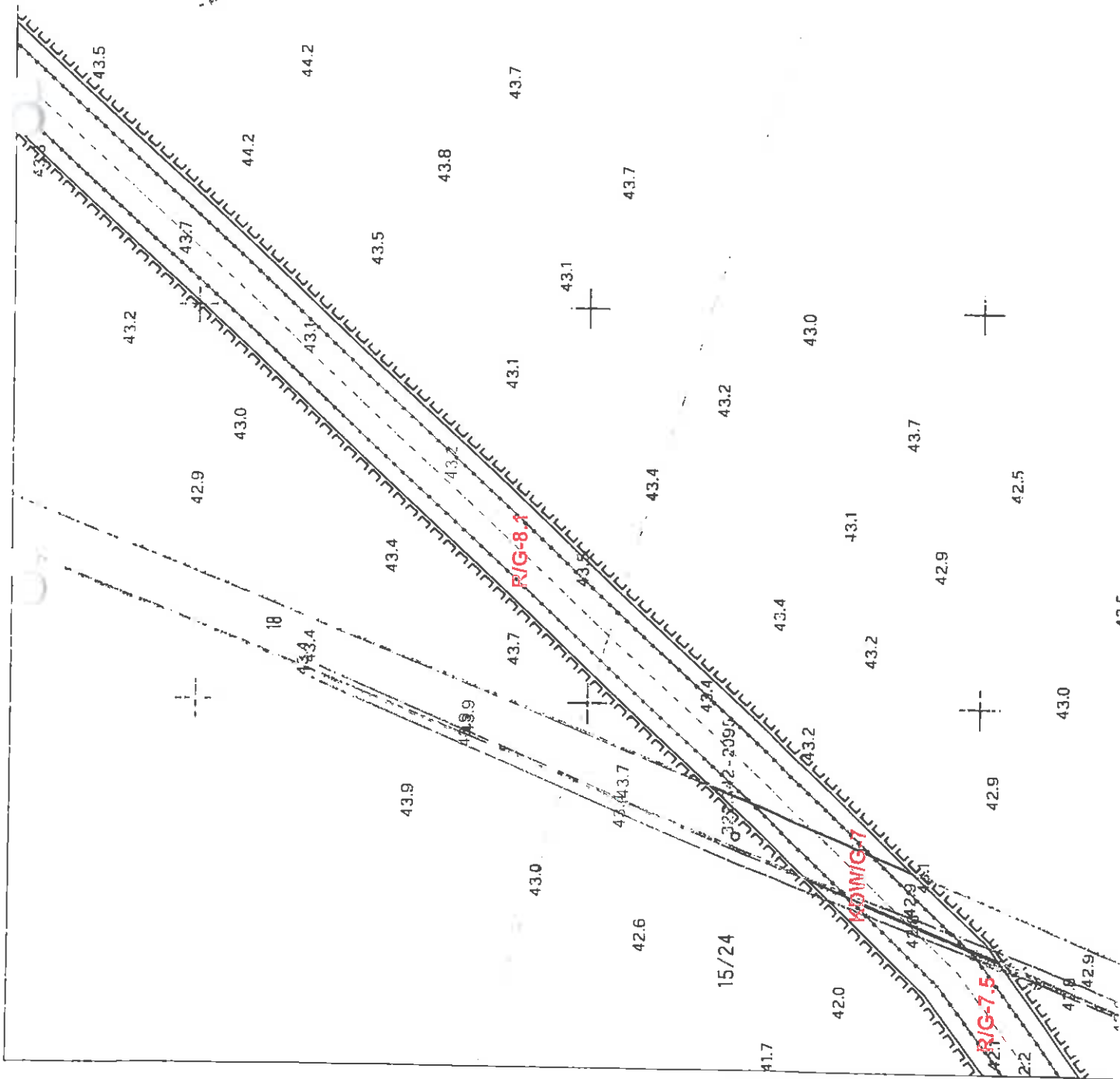
15/24

RIG-7.4

90%

39.2

6047900.00
+417
3420900.00

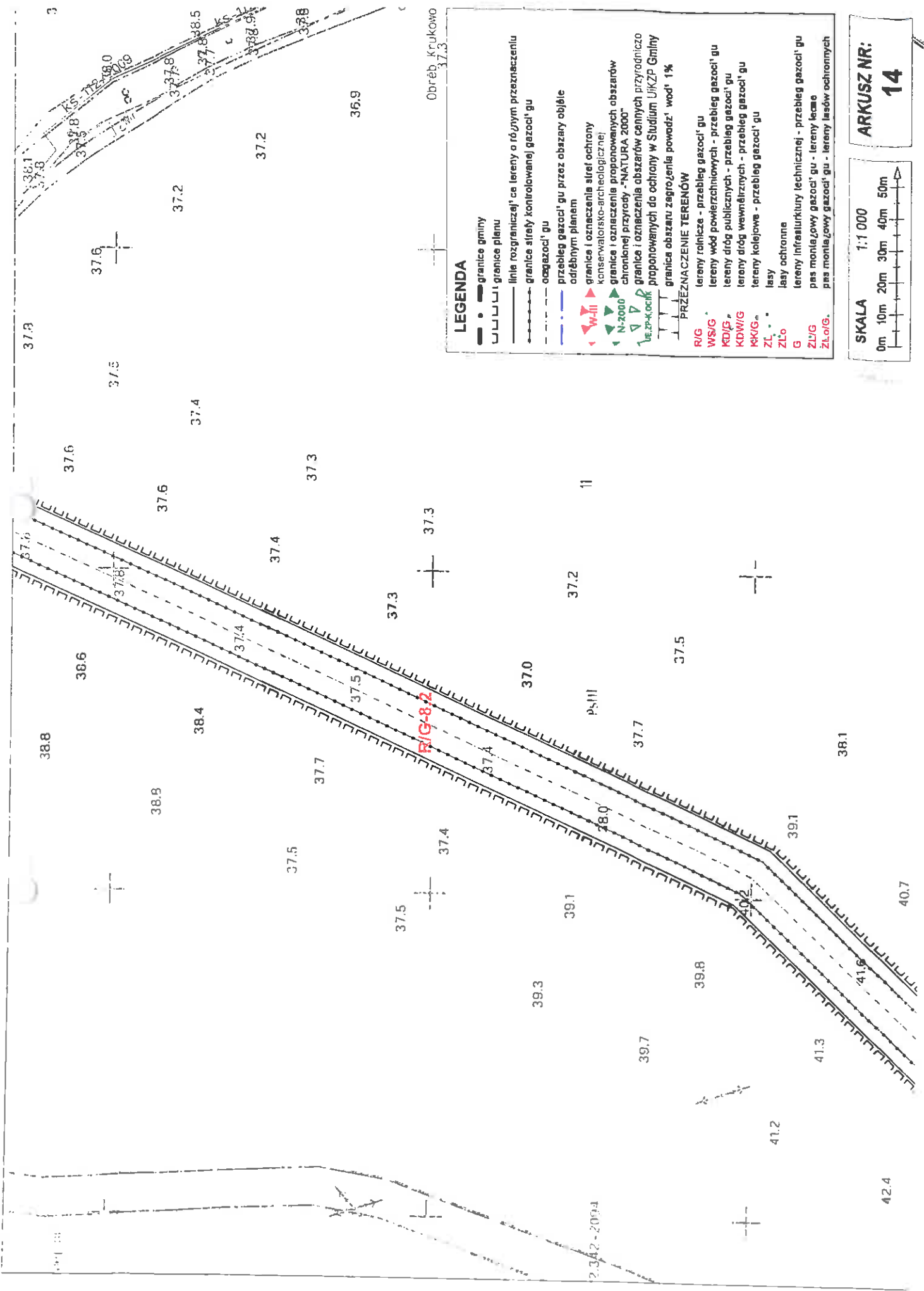


LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ca tereny o r'oznym przeznaczeniu
 - granice si'lely kontrolowanej gazoci' gu
 - - - - - odcgazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
 - granice i oznaczenia s'iref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszar'ow cenny'ch przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UikZP Gminy
 - granica obszaru zagrozenia powodz' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TEREN'OW
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSIG tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KPZG tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDWIG tereny dr'og wewn'etrznych - przebieg gazoci' gu
 - KKZ tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLO lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLUG pas montazowy gazoci' gu - tereny leas
 - ZLOIG pas montazowy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

SKALA 1:1 000

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



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linia rozgraniczająca 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 UJKZP Gminy
- granice obszaru zgrożenia 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
- lasy ochronne
- tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
14

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

Obręb Krukowo 37.3

2.342-209.4

W-III 232

Obręb Krukowo

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
- 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 UJKZF Gminy
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

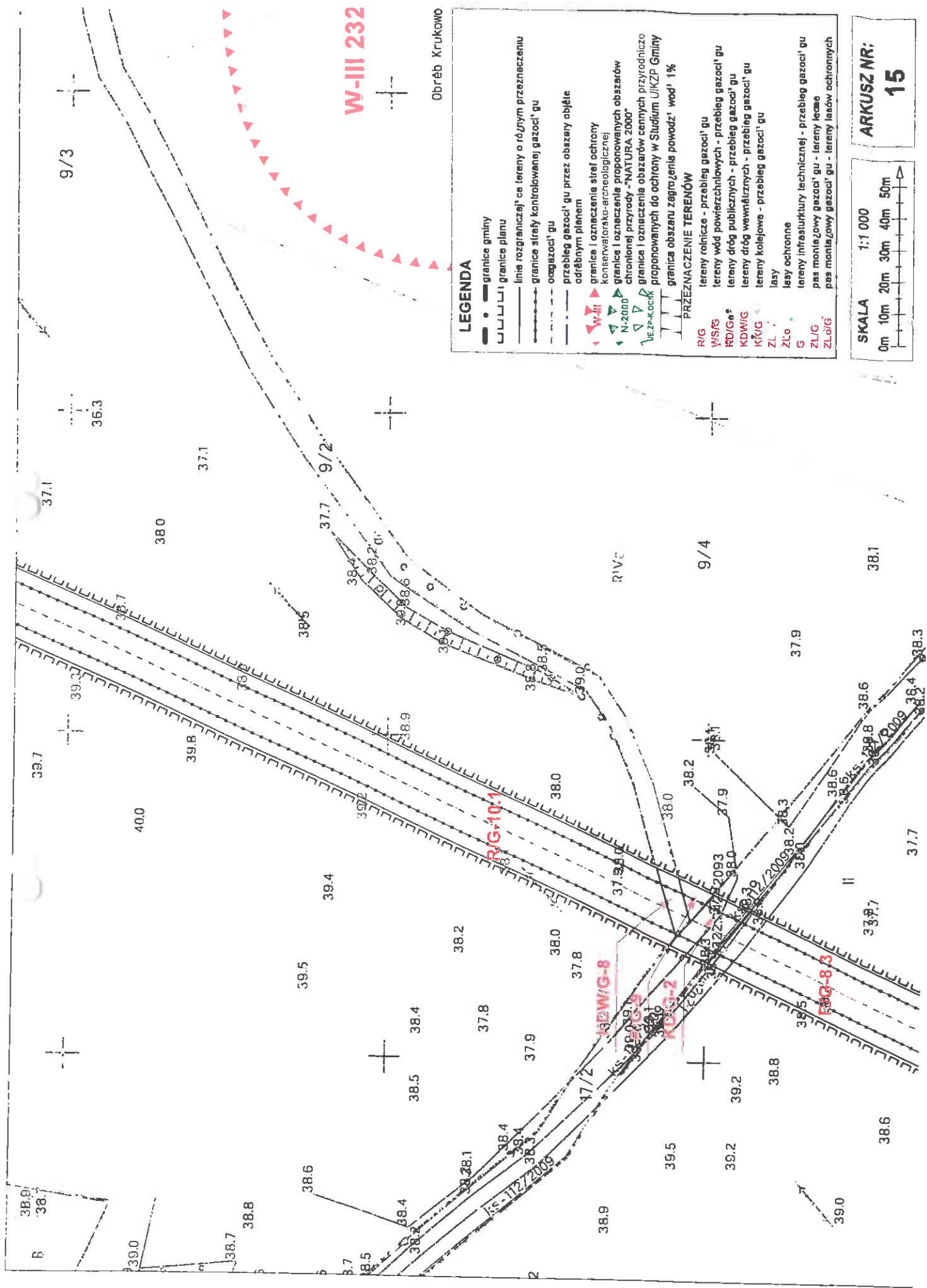
PRZEZNACZENIE TERENÓW

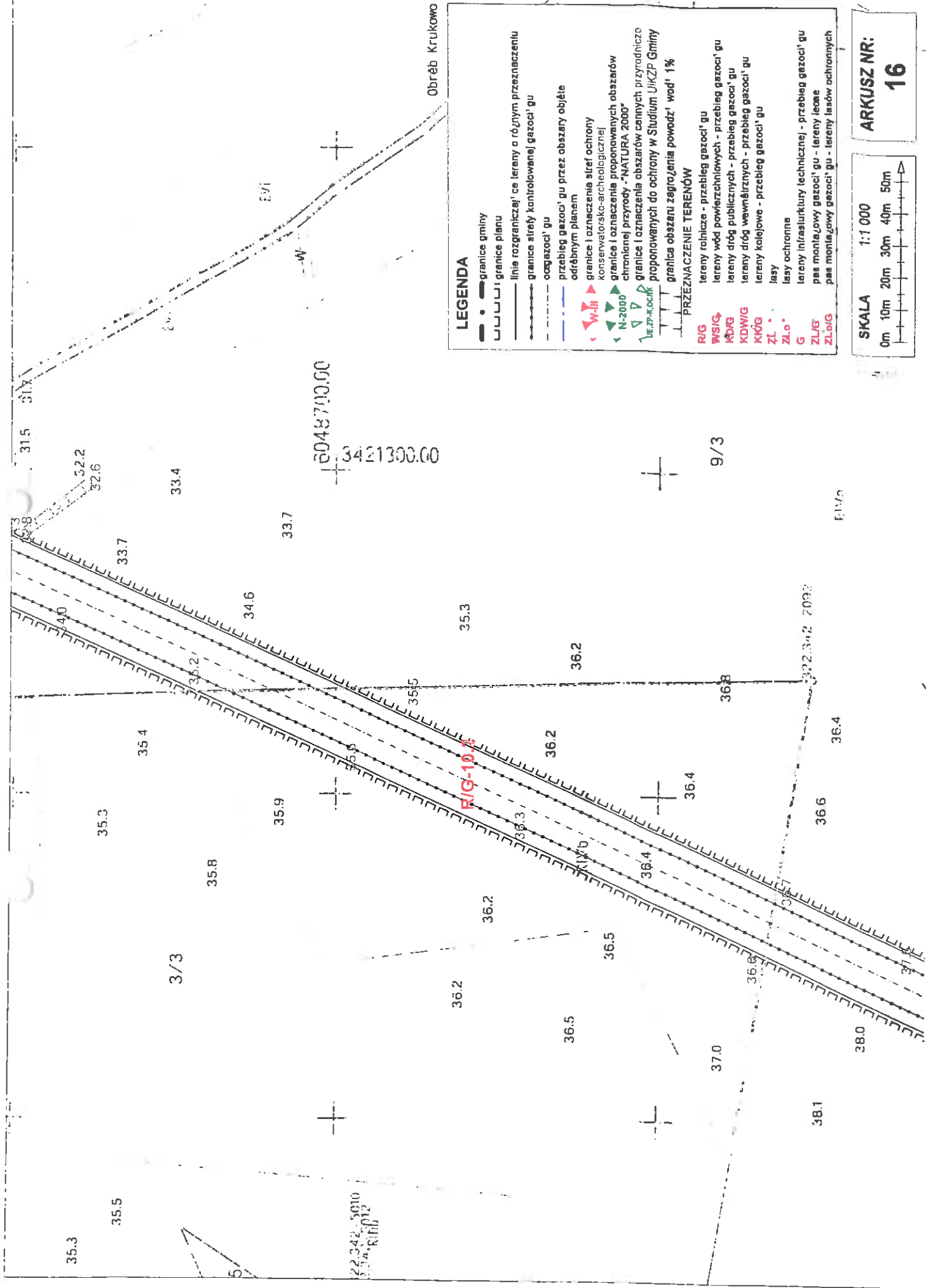
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- W/S/S tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- RD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/W/G tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
- K/W/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL/o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny loca
- ZL/G/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 15

SKALA 1:1 000

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





LEGENDA

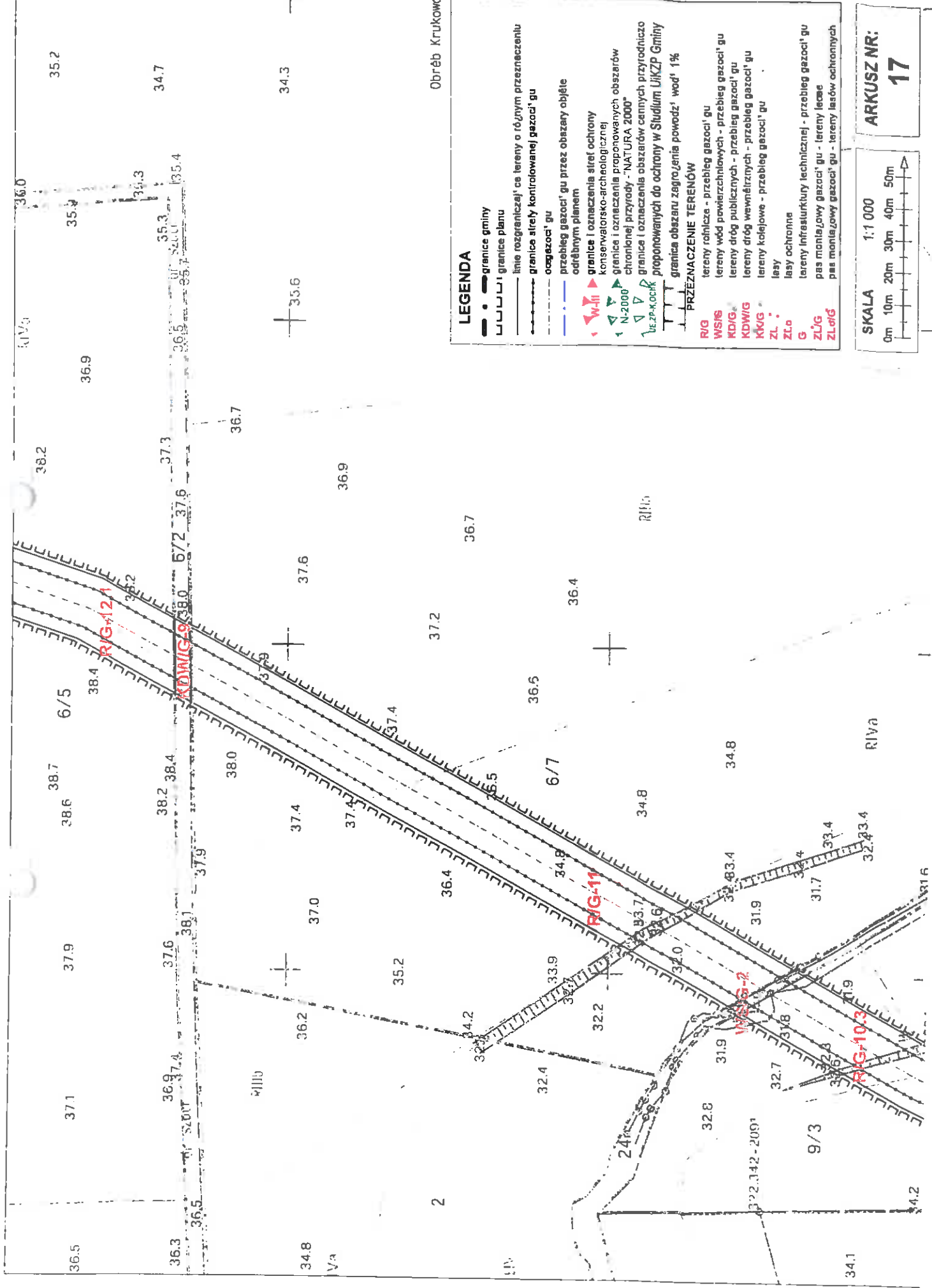
- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- granice gazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- granice i oznaczenia strefy ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UTKZP 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/W/G tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL• lasy
- ZL• lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lecaae
- ZL•/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
16

