



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 9 kwietnia 2015 r.

Poz. 1168

UCHWAŁA NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZIENCE

z dnia 12 marca 2015 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENCE

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zmianami), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199), w związku z uchwałą Nr XXXIV/250/2014 Rady Gminy Studzienice z dnia 3 lipca 2014 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice, Rada Gminy Studzienice uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Stwierdza się, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo na terenie gminy Studzienice, nie narusza ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice uchwalonego uchwałą Nr III/17/2015 Rady Gminy Studzienice z dnia 5 lutego 2015 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice.

2. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo na terenie gminy Studzienice, zwany dalej „planem” w granicach określonych w uchwale Nr XXXIV/250/2014 Rady Gminy Studzienice z dnia 3 lipca 2014 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice.

§ 2. Integralną część planu stanowią następujące załączniki do uchwały:

- 1) załącznik nr 1 - rysunek planu w skali 1:2000 sporządzony na kopii mapy zasadniczej (arkusze 1, 2, 3, 4, 5, 6);
- 2) załącznik nr 2 – rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu;
- 3) załącznik nr 3 - rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania.

§ 3. Oznaczenia graficzne na rysunku planu obowiązują w następującym zakresie ustaleń planu:

- 1) granic obszaru objętego planem;
- 2) granic administracyjnych gminy Studzienice;
- 3) osi linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 4) pasa technologicznego linii elektroenergetycznej 400 kV;
- 5) pasa technologicznego linii elektroenergetycznej 220 kV;
- 6) stref ochrony archeologicznej;

- 7) Otuliny Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi";
- 8) granic Otuliny Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi";
- 9) terenów zamkniętych;
- 10) linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 11) oznaczeń przeznaczenia terenów na cele: EE – infrastruktury elektroenergetycznej, R – rolnicze, ZL – leśne, WS – wód powierzchniowych śródlądowych, KDZ – dróg publicznych klasy zbiorczej, KDL - dróg publicznych klasy lokalnej, KDD - dróg publicznych klasy dojazdowej, KDW – dróg wewnętrznych, TK – infrastruktury kolejowej.

§ 4. Oznaczenia graficzne na rysunku planu niewymienione w §3 stanowią treść informacyjną.

§ 5. Objasnienie określeń użytych w uchwale:

- 1) plan - należy przez to rozumieć plan, o którym mowa w § 1 ust. 2 uchwały;
- 2) uchwała – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę, o ile z treści uchwały nie wynika inaczej;
- 3) rysunek planu – należy przez to rozumieć rysunek, o którym mowa w § 2 pkt 1 uchwały;
- 4) linia rozgraniczająca – należy przez to rozumieć linie stanowiące granice między terenami o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania ustalone niniejszym planem;
- 5) działka – należy przez to rozumieć działkę ewidencyjną;
- 6) działka budowlana – należy przez to rozumieć działkę budowlaną, o której mowa w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 7) teren – należy przez to rozumieć obszar o określonym przeznaczeniu lub o różnych zasadach zagospodarowania, wydzielony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi;
- 8) powierzchnia biologicznie czynna – należy przez to rozumieć teren biologicznie czynny zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 9) linia elektroenergetyczna 400 kV – należy przez to rozumieć napowietrzną, dwutorową linię elektroenergetyczną 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo;
- 10) linia elektroenergetyczna 220 kV – należy przez to rozumieć istniejącą napowietrzną, linię elektroenergetyczną 220 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo;
- 11) oś linii elektroenergetycznej - należy przez to rozumieć linię, na której przewiduje się lokalizację lub jest zlokalizowana oś główna konstrukcji słupa elektroenergetycznego;
- 12) pas technologiczny – należy przez to rozumieć obszar o szerokości 70,0 m, po 35,0 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 400 kV, obszar o szerokości 50,0 m, po 25,0 m w obie strony od osi linii elektroenergetycznej 220 kV;
- 13) reklama – należy przez to rozumieć płaskie znaki oraz przestrzenne instalacje związane z promowaniem działalności gospodarczej, produktów, usług, imprez;
- 14) zieleń wysoka – zadrzewienia i zakrzewienia o wysokości powyżej 3 m n.p.t..