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



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgrzeźcaj'ce tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- oczyszczalni' 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
- 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
- WSIS tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnątrzmiastowych - przebieg gazoci' gu
- KKG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny lasów
- ZL0 lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZL0/G pasy montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: **17**

SKALA 1:1 000

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

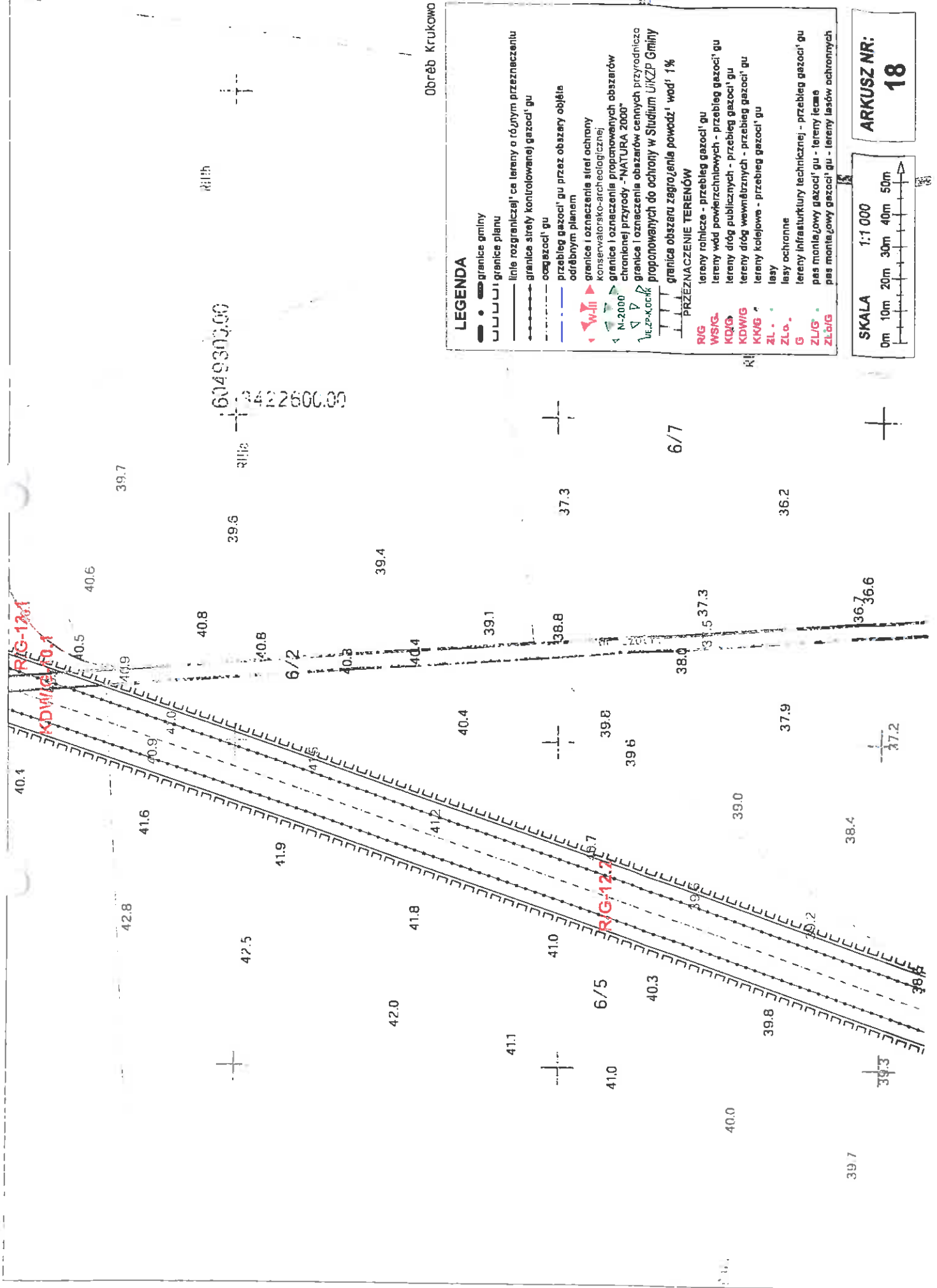
LEGENDA

- granice gminy
 - ▬ granice planu
 - ▬ linie rozgraniczeń, ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - ▬ granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - - - - - oc 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 UIKZP 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
 - KD/WIG tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci' gu
 - KL/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL tereny lasów
 - ZL/G tereny lasów ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZLb/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 18

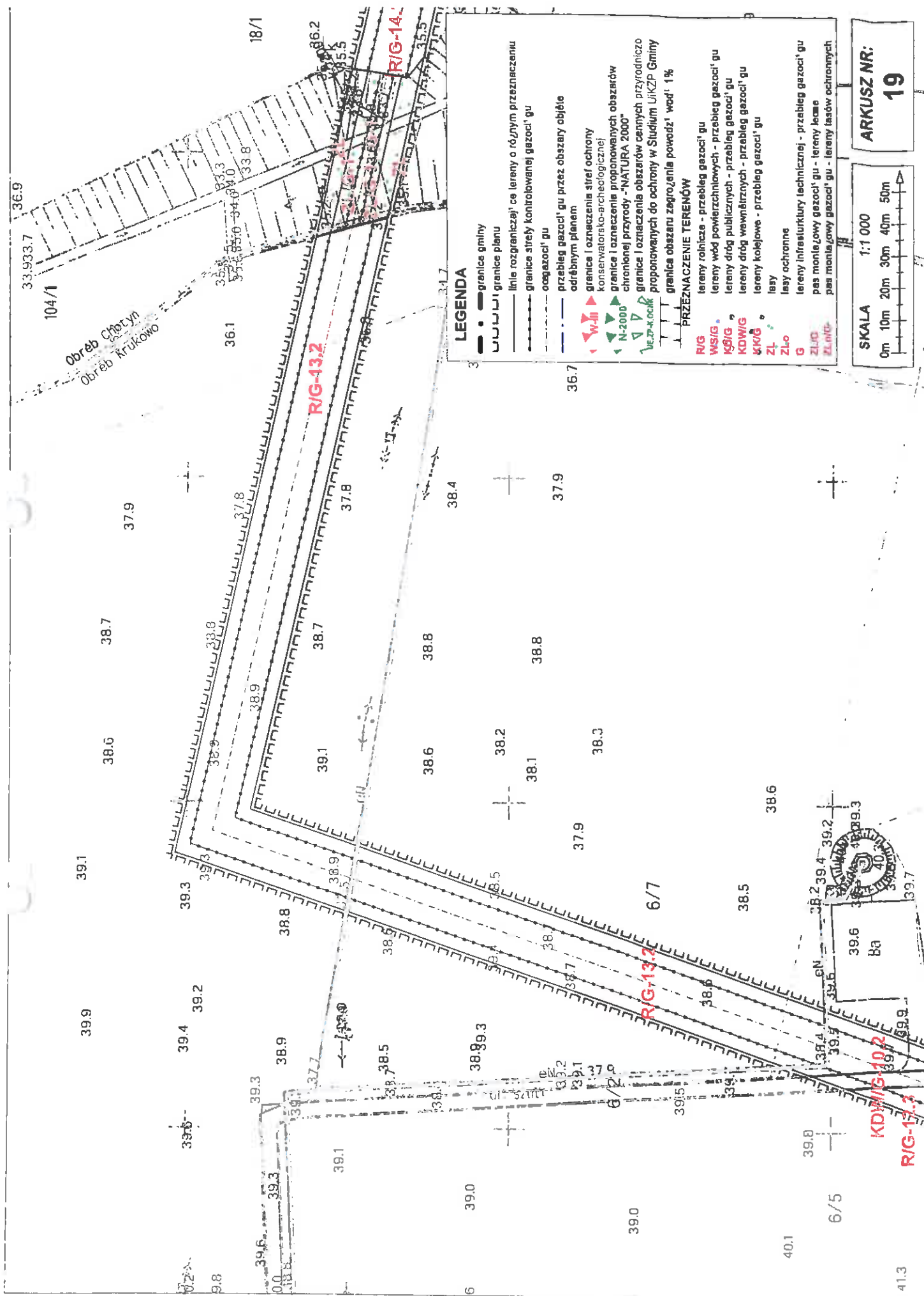
SKALA 1:1 000

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



6049300.00

3422600.00



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ce tereny o r.órnym 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 UikZp Gminy
 - granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSIG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - K3B/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDWIG tereny dróg wewnirznych - przebieg gazoci' gu
 - KKG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/O pas montażowy gazoci' gu - tereny łecne
 - ZL/MF pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

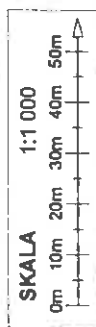
SKALA 1:1 000
 0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR:
19



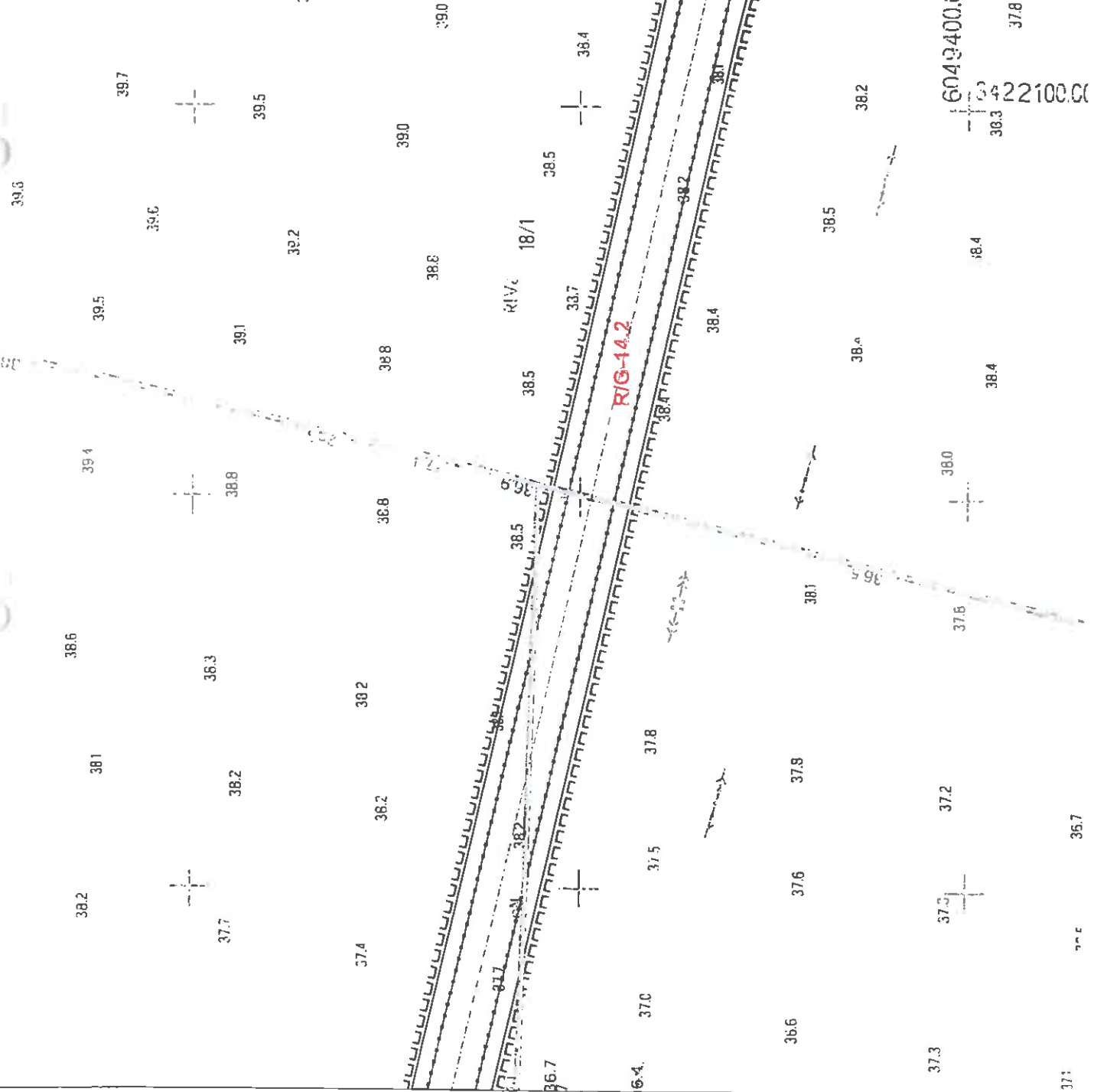
LEGENDA

- granice gminy
 - UUUUU granice planu
 - line rozgraniczajace tereny o r6nym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - gazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objete 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 powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TEREN6W**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WS/G tereny w6d powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KQ/G tereny dr6g publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KD/WIG tereny dr6g wewn6trznych - przebieg gazoci' gu
 - KX/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL tereny las6w
 - ZL0 lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny lecae
 - ZL0/G pas montazowy gazoci' gu - tereny las6w ochronnych

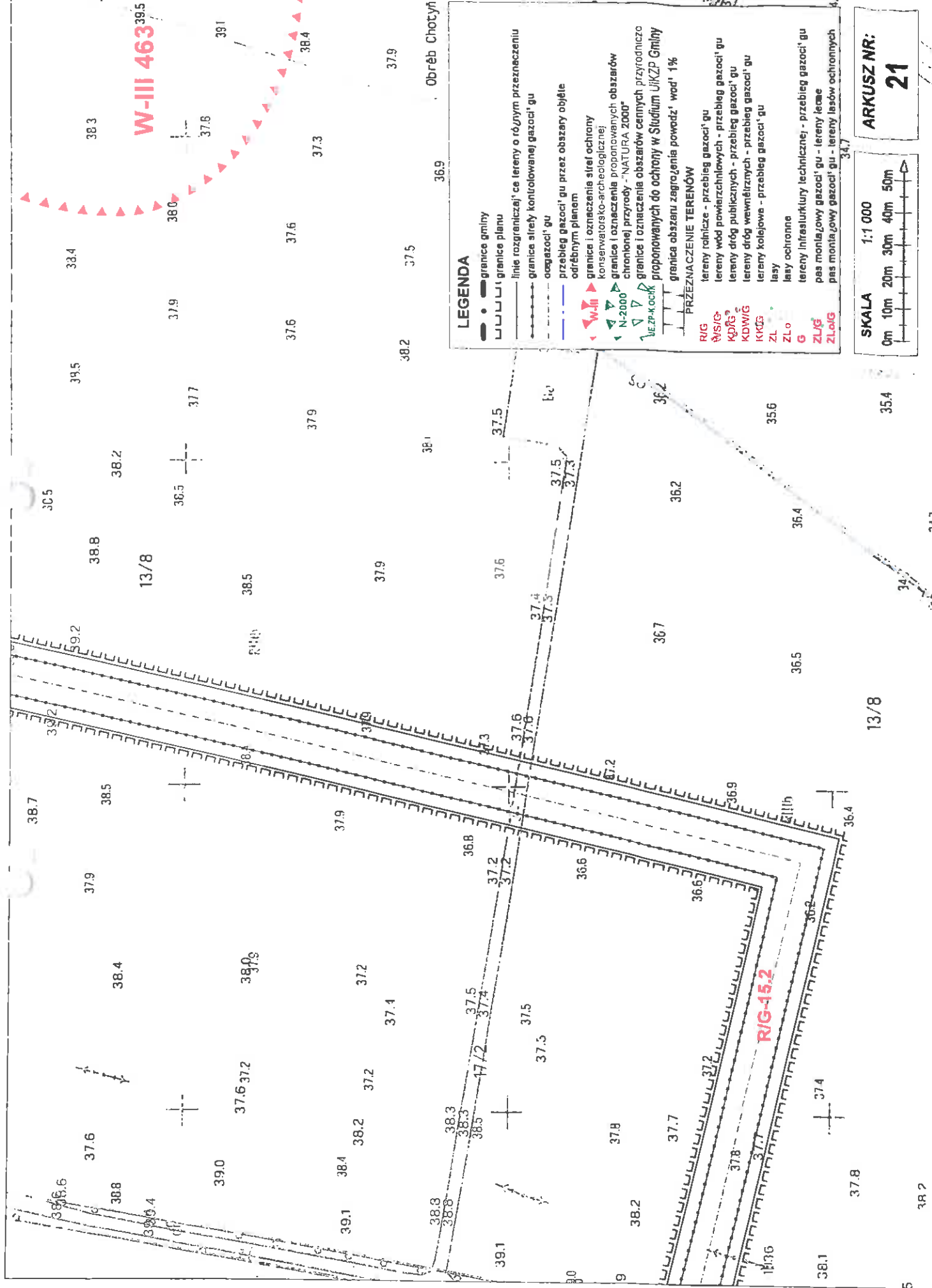


ARKUSZ NR: 20

Obre6b Chotyn



371



W-III 463 39.5

RIG-15.2

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- osiedzioci' 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 cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granice obszaru zagrozenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TEREN'OW

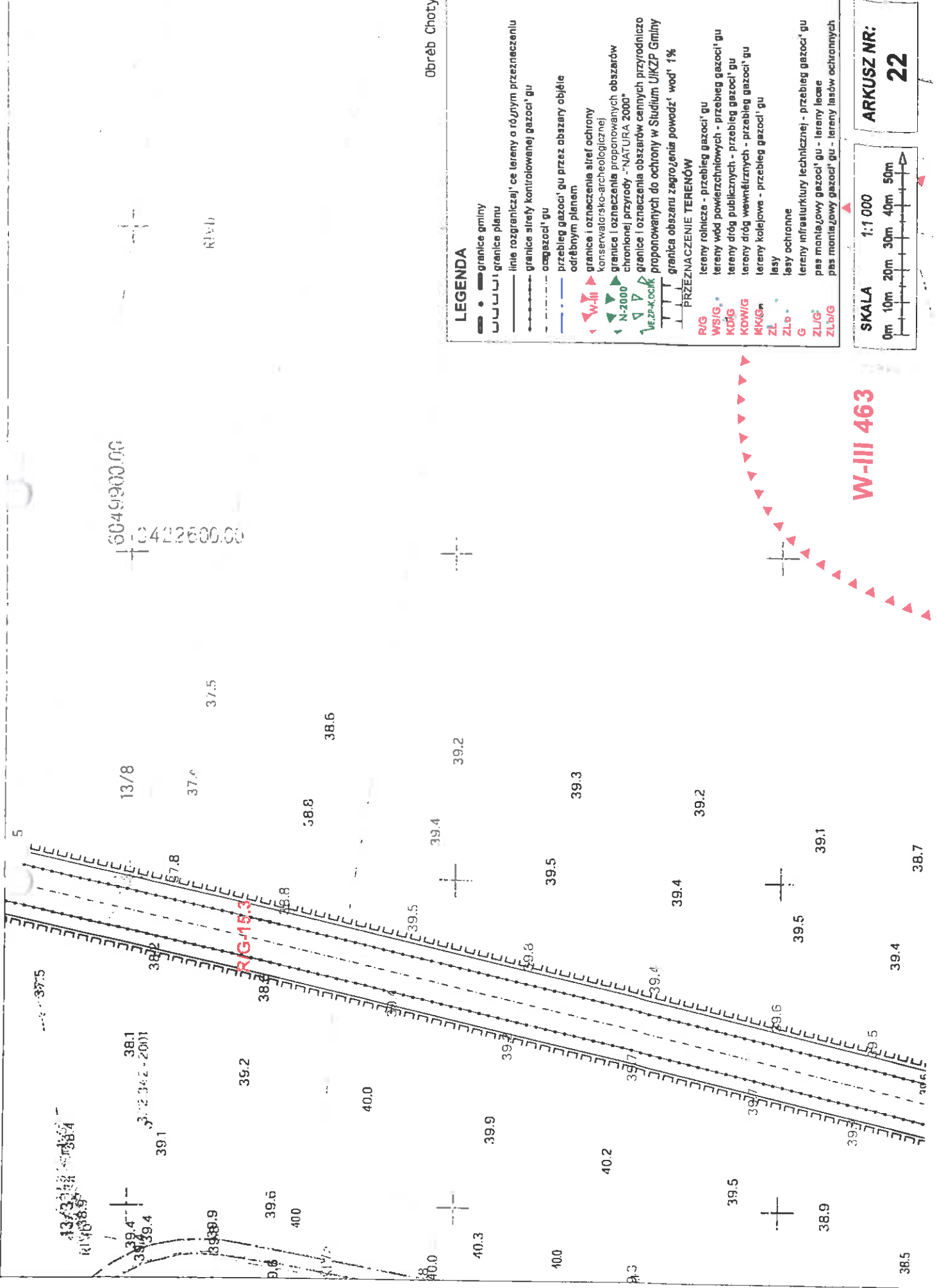
- tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- tereny dr'og wewn'eznych - przebieg gazoci' gu
- tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- lasy
- lasy ochronne
- tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- pasy montaz'owe gazoci' gu - tereny lezace pasu montaz'owego gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych
- pasy montaz'owe gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR: 21

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

Obr'eb Chotyń

13/8



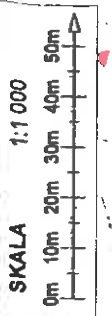
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- os gazoci' 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 cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- granica obszaru zagrozenia powodzi' wod' 1%

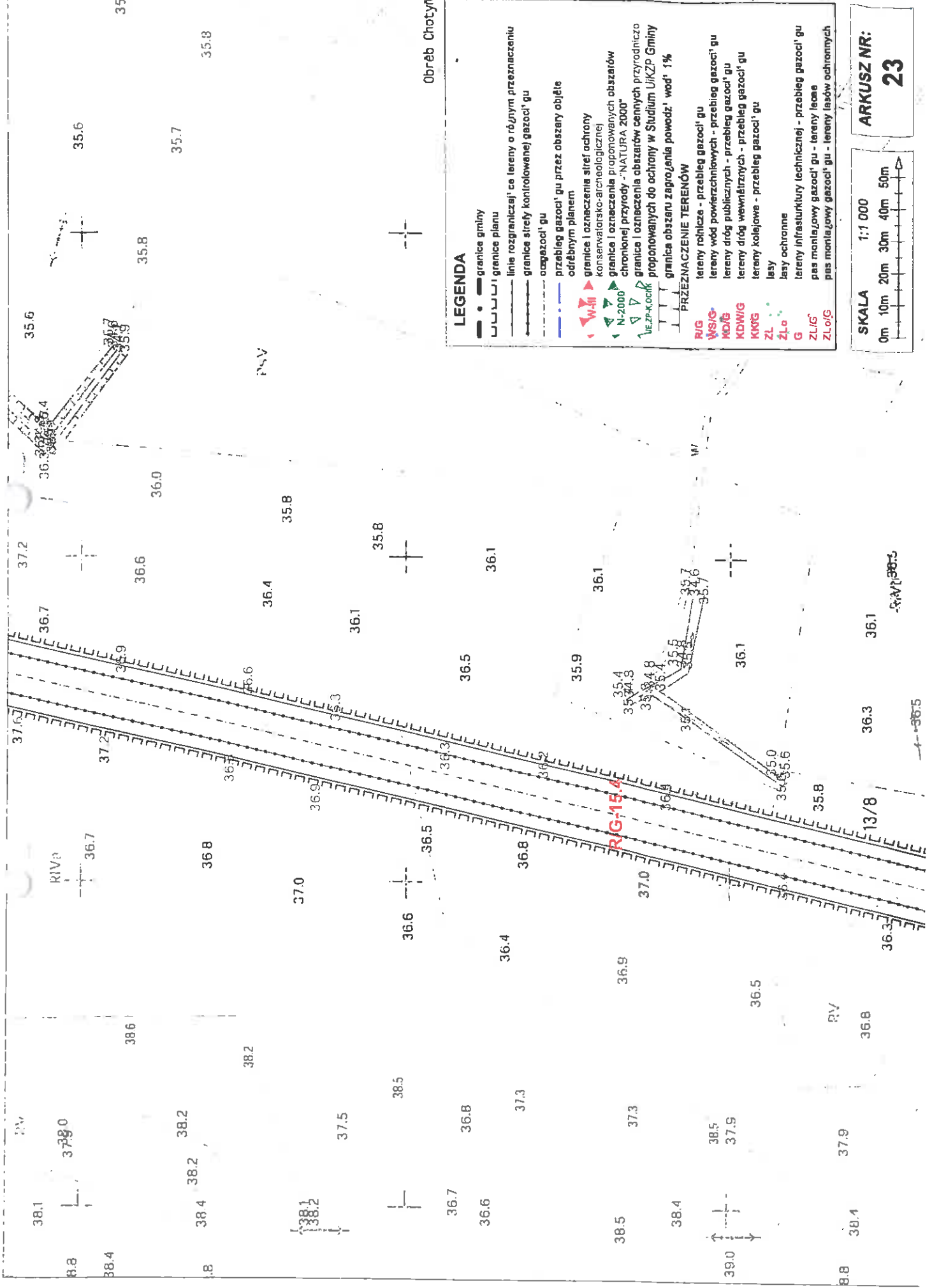
PRZEZNACZENIE TEREN'OW

- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSIG tereny w'od powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDUG tereny dr'og publicznych - przebieg gazoci' gu
- KOWIG tereny dr'og wojew'odzkich - przebieg gazoci' gu
- KKUG tereny kolejowa - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLO lasy ochronne
- ZLIG tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZLb/G pas monit'ingowy gazoci' gu - tereny las'ow pas
- ZLc/G pas monit'ingowy gazoci' gu - tereny las'ow ochronnych

ARKUSZ NR: 22



W-III 463



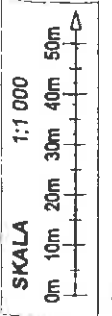
LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o ró'żnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- osagazoci' gu
- przebieg gazoci' gu przez obszary obje'cie odré'bnym 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
- 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
- KW/G tereny dróg wewnetrznych - przebieg gazoci' gu
- KW/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas monia'żowy gazoci' gu - tereny leca
- ZL o/G tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: **23**



13/8

36.1

36.3

36.5

36.6

36.7

36.8

36.9

37.0

37.2

37.3

37.5

37.9

38.1

38.2

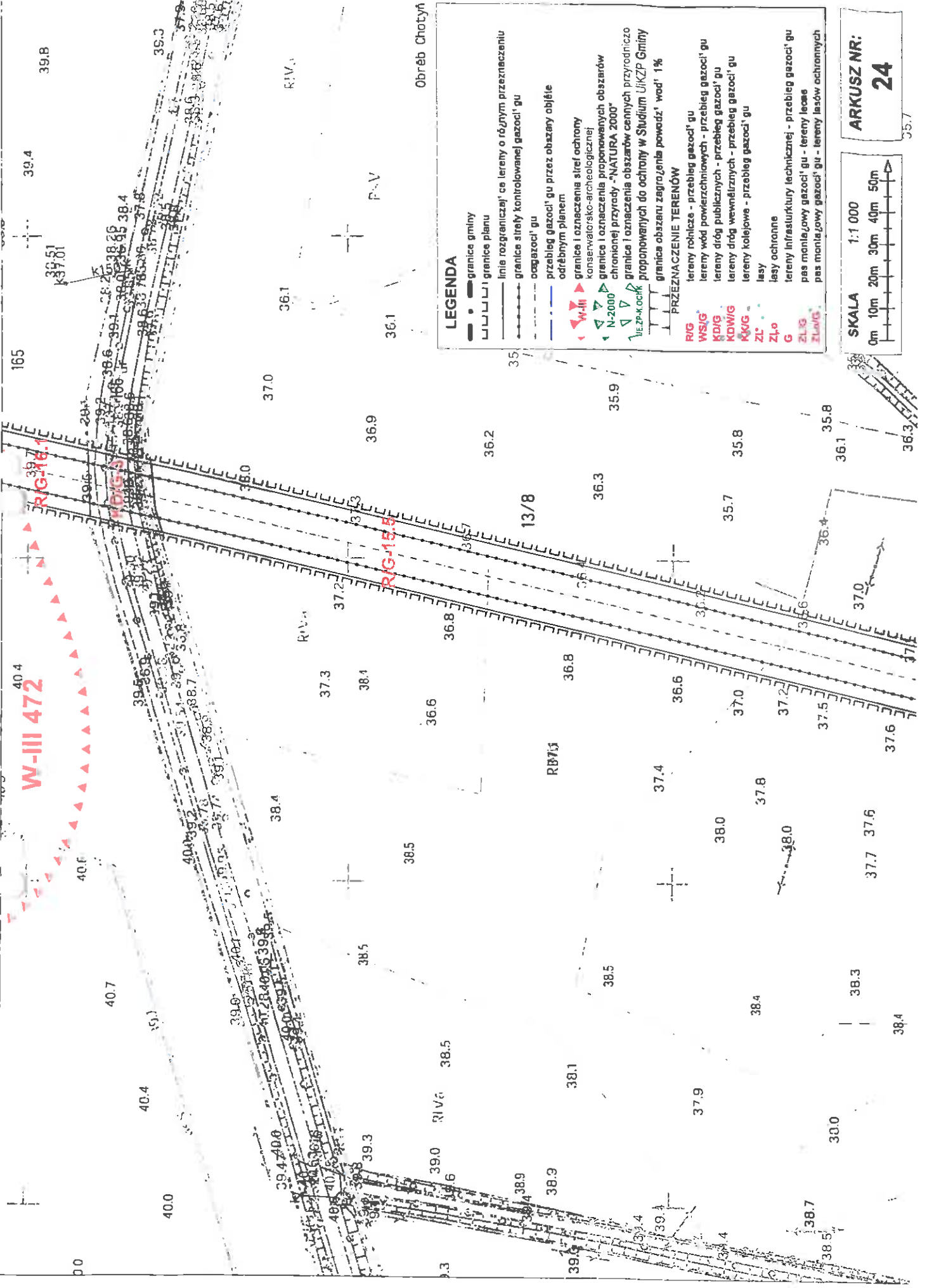
38.4

38.5

38.6

38.8

39.0



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj. ca. 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
- granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo
- granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

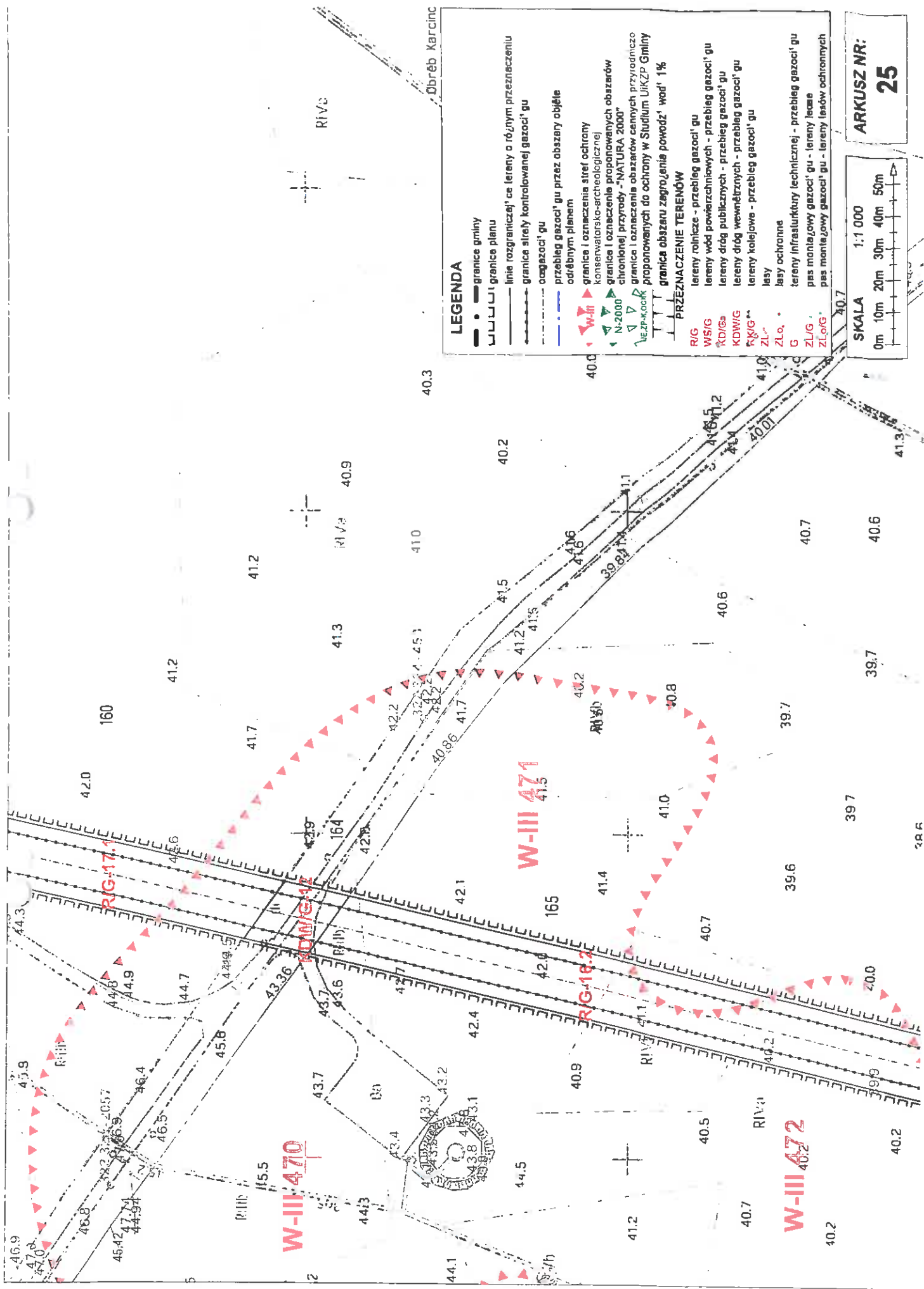
- tereny robocze - przebieg gazoci' gu
- tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- lasy
- lasy ochronne
- tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- pas montażowy gazoci' gu - tereny lecaj
- pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 24

SKALA 1:1 000

Obręb Chotyń

35.7



LEGENDA

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

- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSiG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - RD/GS tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDWiG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - RK/G** tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL** lasy
 - ZL.o. lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas monia,łowy gazoci' gu - tereny lezase
 - ZL.o.G. pas monia,łowy gazoci' gu - tereny lezasew ochronnych

ARKUSZ NR: 25

SKALA 1:1 000

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

W-III 470

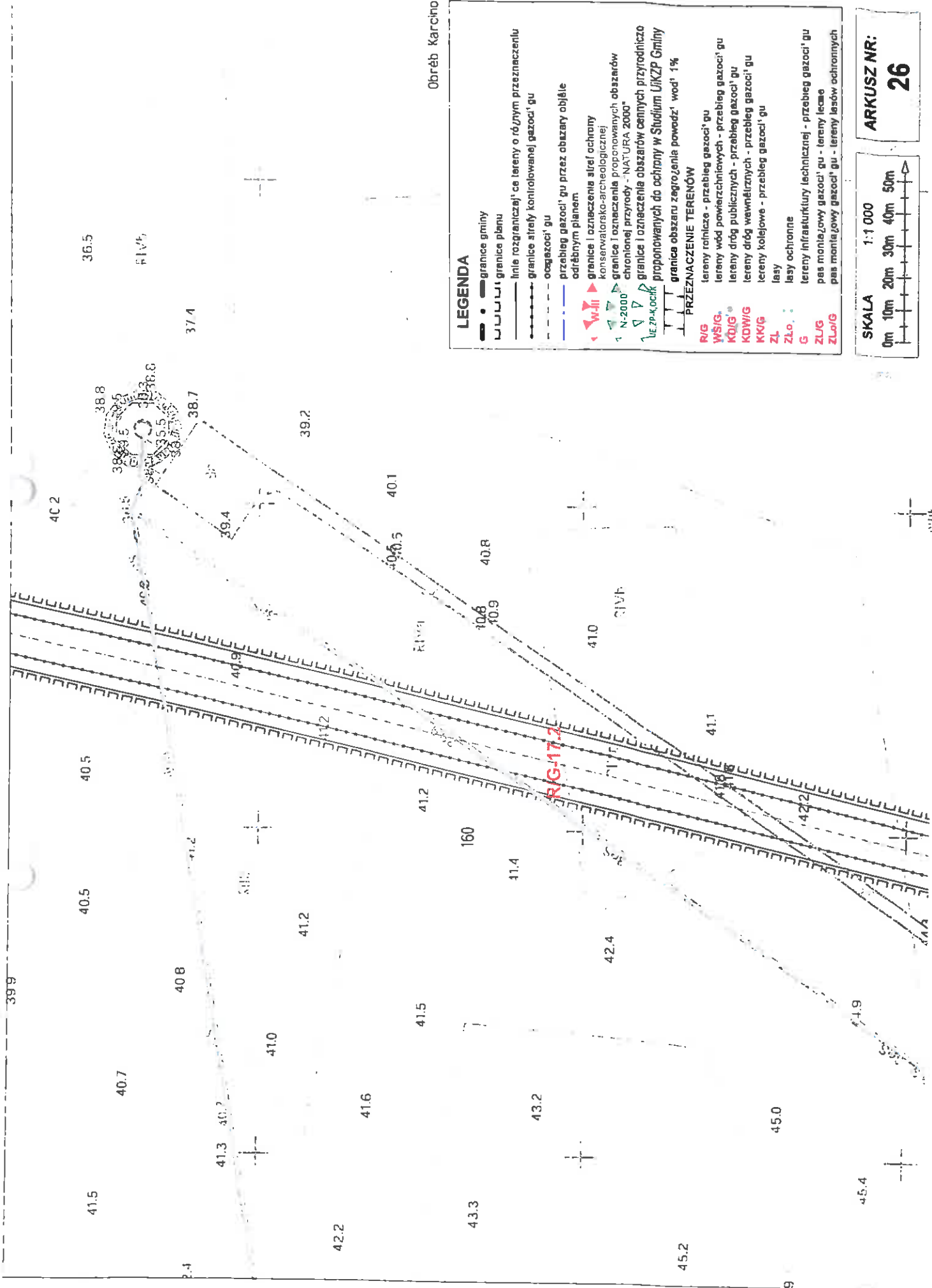
W-III 471

W-III 472

RG-17

RG-18





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 UTKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi, wod, 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci, gu
- WŚIG, tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci, gu
- KJ/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci, gu
- KDWIG tereny dróg wewnątrznych - przebieg gazoci, gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci, gu
- ZL lasy
- ZLO lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci, gu
- ZLUG pas moniażowy gazoci, gu - tereny lecmo
- ZLUG/G pas moniażowy gazoci, gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 26