§ 6. Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenu:

- 1) Tereny infrastruktury elektroenergetycznej, oznaczone symbolem EE;
- 2) Tereny rolnicze, oznaczone symbolem R;
- 3) Tereny leśne, oznaczone symbolem ZL;
- 4) Tereny wód powierzchniowych śródlądowych, oznaczone symbolem WS;
- 5) Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej, oznaczone symbolem KDZ;
- 6) Tereny dróg publicznych klasy lokalnej, oznaczone symbolem KDL;
- 7) Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, oznaczone symbolem KDD;
- 8) Tereny dróg wewnętrznych, oznaczone symbolem KDW;

9) Tereny zamknięte - infrastruktury kolejowej, oznaczone symbolem 2TK;

10) Tereny infrastruktury kolejowej, oznaczone symbolem 1TK, 3TK;

§ 7. W granicach planu ustala się lokalizacje następujących inwestycji celu publicznego, o których mowa w przepisach art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) infrastruktury technicznej elektroenergetycznej na terenach EE oraz w granicach pasa technologicznego;
- 2) infrastruktury technicznej głównych sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieci telekomunikacyjnych, sieci elektroenergetycznych i gazowych zgodnie z ustaleniami niniejszego planu;
- 3) dróg publicznych na terenach: KDZ, KDL, KDD;
- 4) infrastruktury kolejowej na terenach TK;

§ 8. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego oraz zagospodarowania przestrzeni publicznych.

1. W granicach planu zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego określone są ustaleniami zasad kształtowania zabudowy określonymi w § 11.

2. W granicach planu w zakresie linii zabudowy mają zastosowanie przepisy odrębne, w tym dotyczące dróg publicznych.

3. Zakaz sytuowania i rozmieszczania reklam na terenach oznaczonych symbolami: EE, R, ZL, WS i KDW.

4. Sytuowanie reklam na terenach dróg publicznych zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi dróg publicznych.

5. Ustala się, że tereny przestrzeni publicznej stanowią: tereny dróg publicznych powiatowych, oznaczone na rysunku planu symbolami: 1KDZ, 1KDL, oraz tereny dróg publicznych gminnych, oznaczone na rysunku planu symbolami: 1KDD, 2KDD, 3KDD. Zasady zagospodarowania terenów określone zostały w § 11.

§ 9. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

1. Część obszaru planu, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu, znajduje się w granicach otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, gdzie mają zastosowanie przepisy odrębne dotyczące ochrony przyrody.

2. Część obszaru planu, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu, znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Bytów nr 117, na którym mają zastosowanie przepisy odrębne.

3. Realizacja inwestycji polegającej na budowie linii elektroenergetycznej 400 kV stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska.

4. Tereny w granicach planu podlegają ochronie przed polem elektromagnetycznym, jak dla miejsc dostępnych dla ludności, na podstawie przepisów odrębnych dotyczących ochrony środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

§ 10. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego.

1. Plan ustala ochronę zabytków archeologicznych (stanowiska archeologiczne o nr ew.: 88 AZP 16-33, 89 AZP 16-33) w formie strefy ochrony archeologicznej.

2. W wyznaczonej strefie roboty budowlane wymagają przeprowadzenia badań interwencyjnych o charakterze nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi w trakcie procesu inwestycyjnego na zasadach określonych w przepisach odrębnych dotyczących ochrony zabytków i opieki nad zabytkami.

3. W przypadku rozpoznania wartości kulturowych stanowisk archeologicznych zakres badań ratowniczych określi Pomorski Konserwator Zabytków na zasadach określonych w przepisach odrębnych dotyczących ochrony zabytków i opieki nad zabytkami.

§ 11. Ustalenia dotyczące zasad kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1. Tereny infrastruktury elektroenergetycznej oznaczone symbolami: **1EE, 2EE, 3EE, 4EE, 5EE, 6EE, 7EE, 8EE, 9EE, 10EE, 11EE, 12EE, 13EE, 14EE, 15EE, 16EE, 17EE, 18EE, 19EE, 20EE, 21EE, 22EE, 23EE, 24EE, 25EE, 26EE, 27EE, 28,EE, 29EE, 30EE, 31EE, 32EE, 33EE, 34EE, 35EE, 36EE.**