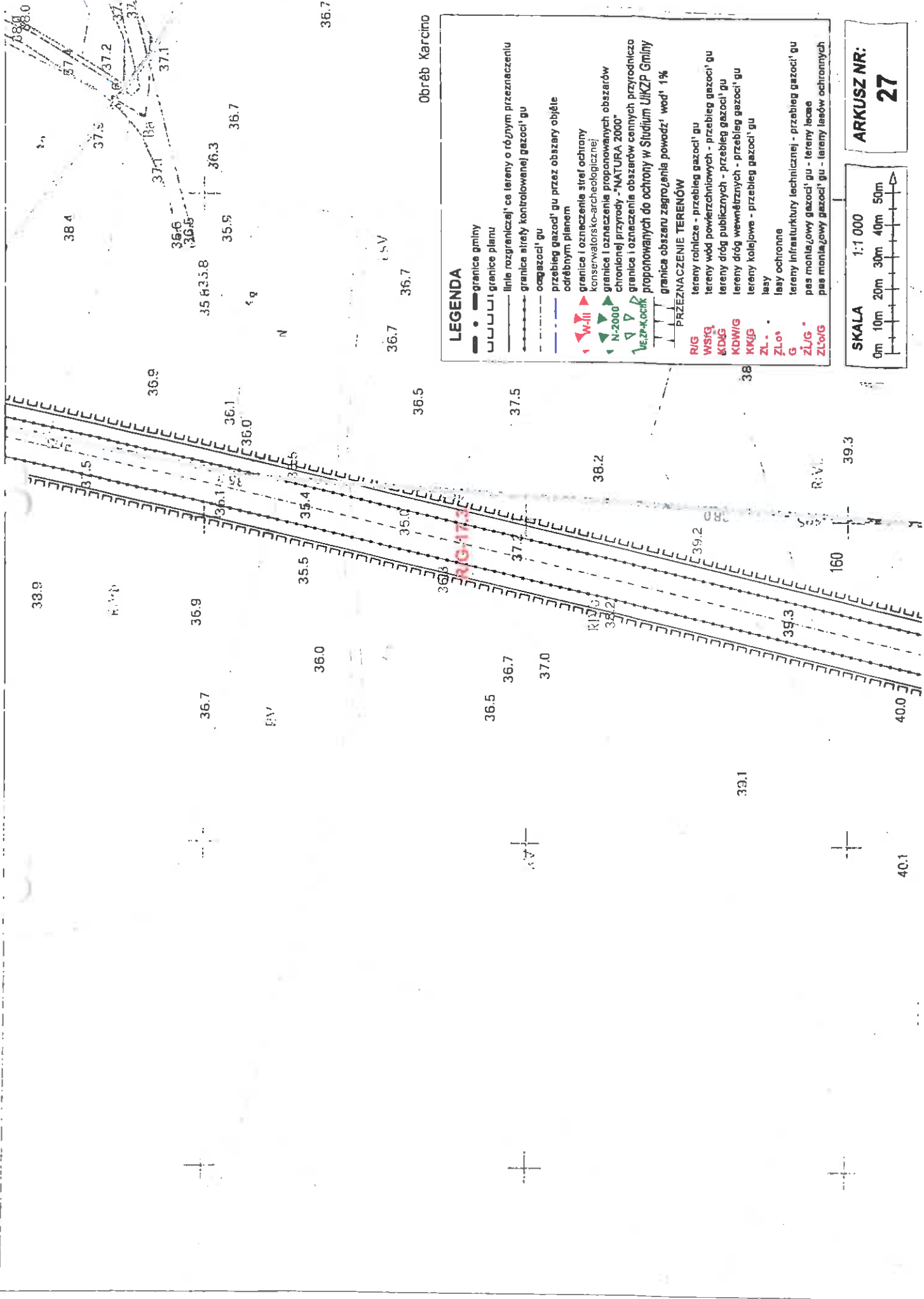
LEGENDA

- granice gminy
 - UUUUU granice planu
 - lineie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - - - - - ogazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu 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-III) granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo
 - ▲ (W-III) granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo
 - granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
 - WSR/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
 - KL/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL. - lasy
 - ZL0. - lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G. - pas mołazowy gazoci' gu - tereny łacne
 - ZL0/G. - pas mołazowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 27

SKALA 1:1 000

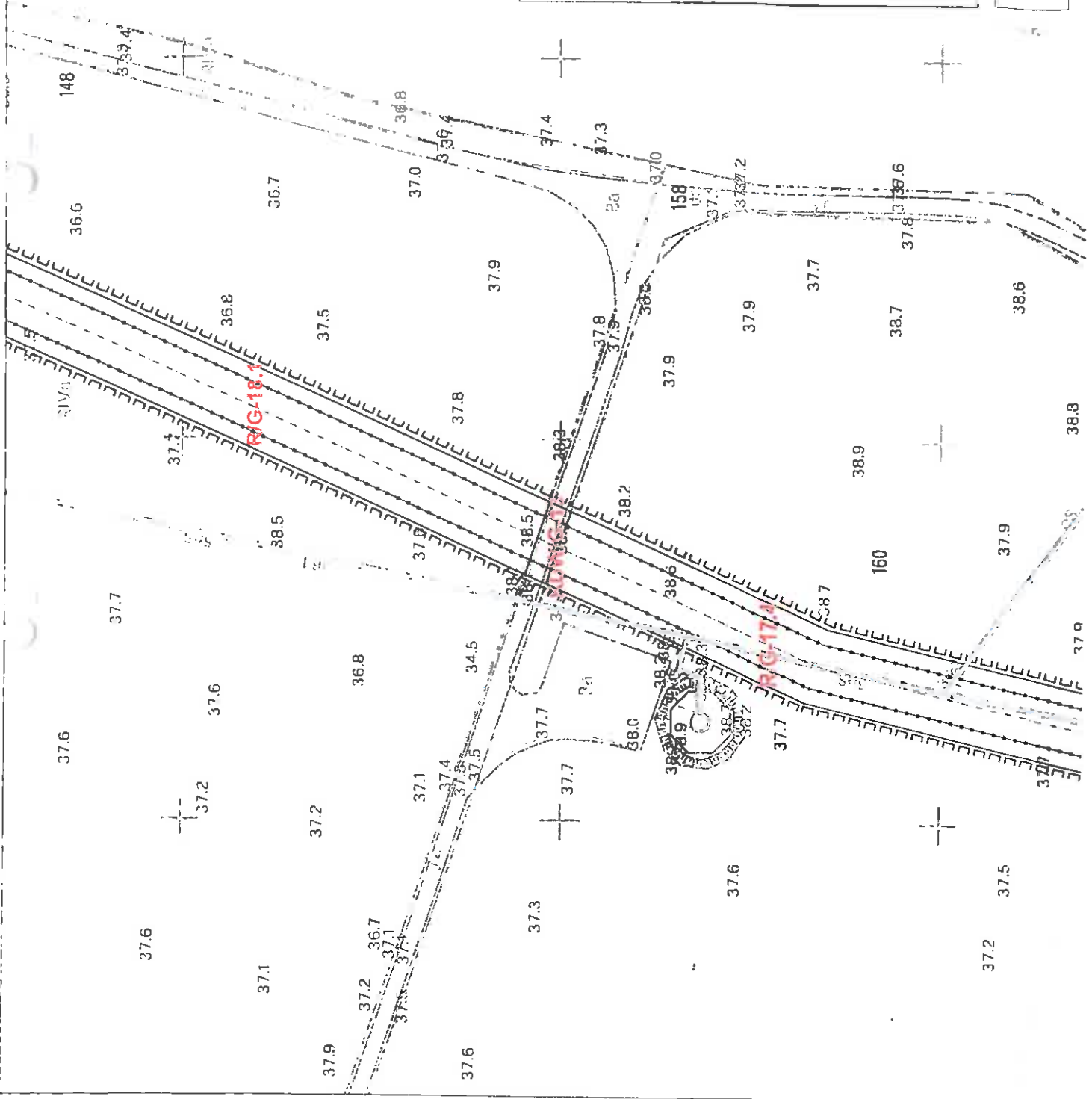
0m 10m 20m 30m 40m 50m



LEGENDA

- granica gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci gminy
 - ocagazoci gminy
 - przebieg gazoci gminy przez obszary objęte odrębnym planem
 - granice i oznaczenie stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
 - granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo
 - WZP - obszar
 - granica obszaru zagrożenia powodzi wodami 1%
- PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci gminy
 - WŚ/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci gminy
 - KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci gminy
 - KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci gminy
 - KW/G tereny kolejowe - przebieg gazoci gminy
 - ZL tereny lasów
 - ZLO tereny ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci gminy
 - ZL/G pasy montażowe gazoci gminy - tereny leśne
 - ZL/WB tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

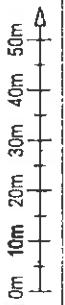


LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci gó
 - ocagazoci gó
 - przebieg gazoci gó 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**
- tereny rolnicze - przebieg gazoci gó
 - tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci gó
 - tereny dróg publicznych - przebieg gazoci gó
 - tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci gó
 - lasy
 - lasy ochronne
 - tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci gó
 - pasy montażowy gazoci gó - tereny leśne
 - pasy montażowy gazoci gó - tereny lasów ochronnych

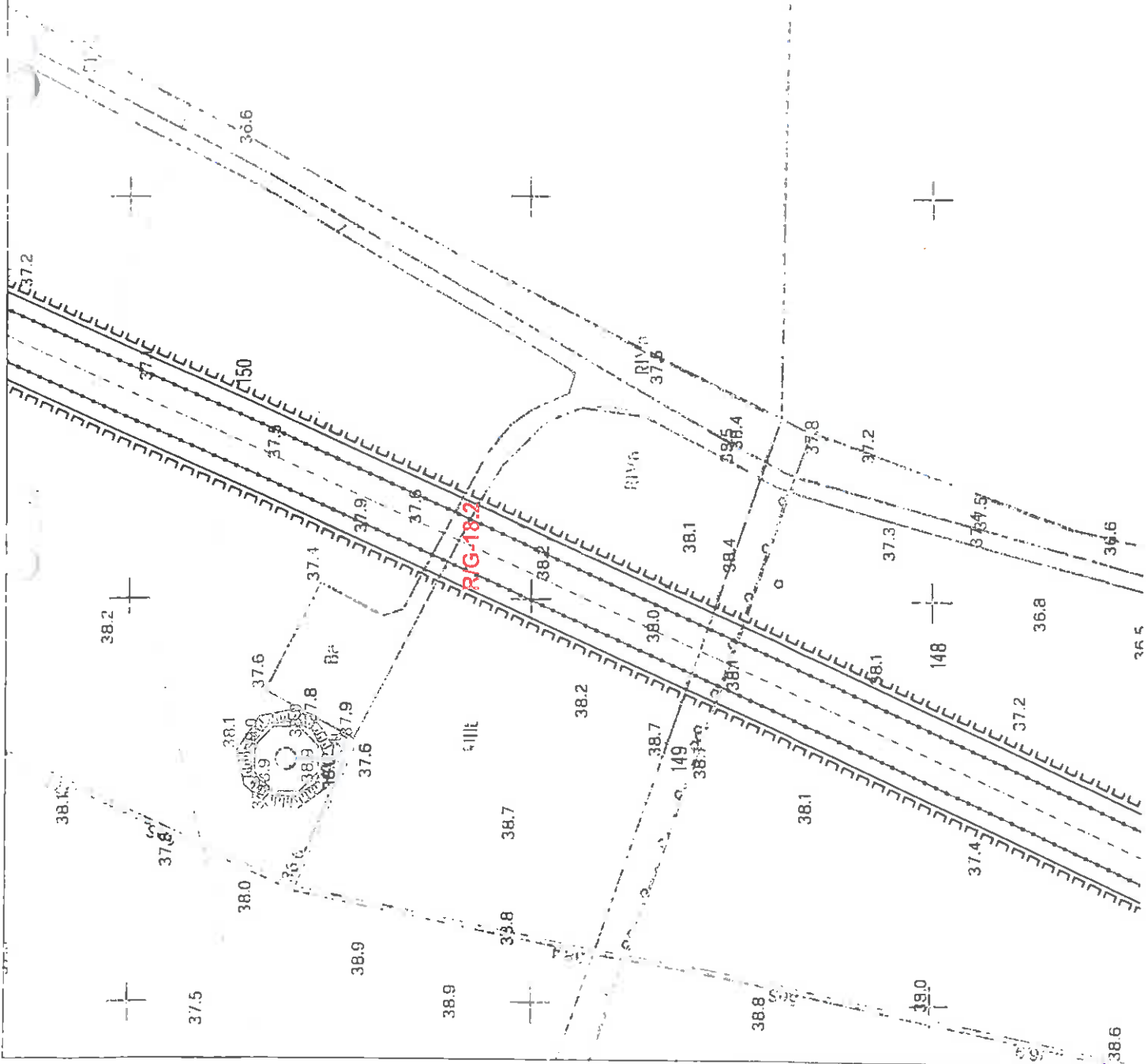
SKALA

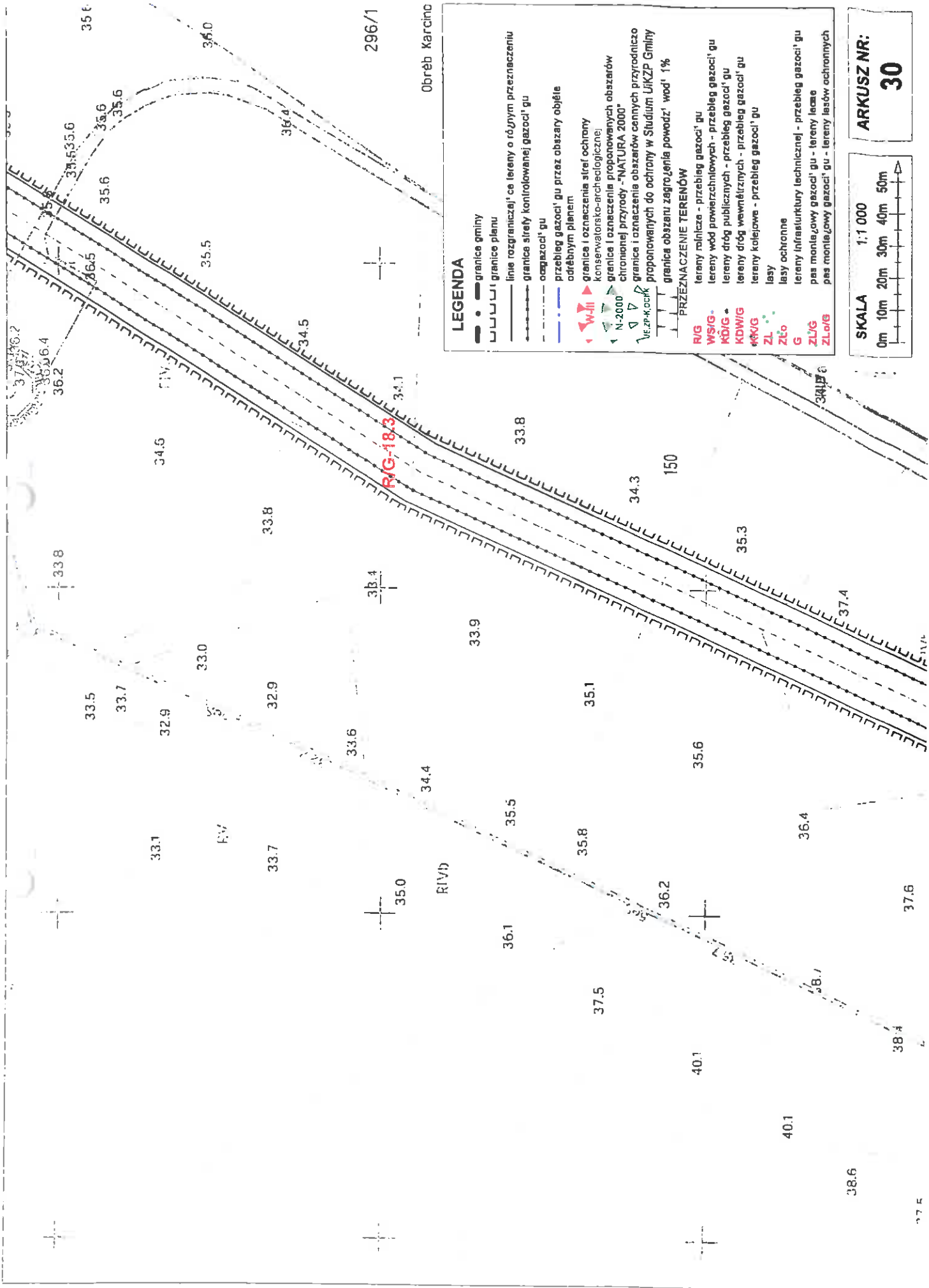
1:1 000



ARKUSZ NR:

29





LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń 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
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- ZL tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL/G lasy ochronne
- ZL/W/G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/O/G pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZL/O/W/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
30

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

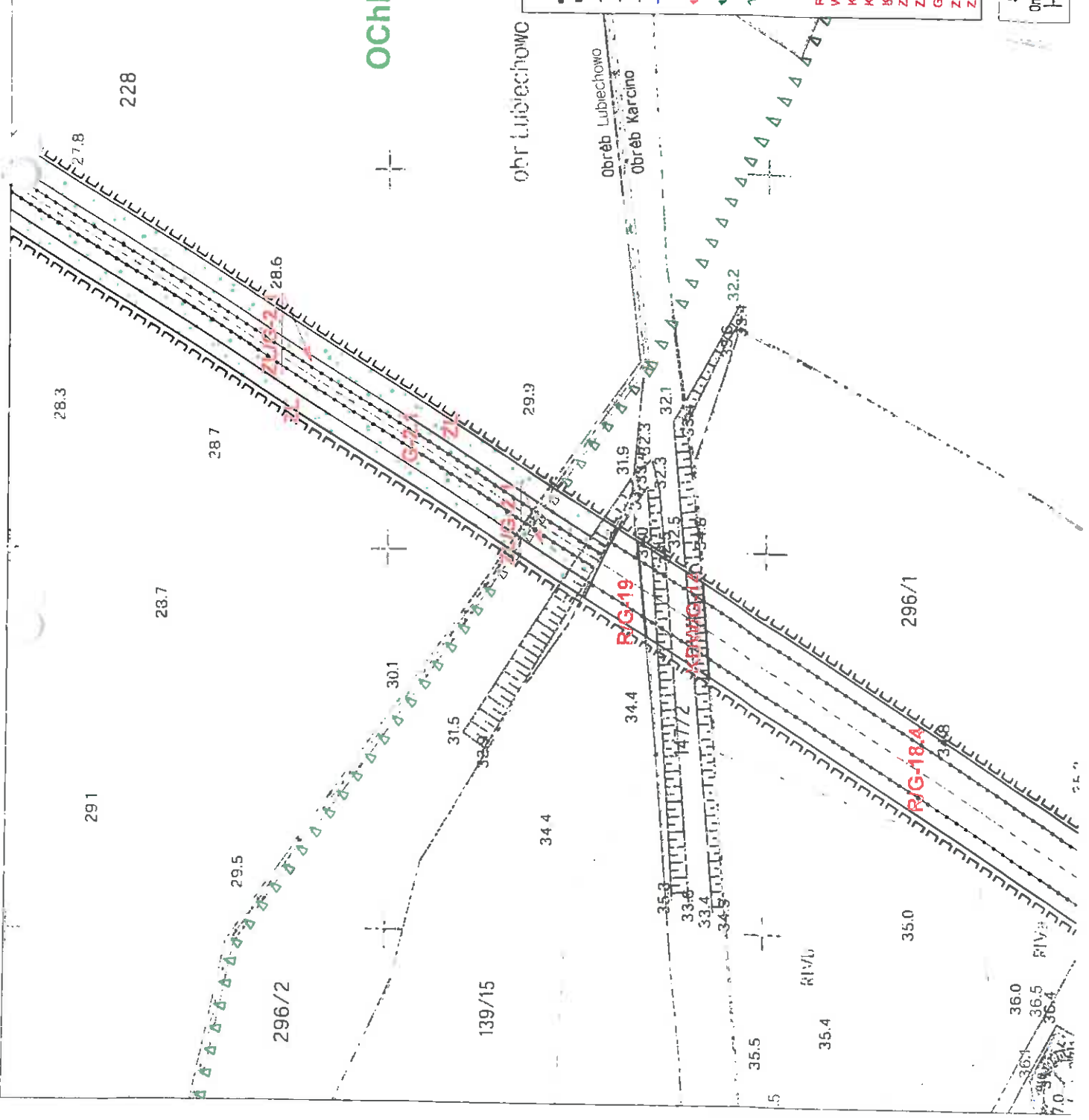
OChK-1

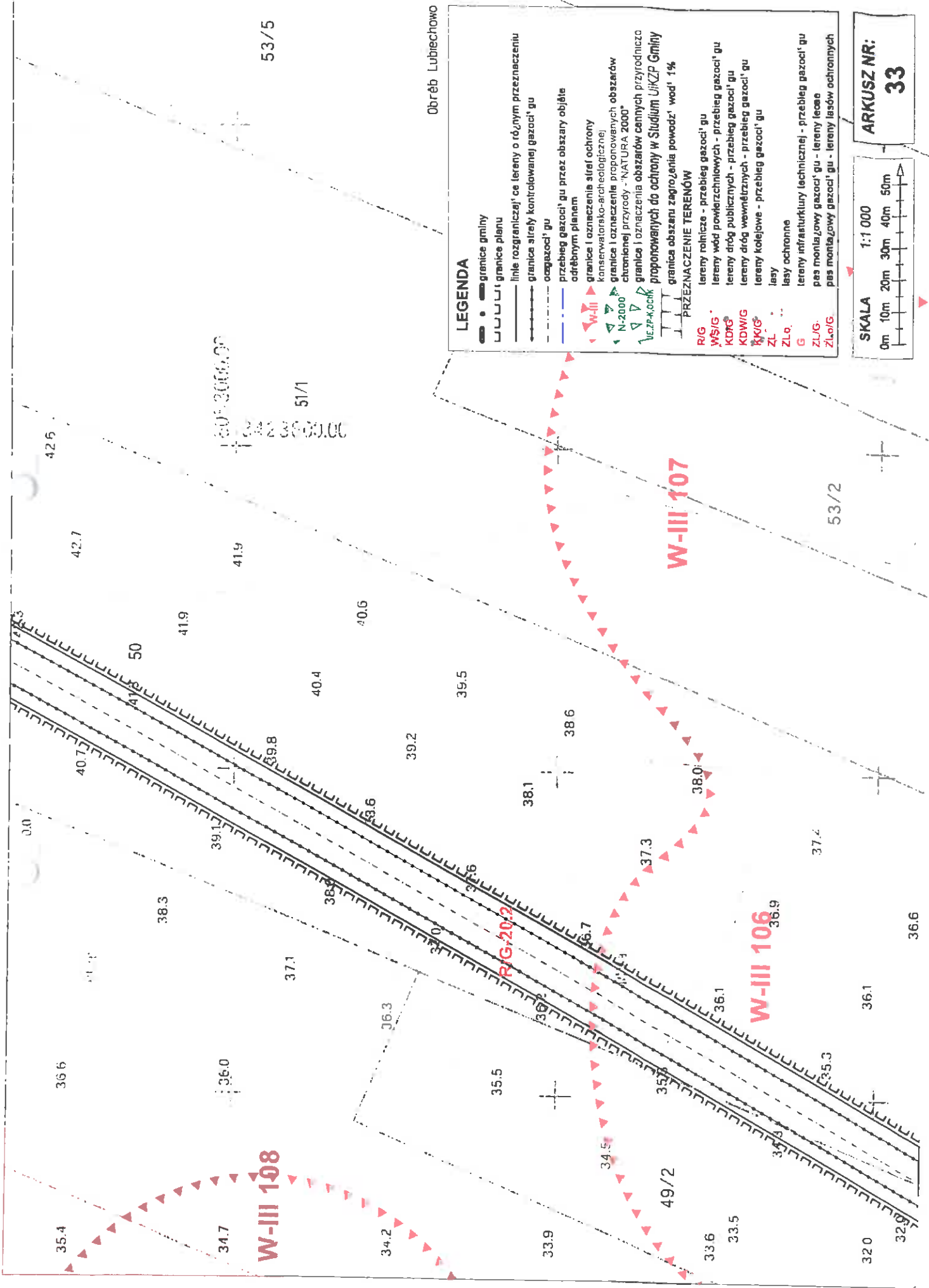
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczal' ce tereny o r6lnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - osagazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objete odr6bnym planem
 - ◀ W-III ▶ granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ◀ N-2000 ▶ granice i oznaczenia proponowanych obszar6w chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - ◀ N-2000 ▶ granice i oznaczenia obszar6w cennyh 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 wewn6trznych - przebieg gazoci' gu
 - KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL tereny las6w
 - ZL6 tereny ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G pas montazowy gazoci' gu - tereny leczenia
 - ZL6/G pas montazowy gazoci' gu - tereny las6w ochronnych

SKALA 1:1 000

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





Obręb Lubiechowo

53/5

160° 30' 00" 00
 342 36 00 00
 51/1

53/2

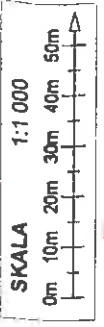
LEGENDA

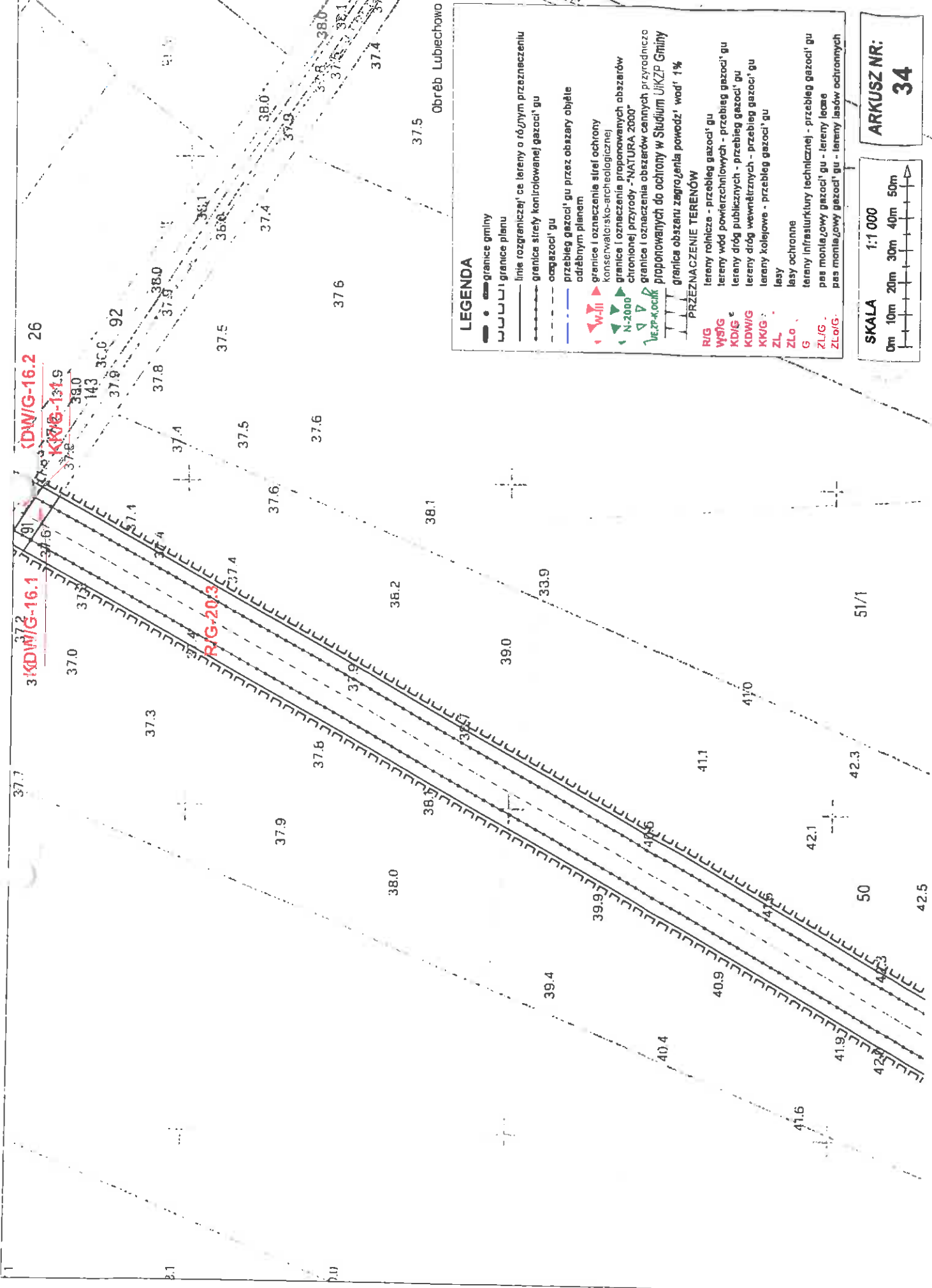
- granice gminy
- ▬▬▬▬ granice planu
- ▬▬▬▬ linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬▬▬▬ granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ▬▬▬▬ ocagazoci' gu
- ▬▬▬▬ przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
- ▬▬▬▬ granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej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

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G lerny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- W5/G lerny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDRG lerny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G lerny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KU/G lerny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lerny lasy
- ZL o lerny lasy ochronne
- G lerny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G pas montażowy gazoci' gu - lerny leśne
- ZL o/G pas montażowy gazoci' gu - lerny lasów ochronnych

ARKUSZ NR:
33





LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczeń, ce 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"
- ▲ W-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
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KW/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL/G lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZL/G tereny montażowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZL/G tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR:
34

W-III 101

W-III 109

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granica strefy kontrolowanej gazoci g-u
- oogazoci g-u
- przebieg gazoci g-u 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-7P-K-001K granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKP Gminy
- ▲ granica obszaru zagrożenia powodzi wod' 1%

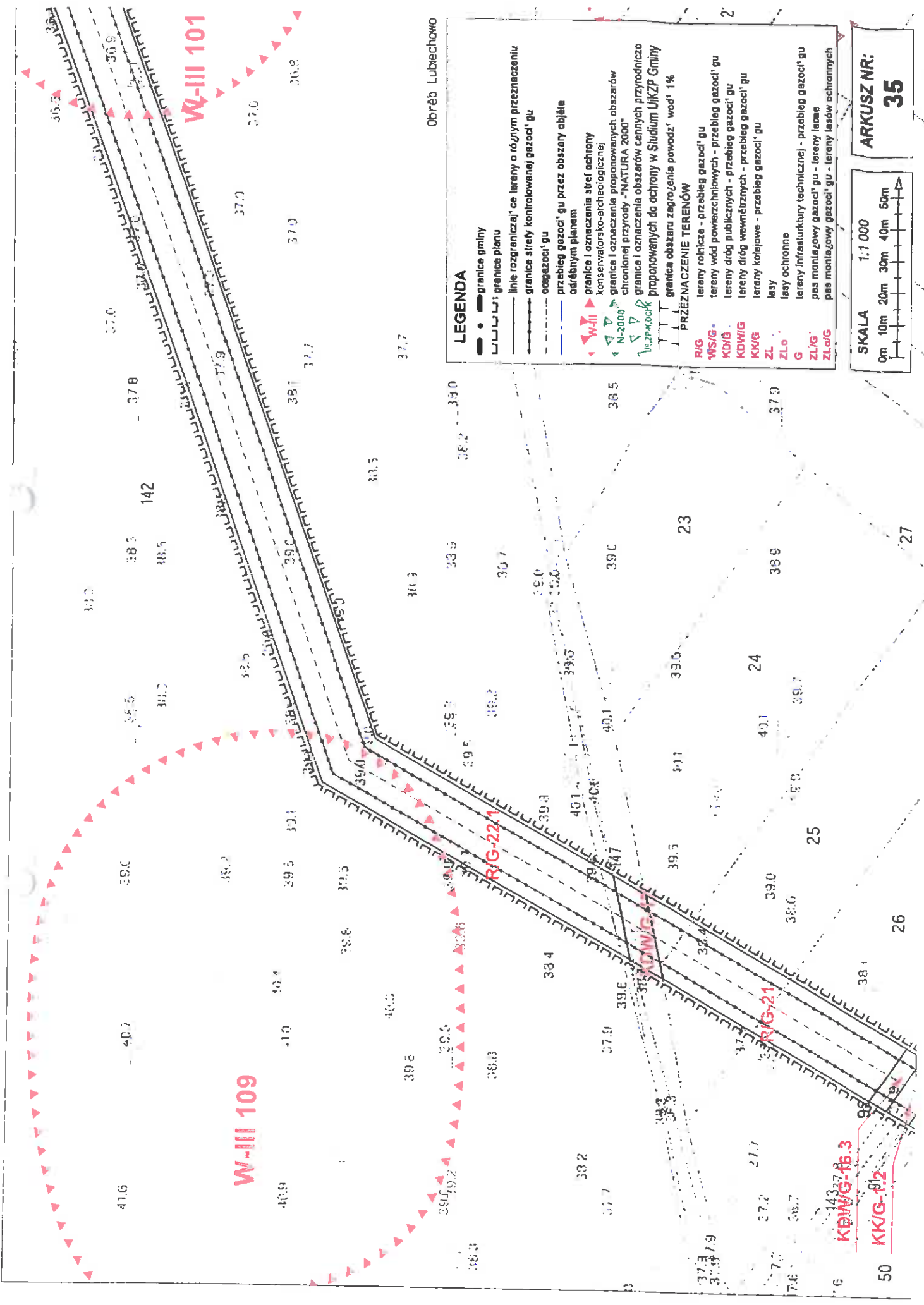
PRZEZNACZENIE TERENÓW

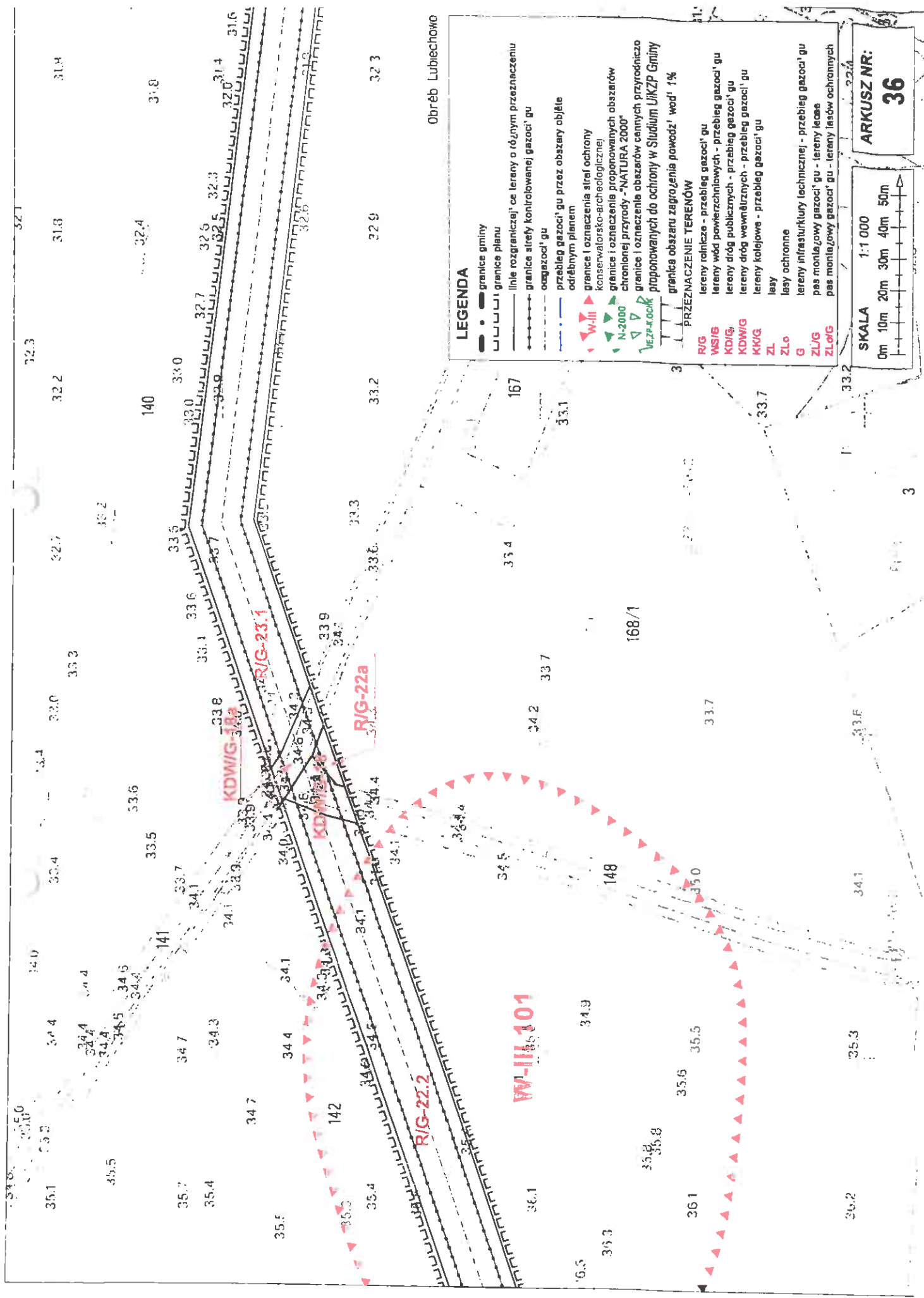
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci g-u
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci g-u
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci g-u
- KD/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci g-u
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci g-u
- ZL lasy
- ZL/O lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci g-u
- ZL/G pas montażowy gazoci g-u - tereny lasów
- ZL/O/G pas montażowy gazoci g-u - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 35

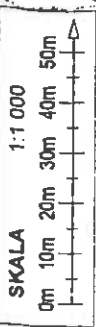


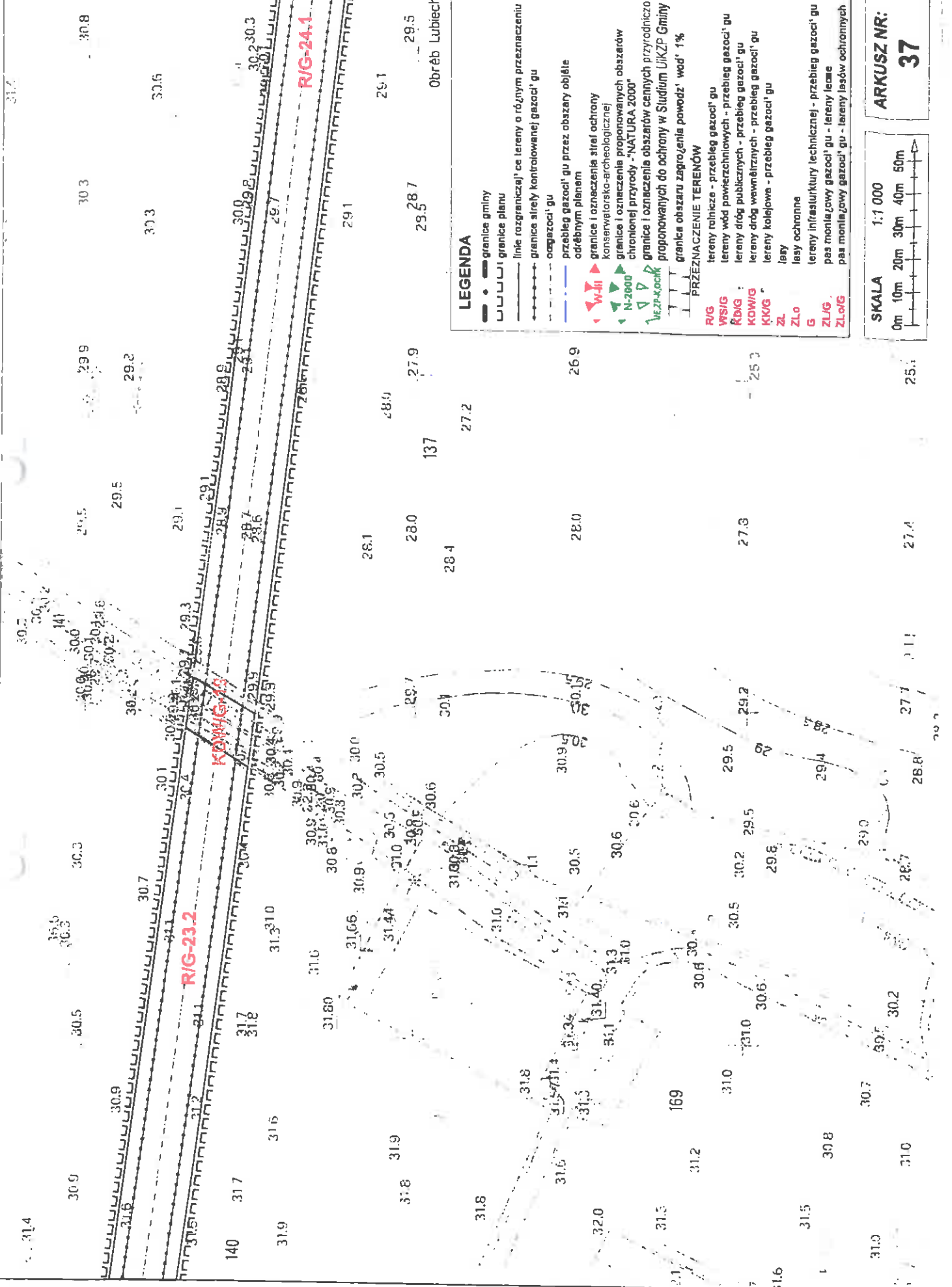


LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj. ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - osagazoci' 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"
 - ▲ WZPK-KOCHK 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
 - ZL-o lasy ochronne
 - ZL/G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZL/G tereny leśne pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: **36**





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-II granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszarów chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- ▲ 16.27-K-001M granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
- ▲ granice obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/VG tereny rolnicze - przebieg gazoci'gu
- W/S/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci'gu
- K/W/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci'gu
- K/W/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci'gu
- ZL tereny kolejowa - 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