- 1) Przeznaczenie terenu: infrastruktura techniczna elektroenergetyczna w szczególności: słupy i przewody elektroenergetyczne oraz infrastruktura towarzysząca, w tym drogi do obsługi infrastruktury elektroenergetycznej;
- 2) Na terenach oznaczonych symbolami: 1EE, 2EE, 3EE, 4EE, 5EE, 6EE, 7EE, 8EE, 9EE, 12EE, 13EE, 17EE, 18EE, , 22EE, 23EE, 24EE, 26EE dopuszcza się rolnicze wykorzystanie obszarów niezajętych przez słupy elektroenergetyczne i drogi służące ich obsłudze;
- 3) Na terenach oznaczonych symbolami: 19EE, 20EE, 21EE, 25EE, 27EE, 28,EE, 29EE, 30EE, 31EE, 32EE, 33EE, 34EE, 35EE, 36EE po realizacji linii elektroenergetycznej 400 kV, dopuszcza się leśne wykorzystanie obszarów niezajętych przez słupy elektroenergetyczne i drogi służące ich obsłudze;
- 4) Ustala się lokalizację słupów linii elektroenergetycznych w odległościach od pasa drogowego dróg publicznych, wyznaczonych w planie, na zasadach określonych w przepisach odrębnych dotyczących dróg publicznych;
- 5) Dopuszcza się wykonanie oznaczenia, w tym również świetlnego, przeszkodowego przewodów i słupów linii elektroenergetycznej 400 kV na zasadach określonych w przepisach odrębnych;
- 6) Dopuszcza się przebudowę istniejących rowów i urządzeń melioracji wodnych szczegółowych na odcinkach kolidujących z posadowieniem słupów linii elektroenergetycznych;
- 7) Dopuszcza się, z zastrzeżeniem §12, lokalizację oraz roboty budowlane, w tym budowę:
 - a) sieci uzbrojenia terenu, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - b) zieleni urządzonej,
 - c) ciągów pieszych i rowerowych,
 - d) dojazdów do infrastruktury;
- 8) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) maksymalna i minimalna intensywność zabudowy – nie dotyczy,
 - b) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – nie dotyczy,
 - c) maksymalna wysokość elementów infrastruktury elektroenergetycznej – 110 m mierzone od najwyższej położonego punktu w liniach rozgraniczających teren,
 - d) minimalna liczba miejsc do parkowania, w tym miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposób ich realizacji – nie dotyczy;
- 9) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

2. Tereny rolnicze, oznaczone symbolami: **1R, 2R, 3R, 4R, 5R, 6R, 7R, 8R, 9R, 10R, 11R, 12R, 13R, 14R, 15R, 16R, 17R, 18R, 19R, 20R, 21R, 22R, 23R, 24R, 25R, 26R, 27R, 28R, 29R, 30R, 31R, 32R.**

- 1) Przeznaczenie: tereny rolnicze;
- 2) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 3) Dopuszcza się przebudowę istniejących rowów i urządzeń melioracji wodnych,.
- 4) Dopuszcza się budowę:
 - a) podziemnych sieci uzbrojenia terenu, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - b) budowli i obiektów małej architektury,
 - c) przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - d) ciągów spacerowych i rowerowych,
 - e) dróg dojazdowych do pól;

5) W zakresie nieuregulowanym w niniejszym ustępie, obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

3. Tereny leśne, oznaczone symbolami: **1ZL, 2ZL, 3ZL, 4ZL, 5ZL, 6ZL, 7ZL**.

- 1) Przeznaczenie: tereny leśne;
- 2) Dla terenów oznaczonych symbolami ZL, mają zastosowanie przepisy odrębne dotyczące lasów;
- 3) Dopuszcza się przebudowę istniejących rowów i urządzeń melioracji wodnych;
- 4) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 5) Ustala się zakaz zabudowy terenu obiektami budowlanymi oraz prowadzenia innych robót budowlanych, za wyjątkiem:
 - a) podziemnych: sieci uzbrojenia terenu, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - b) przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu, przyłączy i urządzeń infrastruktury technicznej, w sposób nienaruszający przepisów odrębnych dotyczących lasów oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych;
- 6) W zakresie nieuregulowanym w niniejszym ustępie, obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

4. Tereny wód powierzchniowych śródlądowych, oznaczone symbolami: **1WS, 2WS**.

- 1) Dla terenów oznaczonych symbolami WS, mają zastosowanie przepisy odrębne dotyczące gospodarowania wodami;
- 2) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych napowietrznych nad ciekami wodnymi oraz linii kablowych pod wodami powierzchniowymi;
- 3) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

5. Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej oznaczone symbolami: **1KDZ**.