ARKUSZ NR:
37

31.7

30.8

30.6

30.2
30.3

R/G-24.1

29.5

Obręb Lubiechowo

30.3

29.9

30.0

29.2

29.1

28.9

29.7

29.1

28.1

28.0

27.9

28.7

29.5

29.2

28.0

26.9

27.2

28.4

28.0

27.3

25.3

30.5

30.3

30.7

R/G-23.2

KOWIG-3

30.1

30.4

30.7

30.9

31.0

31.2

31.4

31.6

31.8

32.0

31.0

31.1

31.2

31.3

31.0

30.8

30.5

30.2

29.5

29.8

31.4

30.9

31.6

30.9

31.2

31.7

31.8

31.6

31.9

31.8

31.9

31.8

31.5

31.4

31.3

32.0

31.3

31.2

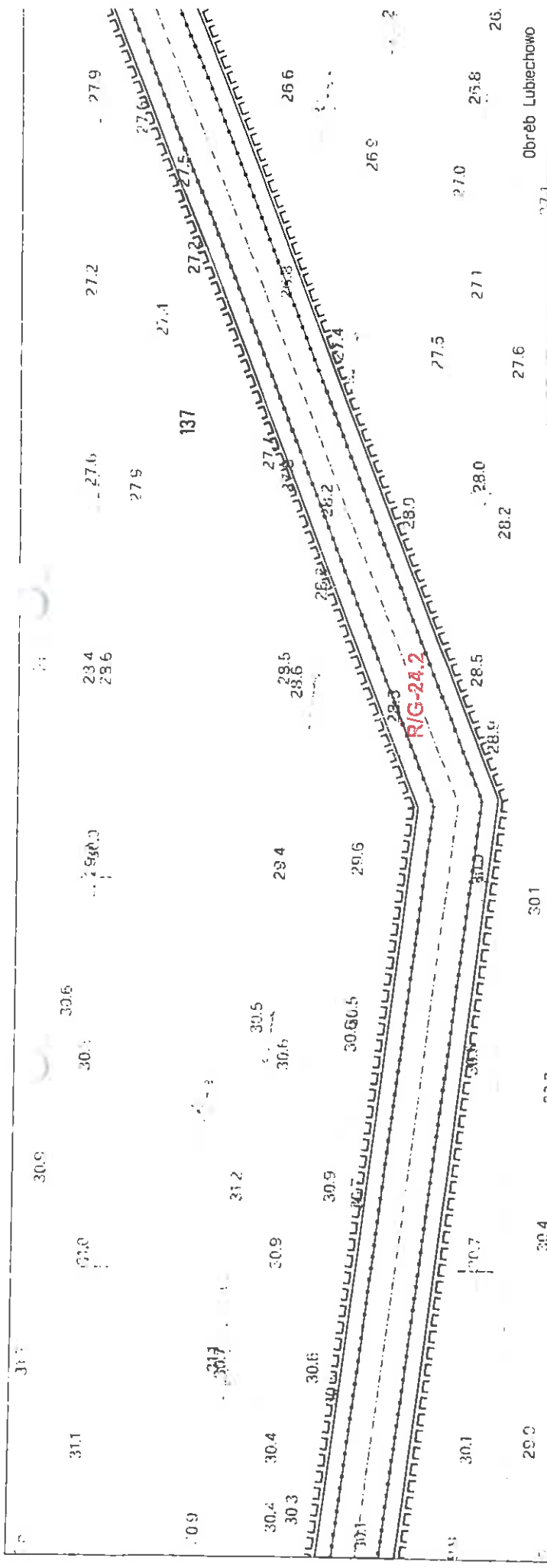
31.0

30.8

31.0

31.0

31.0

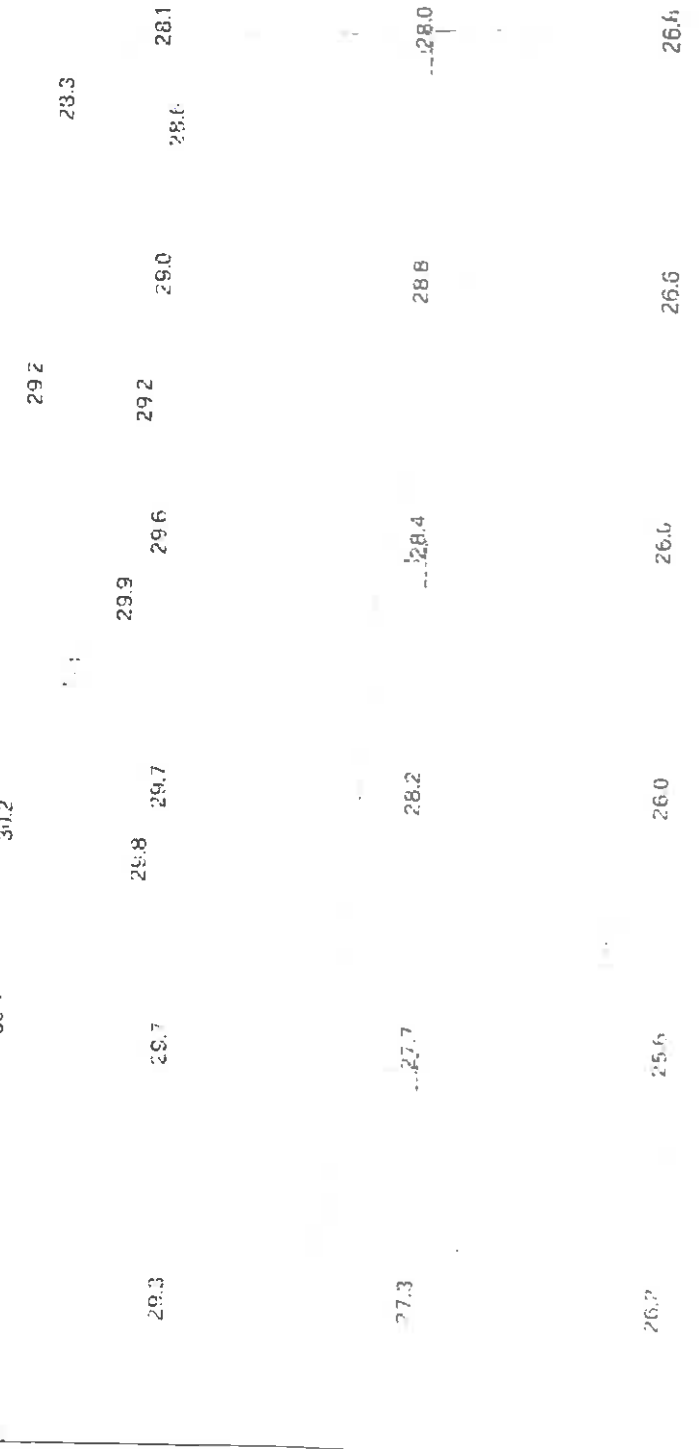


LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- gazocioci' gu
- przebieg gazocioci' gu przez obszary obj'ete odr'ebnym planem
- W-III granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
- N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obszar'ow chronionej przyrody - "NATURA 2000"
- W-2P-K-OCIK granice i oznaczenia obszar'ow cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium LUKZP Gminy
- granica obszaru zagrozenia powadz' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TEREN'OW

- R/G tereny rolnicze - przebieg gazocioci' gu
- W/G tereny wod powierzchniowych - przebieg gazocioci' gu
- KD/G tereny dr'og publicznych - przebieg gazocioci' gu
- KD/W/G tereny dr'og wewn'etrznych - przebieg gazocioci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazocioci' gu
- ZL lasy
- ZL-o lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazocioci' gu
- ZL/G pas montazowy gazocioci' gu - tereny leca
- ZL-o/G pas montazowy gazocioci' gu - tereny las'ow ochronnych



SKALA 1:1 000

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

W-III 90

RIG-243

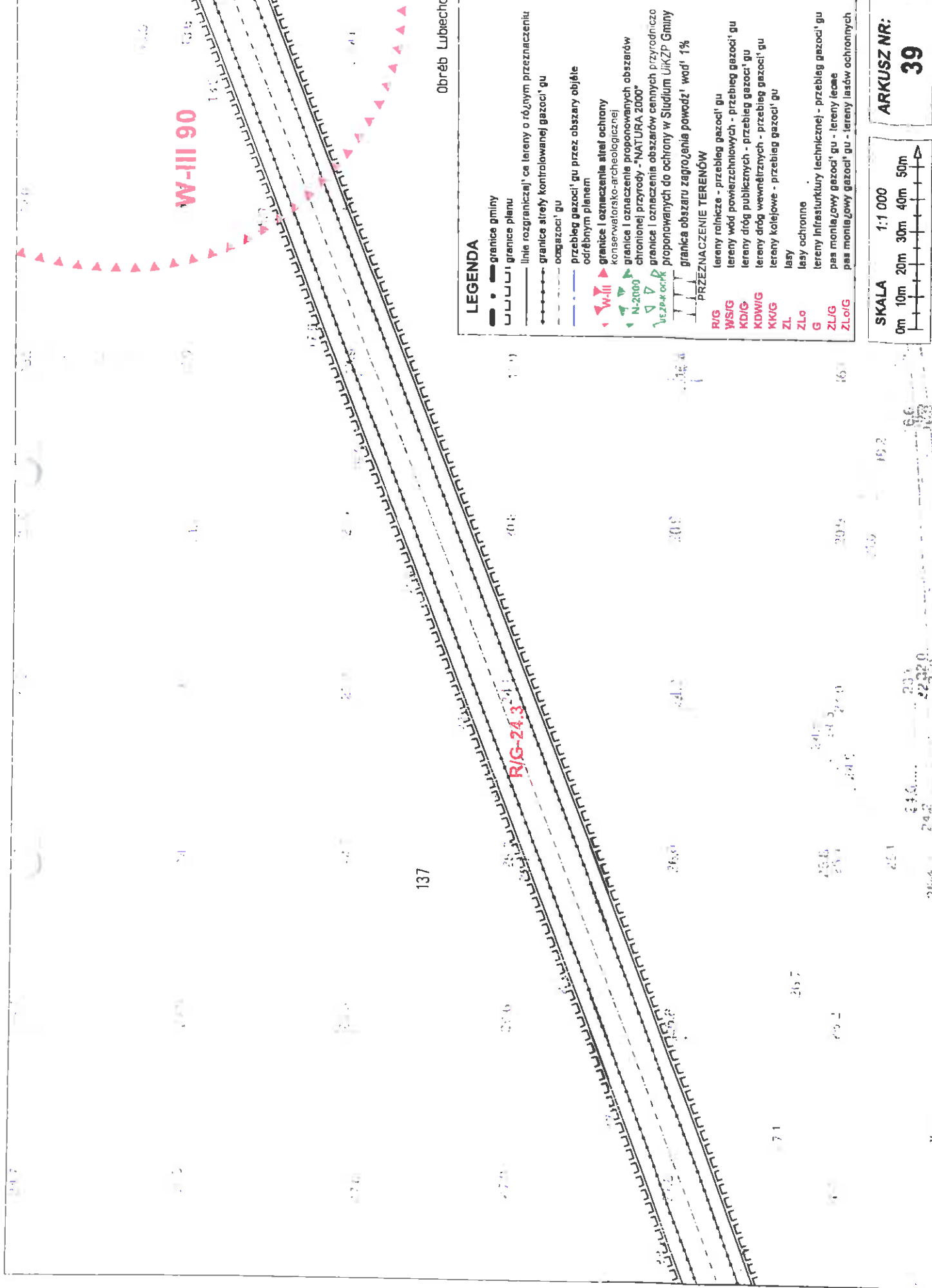
137

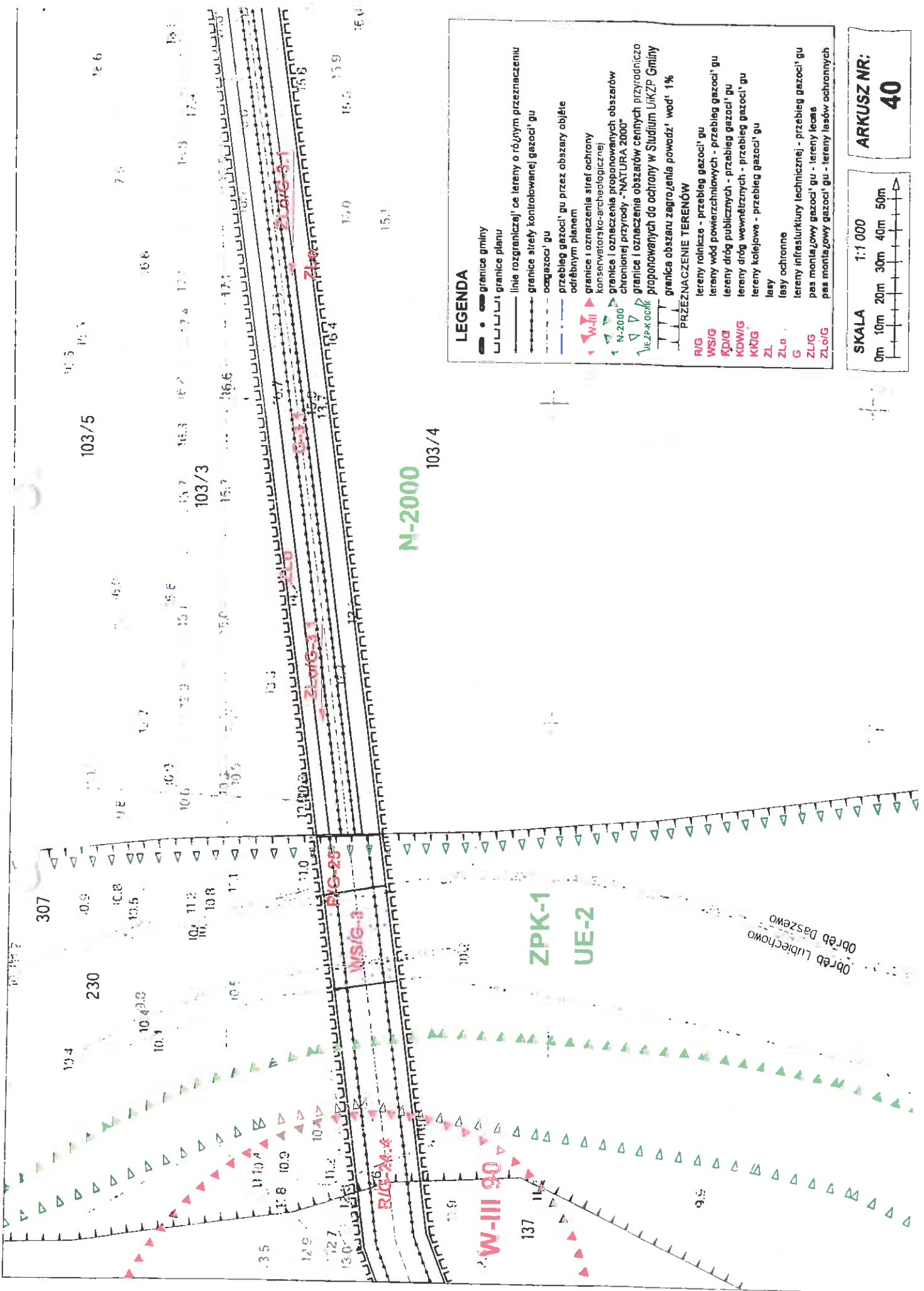
LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ca 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-RODZ. 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
 - 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
 - ZL0 lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLIG pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZL0IG pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

ARKUSZ NR: 39





LEGENDA

- granice gminy
- ▬▬▬ granice planu
- ▬▬▬ linie rozgraniczeń i ce 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
- ▬▬▬ 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 wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- K/N/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 leśne
- ZL/O/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR: 40

LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazociągów
- ocagazociągów
- 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
- granica obszaru zębrojenia powodzi wód 1%

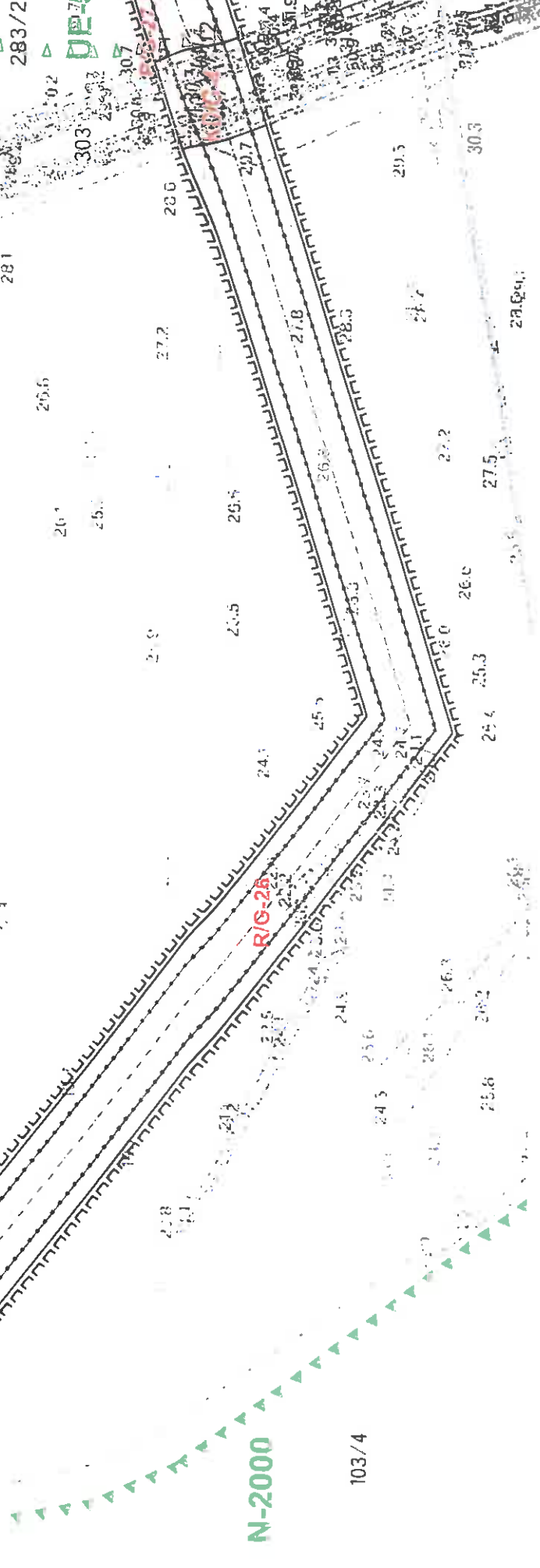
PRZEZNACZENIE TERENÓW

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

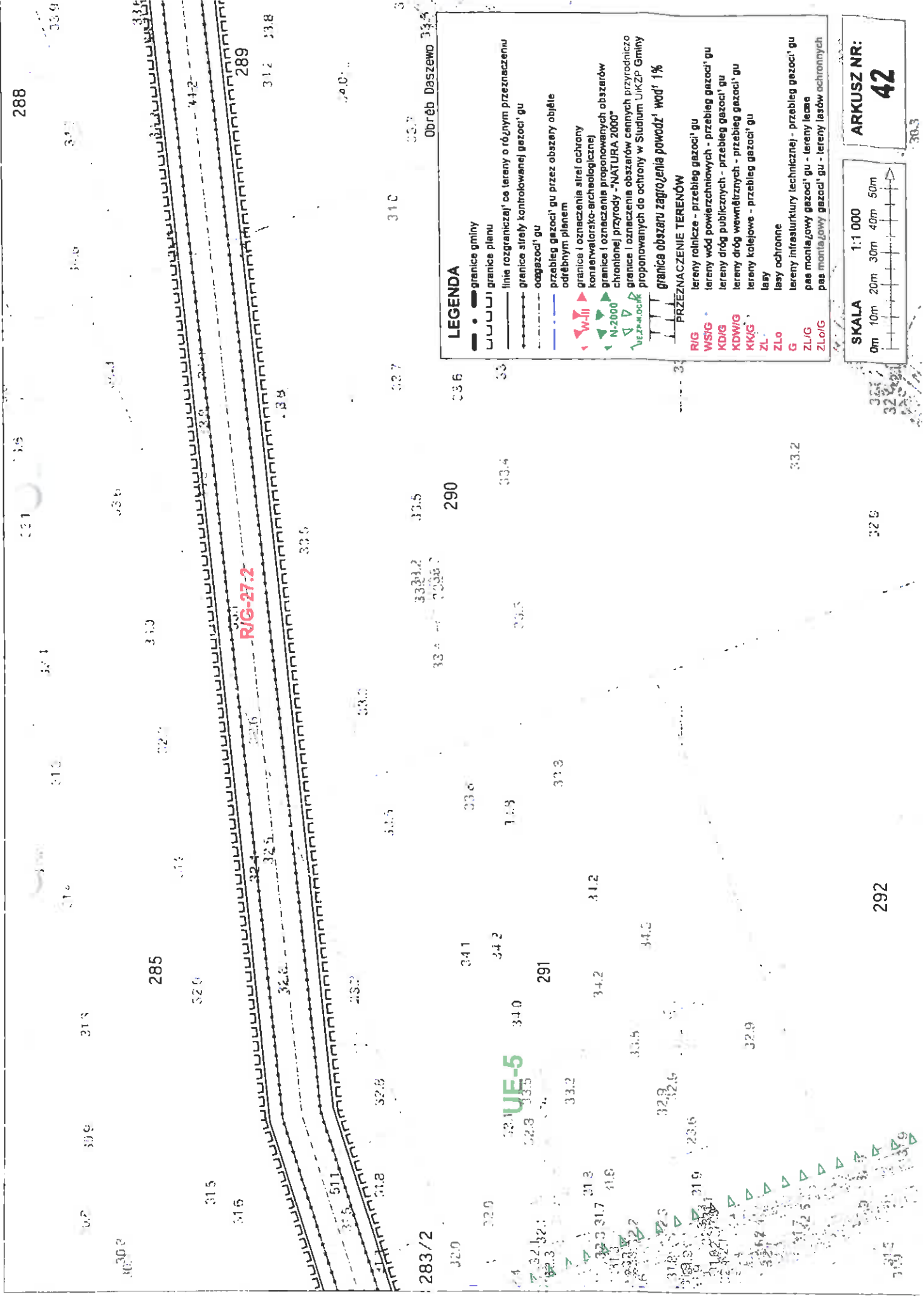
SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR:
41



Obręb Daszewo



LEGENDA

- granice gminy
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice strefy kontrolowanej gazoci 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 LUKZP Gminy
- granica obszaru zagrożenia powodzi' wod' 1%

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- RIG tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WSIG tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KDG tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDWIG tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KKG tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZLO lasy ochronne
- G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
- ZLIG pas monitajowy gazoci' gu - tereny leśne
- ZLOIG pas monitajowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 42

SKALA 1:1 000

288 289

Obręb Daszewo 333

285

RG-27.2

UE-5

283/2

290

291

292

233

234

235

236

237

238

239

240

288

289

294

241

Obreb Daszewo

LEGENDA

- granice gminy
- ▬ granice planu
- ▬ linie rozgraniczaj. ca tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬ granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ▬ ocgazoci' 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%

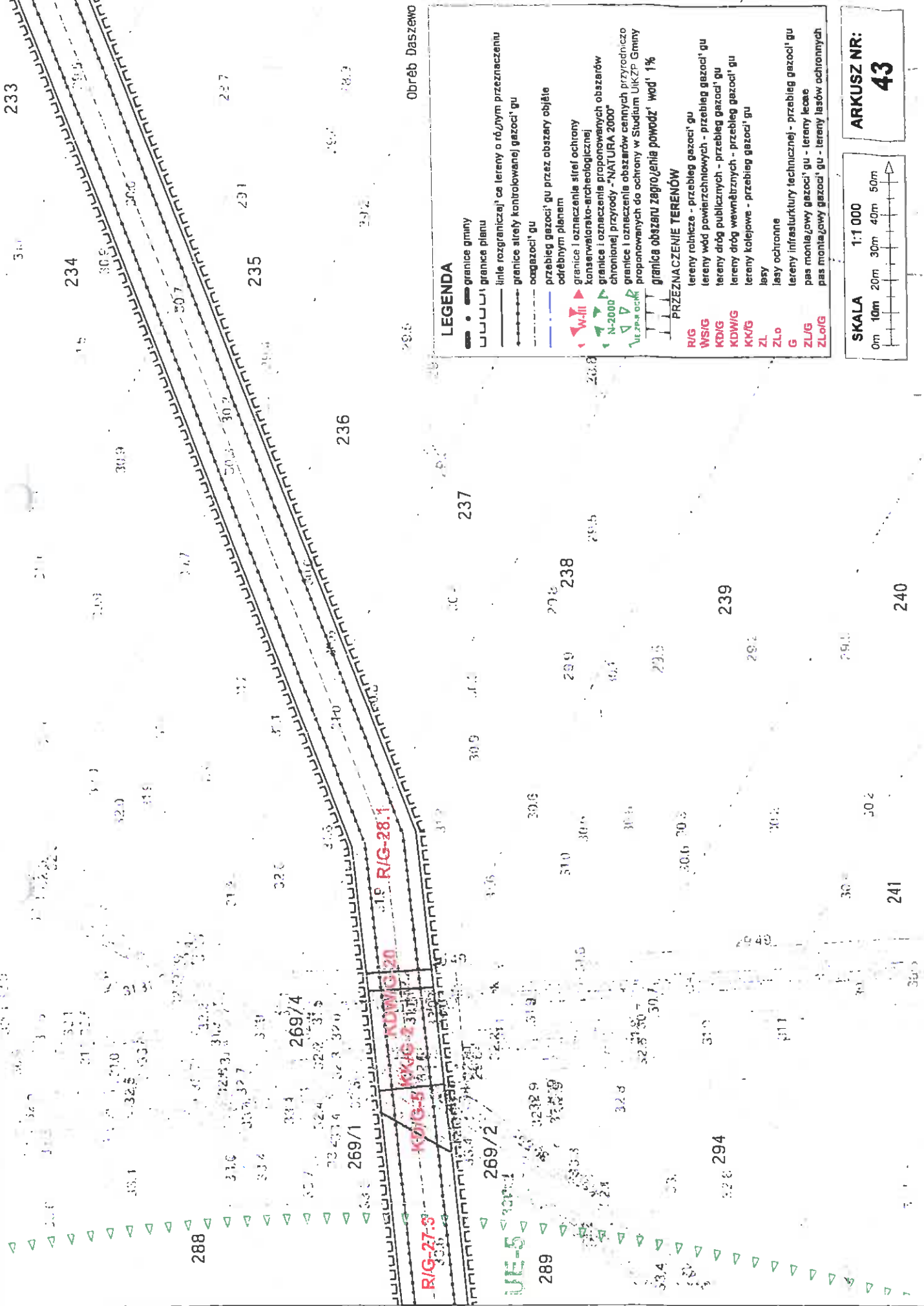
PRZEZNACZENIE TERENÓW

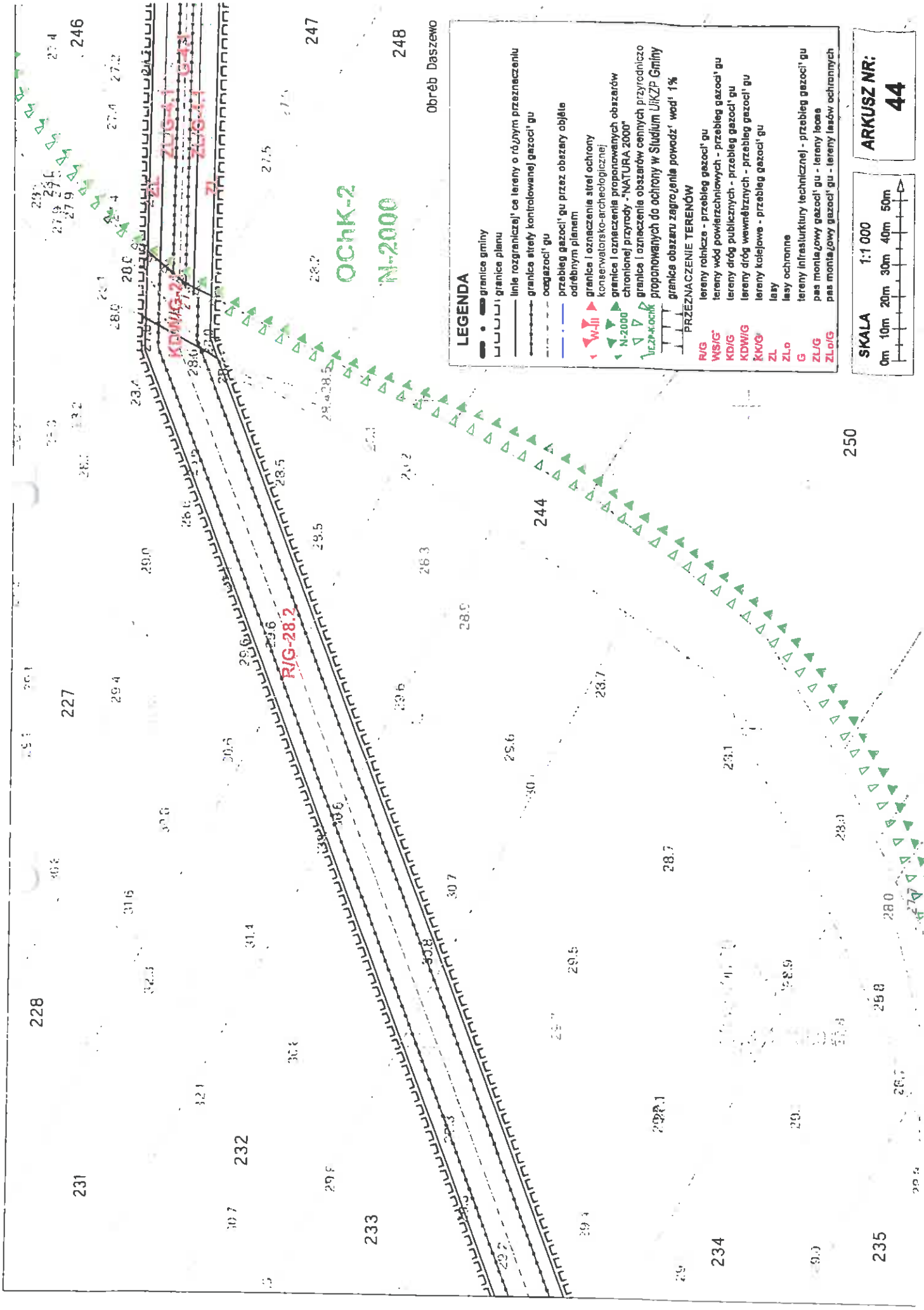
- R/G tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- KD/G tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KDW/G tereny dróg wewnętrznych - przebieg gazoci' gu
- KK/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
- ZL lasy
- ZL0 lasy ochronne
- G tereny infrastruktury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

ARKUSZ NR: 43

SKALA 1:1 000

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





LEGENDA

- granice gminy
 - linie rozgraniczeń ca tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - osiedzi 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 Ujęcia Gminy
 - granice 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
 - 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
 - ZL/G** pasy montażowe gazoci' gu - tereny leśne
 - ZL0/G** pasy montażowe gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

SKALA 1:1 000

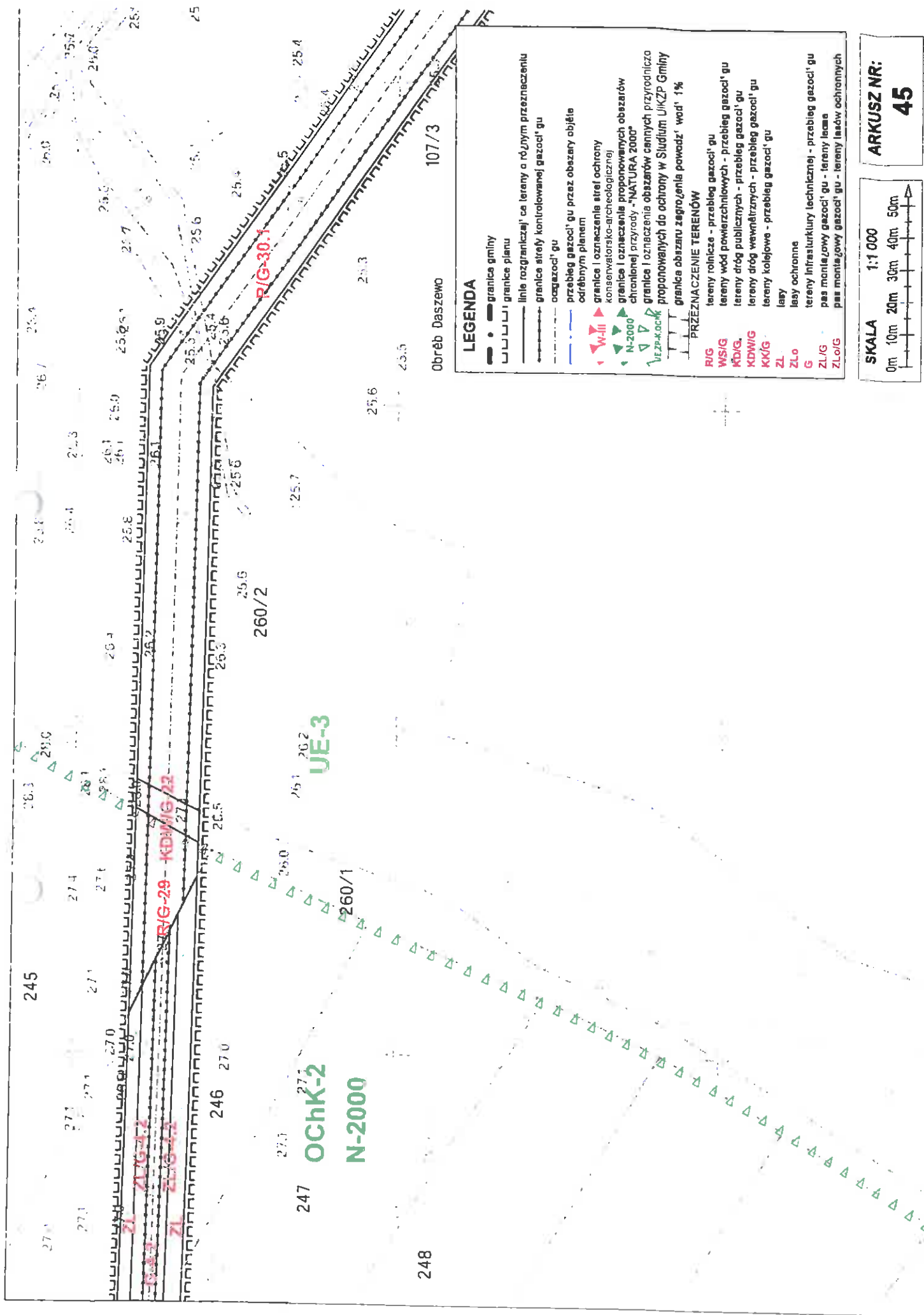
0m 10m 20m 30m 40m 50m

ARKUSZ NR: 44

Obręb Daszewo

OChK-2
N-2000

KDW/G-28
R/G-28.2



LEGENDA

- granice gminy
 - granice planu
 - linie rozgraniczaj'ce tereny o r'oznym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - os'gazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary obj'eto
 - 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 Sludium UJKZP Gminy
 - granice obszaru zagrozenia powodz' 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'atrznych - przebieg gazoci' gu
 - tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - lasy
 - lasy ochronne
 - tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - pas montazowy gazoci' gu - tereny lasow
 - pas montazowy gazoci' gu - tereny lasow ochronnych

SKALA 1:1 000

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

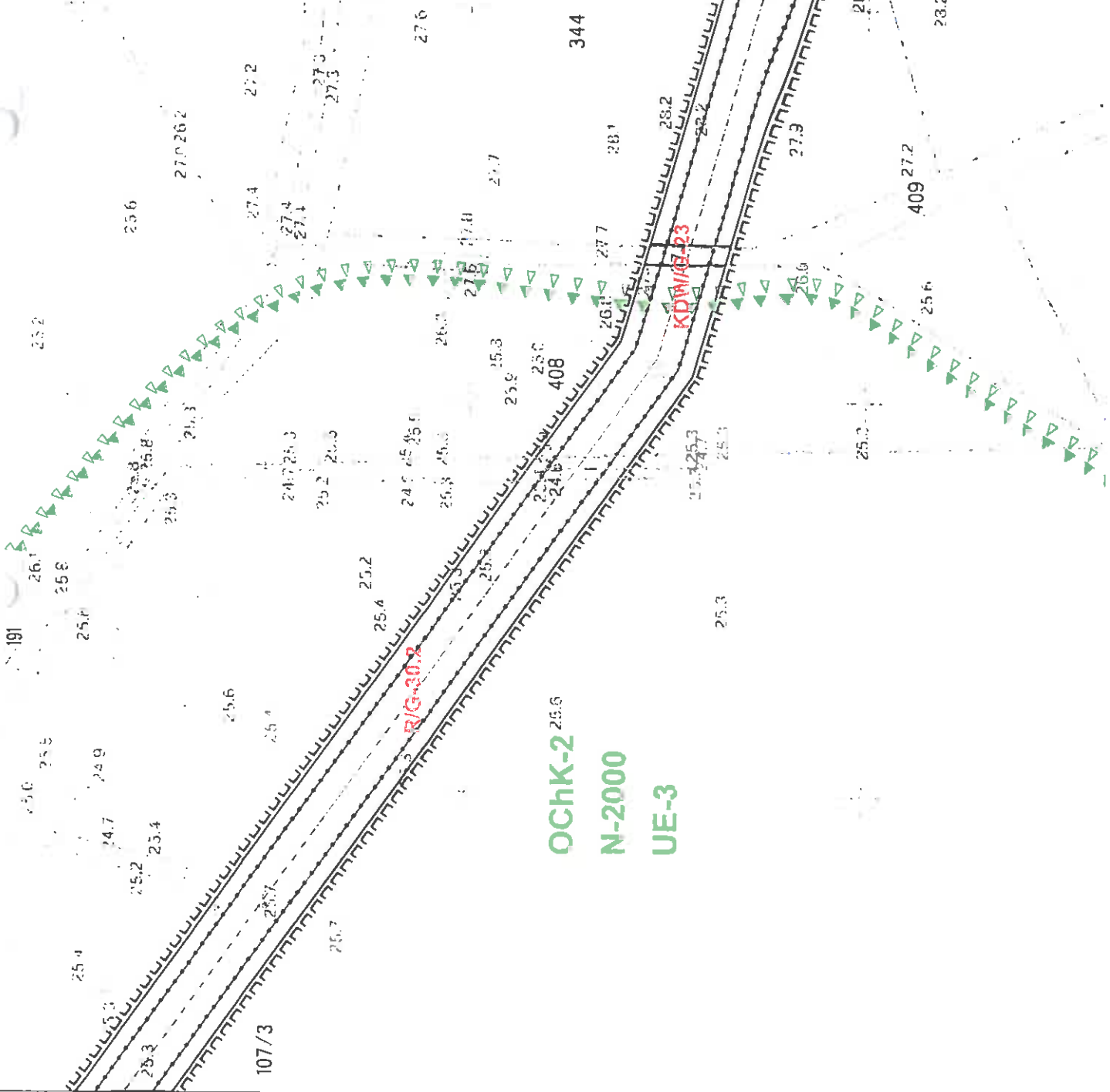
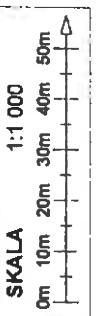
ARKUSZ NR:
45

Obręb Daszewo

LEGENDA

- granice gminy
 - UUUU granice planu
 - line rozgraniczają ce tereny o różnym przeznaczeniu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - ocgazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrabnym planem
 - granice i oznaczenia stref ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - granice i oznaczenia proponowanych obazarów 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
 - WS/G tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
 - KDFG 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
 - ZLIG pas montażowy gazoci' gu - tereny leśne
 - ZLo/G pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych

ARKUSZ NR: 46



Dbred Daszewo

LEGENDA

- granice gminy
- ▬ granice planu
- ▬ linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- ▬ granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
- ▬ cegazoci' 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%