- 1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna – zbiorcza;
- 2) Dopuszcza się lokalizowanie elementów infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Minimalna szerokość drogi w liniach rozgraniczających: 20 m;
- 4) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 5) Ustala się możliwość lokalizowania zieleni urządzonej z zastrzeżeniem §12, ścieżek rowerowych, sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi dróg publicznych;
- 6) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

6. Tereny dróg publicznych klasy lokalnej oznaczone symbolami: **1KDL**.

- 1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna – klasy lokalnej;
- 2) Dopuszcza się lokalizowanie elementów infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Minimalna szerokość drogi w liniach rozgraniczających: 15 m;
- 4) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 5) Ustala się możliwość lokalizowania zieleni urządzonej z zastrzeżeniem §12, ścieżek rowerowych, sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi dróg publicznych;
- 6) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

7. Tereny dróg publicznych klasy lokalnej oznaczone symbolami: **1KDD, 2KDD, 3KDD**.

- 7) Przeznaczenie terenu: droga publiczna – klasy dojazdowej;
- 8) Dopuszcza się lokalizowanie elementów infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 9) Minimalna szerokość drogi w liniach rozgraniczających: 15 m;
- 10) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;

- 11) Ustala się możliwość lokalizowania zieleni urządzonej z zastrzeżeniem §12, ścieżek rowerowych, sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi dróg publicznych;
- 12) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

8. Tereny dróg wewnętrznych oznaczone symbolami: **1KDW, 2KDW, 3KDW, 4KDW, 5KDW**.

- 1) Przeznaczenie terenu: drogi wewnętrzne i ciągi pieszo-jezdne;
- 2) Dopuszcza się lokalizowanie elementów infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Minimalna szerokość drogi w liniach rozgraniczających: 5,5 m lub jak w liniach rozgraniczających tereny na rysunku planu;
- 4) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 5) Ustala się możliwość lokalizowania zieleni urządzonej, ścieżek rowerowych, sieci i przyłączy infrastruktury technicznej z zastrzeżeniem §12;
- 6) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

9. Tereny infrastruktury kolejowej, oznaczone symbolem **1TK, 2TK, 3TK**.

- 1) Przeznaczenie: tereny szlaków kolejowych i infrastruktury kolejowej;
- 2) Teren 2TK stanowi teren zamknięty - infrastruktury kolejowej – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) Dopuszcza się przebieg przewodów linii elektroenergetycznych;
- 4) W granicach terenów obowiązują ustalenia §12 ust. 2.

§ 12. Szczegółne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

1. Ustala się pasy technologiczne dla linii elektroenergetycznych, oznaczone na rysunku planu.

2. W pasach technologicznych linii elektroenergetycznych ustala się:

- 1) zakaz lokalizowania budynków mieszkalnych i innych przeznaczonych na pobyt ludzi;
- 2) zakaz tworzenia hałd, nasypów;
- 3) zakaz wprowadzania zieleni wysokiej, za wyjątkiem terenów oznaczonych w planie symbolami: 1ZL, 2ZL, 3ZL, 4ZL, 5ZL, 6ZL, 7ZL oraz terenów 19EE, 20EE, 21EE, 25EE, 27EE, 28EE, 29EE, 30EE, 31EE, 32EE, 33EE, 34EE, 35EE, 36EE z zastrzeżeniem §11 ust. 1 pkt 3;
- 4) lokalizowanie skrzyżowań linii elektroenergetycznych z infrastrukturą techniczną, w tym drogami, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 5) możliwość wycinki oraz usunięcie zadrzewień i zakrzewień w zakresie pozwalającym na realizację oraz właściwe utrzymanie inwestycji polegającej na budowie linii elektroenergetycznej 400 kV, zgodnie z przepisami odrębnymi, za wyjątkiem terenów oznaczonych w planie symbolami: 1ZL, 2ZL, 3ZL, 4ZL, 5ZL, 6ZL, 7ZL;

3. W przypadku rozbiórki linii elektroenergetycznej, przestają obowiązywać ustalenia §12 ust. 2 ustanowione dla pasa technologicznego tej linii.

§ 13. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości.

1. W granicach planu nie wyznacza się obszarów, na których będzie przeprowadzone scalenie i podział nieruchomości, jak również nie określa się szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości.

§ 14. Zasady dotyczące lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1. W granicach planu zezwala się na realizację inwestycji celu publicznego z zakresu sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz komunikacji, zgodnie z przepisami odrębnymi.

2. W granicach planu ustala się realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, polegającej na budowie napowietrznej, dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo, zgodnie z Planem Rozwoju Krajowej Elektroenergetycznej Sieci Przesyłowej w ramach inwestycji w grupie bezpieczeństwo pracy sieci – realizacja strategii zmiany napięcia sieci (likwidacja ograniczeń sieciowych).