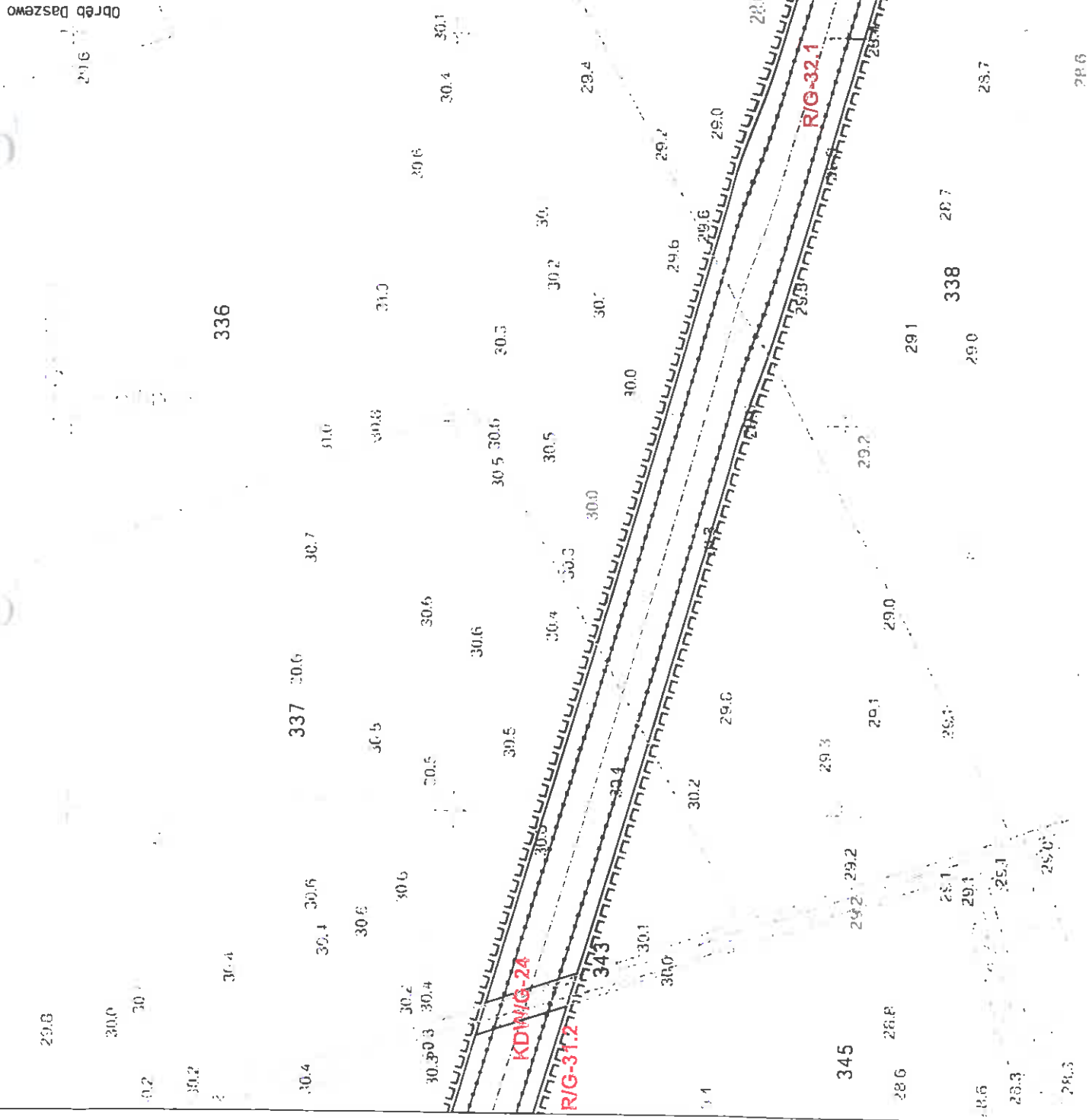
PRZEZNACZENIE TERENÓW

- R/G** tereny rolnicze - przebieg gazoci' gu
- WS/G** tereny wód powierzchniowych - przebieg gazoci' gu
- K/D/G** tereny dróg publicznych - przebieg gazoci' gu
- KD/WIG** tereny dróg wewn. i innych - przebieg gazoci' gu
- K/K/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 leżące pas montażowy gazoci' gu - tereny lasów ochronnych
- ZL o/G**

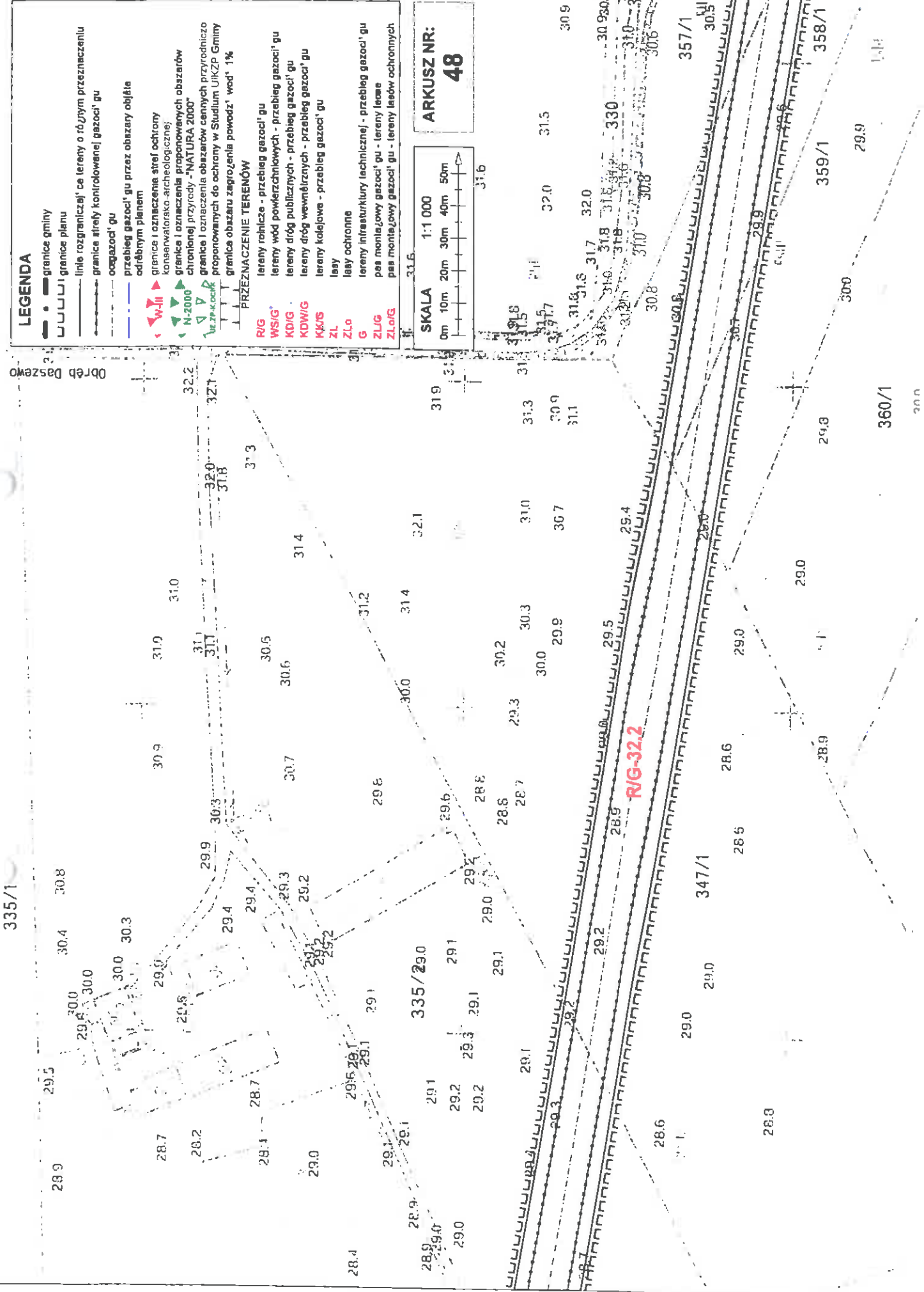
SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR:
47

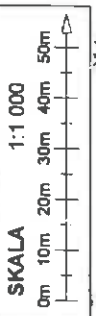


Obwód Daszewo



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"
 - ▲ UZP-Kocik granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UIKZP Gminy
 - 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
 - KK/S tereny kolejowe - przebieg gazoci. gu
 - ZL lasy
 - ZLo lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci. gu
 - pas monitoringowy gazoci. gu - tereny leśne
 - ZLo/G pas monitoringowy gazoci. gu - tereny leśnych ochronnych



ARKUSZ NR: 48

335/1

347/1

357/1

359/1

358/1

360/1

309

29.9

300

29.8

29.0

28.9

28.6

28.5

29.0

28.8

29.1

29.2

29.3

29.4

29.5

29.6

29.7

29.8

29.9

30.0

30.1

30.2

30.3

30.4

30.5

30.6

30.7

30.8

30.9

31.0

31.1

31.2

31.3

31.4

31.5

31.6

31.7

31.8

31.9

32.0

32.1

32.2

32.3

32.4

32.5

32.6

32.7

32.8

32.9

33.0

33.1

33.2

33.3

33.4

33.5

33.6

33.7

33.8

33.9

34.0

34.1

34.2

34.3

34.4

34.5

34.6

34.7

34.8

34.9

35.0

35.1

35.2

35.3

35.4

35.5

35.6

35.7

35.8

35.9

36.0

36.1

36.2

36.3

36.4

36.5

36.6

36.7

36.8

36.9

37.0

37.1

37.2

37.3

37.4

37.5

37.6

37.7

37.8

37.9

38.0

38.1

38.2

38.3

38.4

38.5

38.6

38.7

38.8

38.9

39.0

39.1

39.2

39.3

39.4

39.5

39.6

39.7

39.8

39.9

40.0

40.1

40.2

40.3

40.4

Obręb Daszewo

628/4

29.4

LEGENDA

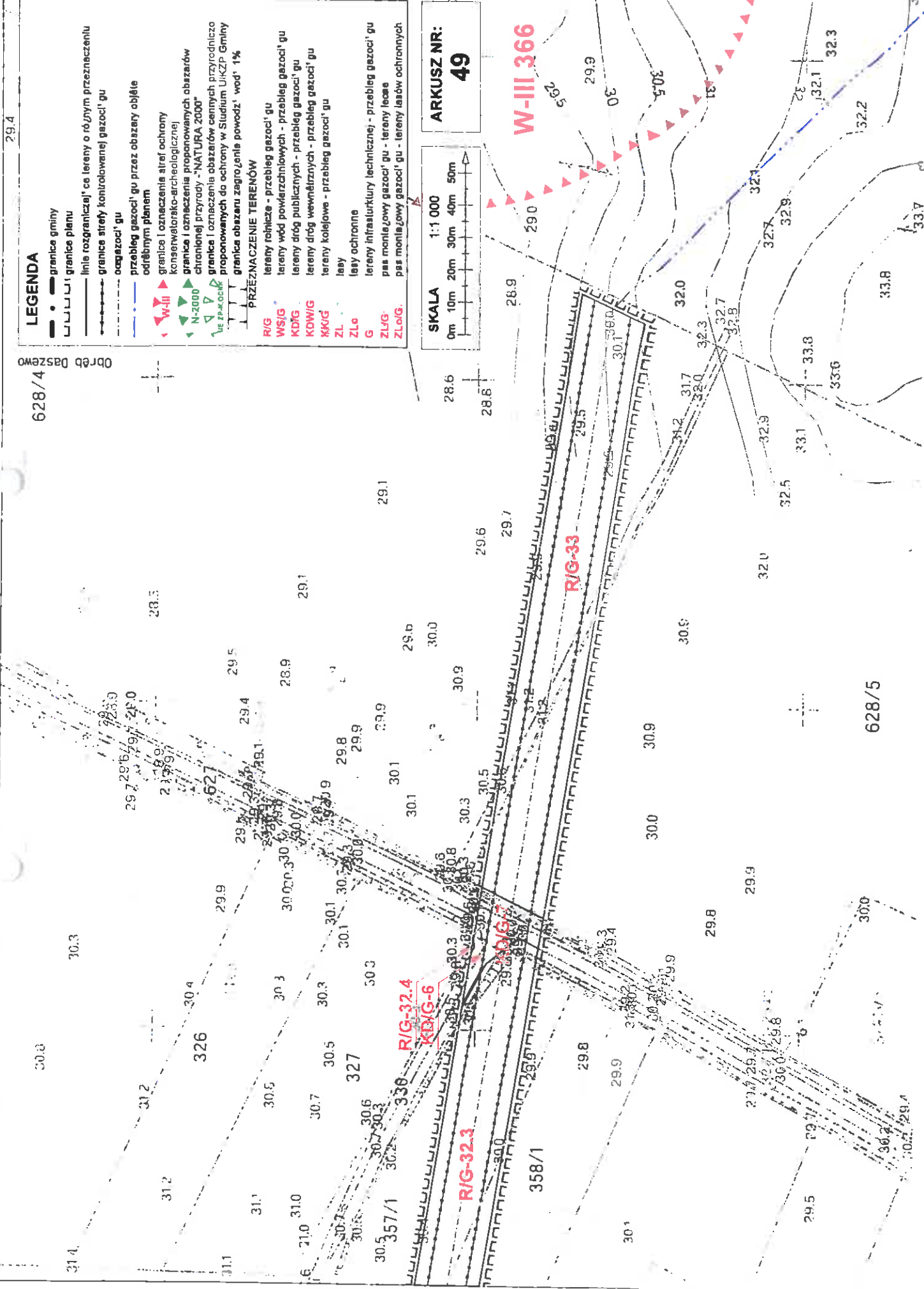
- granice gminy
 - granice planu
 - granice strefy kontrolowanej gazoci' gu
 - - - - - ocgazoci' gu
 - przebieg gazoci' gu przez obszary objęte odrębnym planem
 - ▲ W-III granice i oznaczenia atraf ochrony konserwatorsko-archeologicznej
 - ▲ N-2000 granice i oznaczenia proponowanych obazarów chronionej przyrody "NATURA 2000"
 - ▲ UZP-A-000 granice i oznaczenia obszarów cennych przyrodniczo proponowanych do ochrony w Studium UJKZP Gminy
 - granica obszaru zagrozenia 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
 - KW/G tereny kolejowe - przebieg gazoci' gu
 - ZL lasy
 - ZLe lasy ochronne
 - G tereny infrastruktury technicznej - przebieg gazoci' gu
 - ZLUG- pas moni'lowy gazoci' gu - tereny lasow
 - ZLoIG- pas moni'lowy gazoci' gu - tereny lasow ochronnych

SKALA 1:1 000

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

ARKUSZ NR:
49

W-III 366



628/5

29.5

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

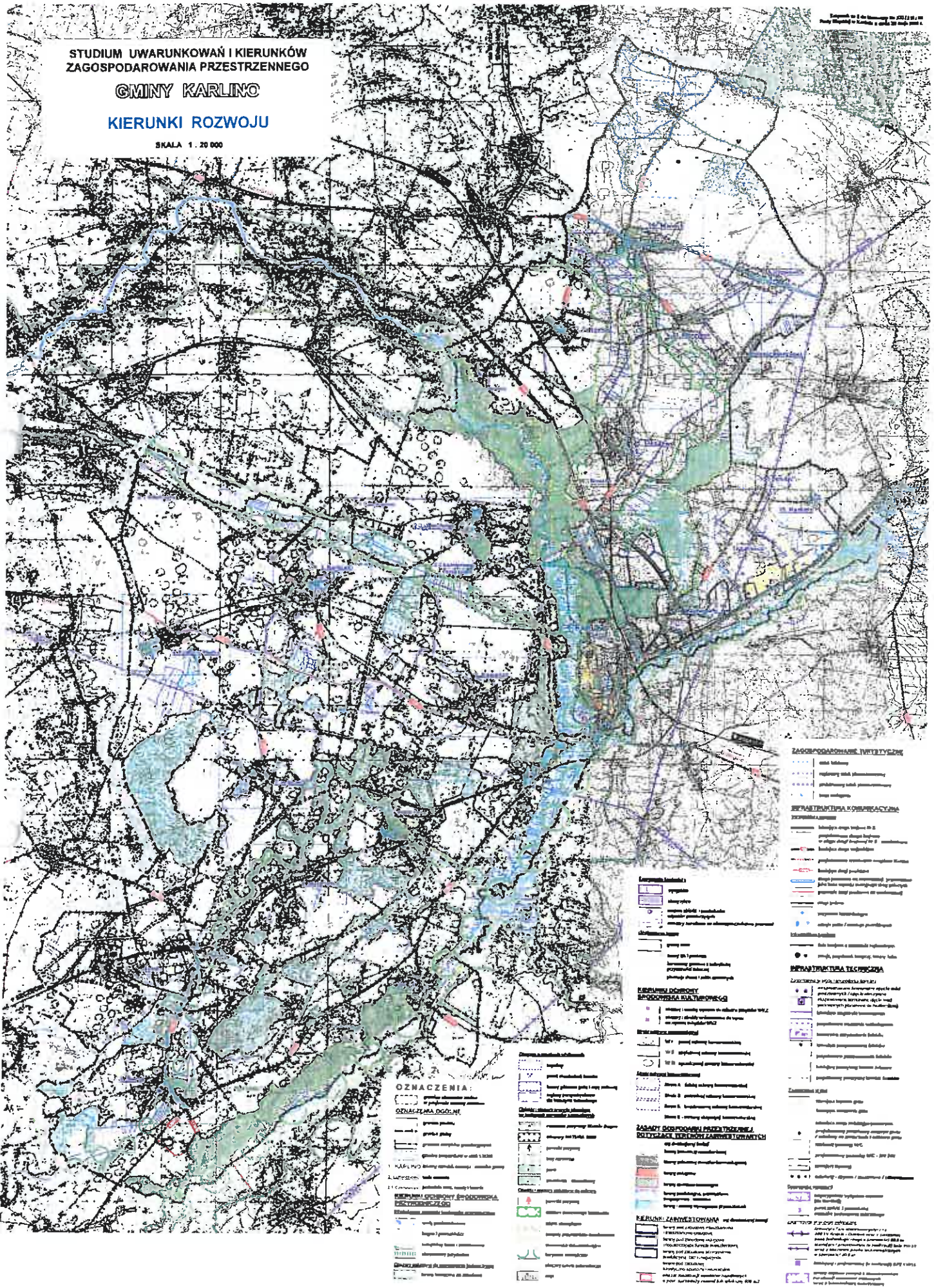
Skala 1:20 000
Data: 2014 r.

**STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

GMINY KARLINO

KIERUNKI ROZWOJU

SKALA 1 : 20 000



Legenda (Symbolika)

Symbolika kolorowa:
 - zielony: tereny zielone
 - niebieski: tereny wodne
 - szary: tereny zabudowy
 - czerwony: tereny rolnicze

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

OZNACZENIA:

Symbolika kolorowa:
 - zielony: tereny zielone
 - niebieski: tereny wodne
 - szary: tereny zabudowy
 - czerwony: tereny rolnicze

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

ZAGOSPODAROWANIE INFRASTRUKTURY

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

Symbolika kolorowa:
 - zielony: tereny zielone
 - niebieski: tereny wodne
 - szary: tereny zabudowy
 - czerwony: tereny rolnicze

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

Symbolika kolorowa:
 - zielony: tereny zielone
 - niebieski: tereny wodne
 - szary: tereny zabudowy
 - czerwony: tereny rolnicze

Symbolika liniowa:
 - czarna: granice działek
 - czerwona: granice terenów zabudowy
 - niebieska: granice terenów wodnych
 - zielona: granice terenów zielonych

ZAŁĄCZNIK Nr 3

do Uchwały Nr XLV/407/10 Rady Miejskiej w Karlinie
z dnia 29 stycznia 2010r.

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

**ROZSTRZYGNIĘCIE
RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE
w sprawie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu.**

Rada Miejska w Karlinie stwierdza, że w okresie wyłożenia projektu planu do publicznego wglądu t.j. od 21 września do 21 października 2009 roku, jak również w czasie dyskusji publicznej nad przyjętymi w projekcie planu rozwiązaniami, przeprowadzonej w dniu 5 października 2009 roku, nie zostały do projektu planu zgłoszone żadne uwagi.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej


Tomasz Kasiecki


ZAŁĄCZNIK Nr 4

do Uchwały Nr XLV/407/10 Rady Miejskiej w Karlinie
z dnia 29 stycznia 2010r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod
przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Płoty – Koszalin na terenie
Gminy Karlino.

ROZSTRZYGNIĘCIE RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE

**w sprawie sposobu realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu
infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz
zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.**

Rada Miejska w Karlinie stwierdza, że w uchwalanym planie nie występują
inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej należące do zadań własnych
Miasta i Gminy Karlino.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Tomasz Kusiecki