§ 15. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

1. Systemy infrastruktury technicznej:

- 1) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację gminnej sieci wodociągowej, przyłączy i urządzeń jej towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy i urządzeń jej towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację kanalizacji deszczowej, przyłączy i urządzeń jej towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) W granicach planu gromadzenie odpadów oraz ich wywóz, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami lokalnymi;
- 5) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację linii elektroenergetycznych wraz z urządzeniami towarzyszącymi, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 6) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację sieci gazowych oraz urządzeń im towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi sieci gazowych;
- 7) W granicach planu dopuszcza się budowę, rozbudowę, przebudowę i modernizację sieci telekomunikacyjnych oraz urządzeń towarzyszących, zgodnie z przepisami odrębnymi.

2. Powiązania komunikacyjne.

- 1) Ustala się obsługę komunikacyjną terenów EE oraz dostęp do infrastruktury technicznej z wykorzystaniem wyznaczonych w planie lub znajdujących się poza granicami planu: dróg publicznych, dróg wewnętrznych, użytków drogowych i działek drogowych oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków oraz innych terenów znajdujących się w granicach planu.

§ 16. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych.

1. W granicach planu nie występują tereny górnicze.
2. W granicach planu nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.
3. W granicach planu nie występują obszary osuwania się mas ziemnych.
4. W granicach planu występuje teren chroniony z tytułu przepisów o ochronie przyrody, ustalenia dotyczące ww. terenu – zgodnie z §9.

§ 17. Ustalenia dotyczące granic terenów zamkniętych i granic stref ochronnych terenów zamkniętych.

1. W granicach planu występuje teren zamknięty – infrastruktury kolejowej oznaczony symbolem 2 TK, dla którego mają zastosowanie przepisy odrębne.

2. W granicach planu nie ustala się stref ochronnych terenów zamkniętych.

§ 18. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

1. W graniach planu nie ustala się tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

§ 19. Ustala się stawkę procentową służącą naliczeniu jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem planu, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w wysokości 0,1 %

§ 20. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Studzienice.

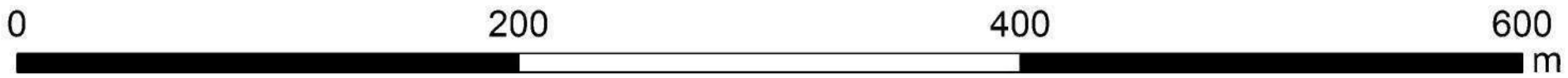
§ 21. 1. Uchwała wchodzi w życie po 14 dniach od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

2. Uchwała podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Studzienice.

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Artur Kobiella

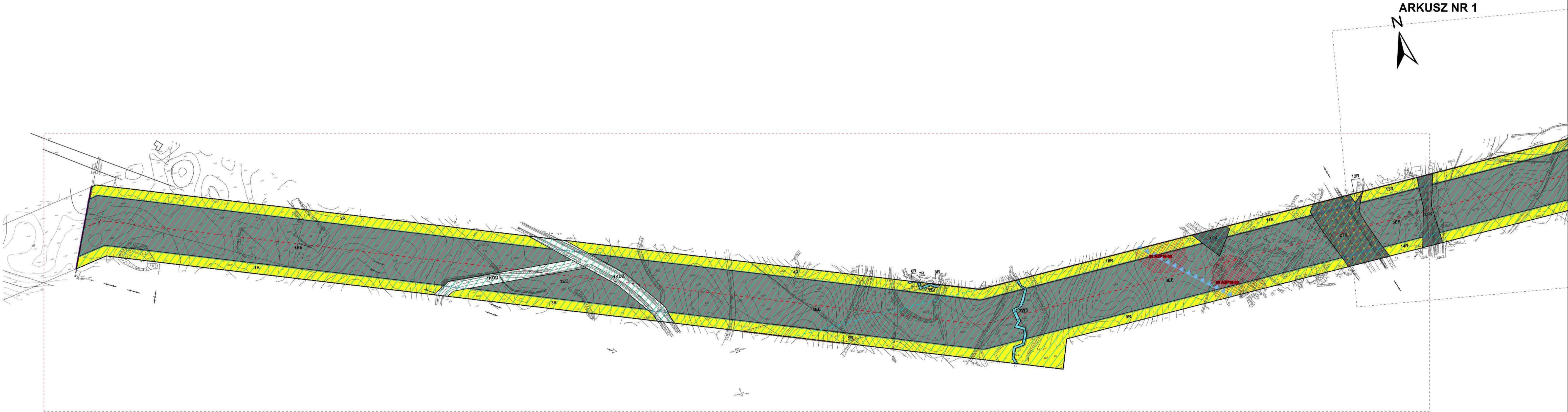
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZIENCE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.



RYСУNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENCE

SKALA 1:2 000

ARKUSZ NR 1



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZIENCE
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

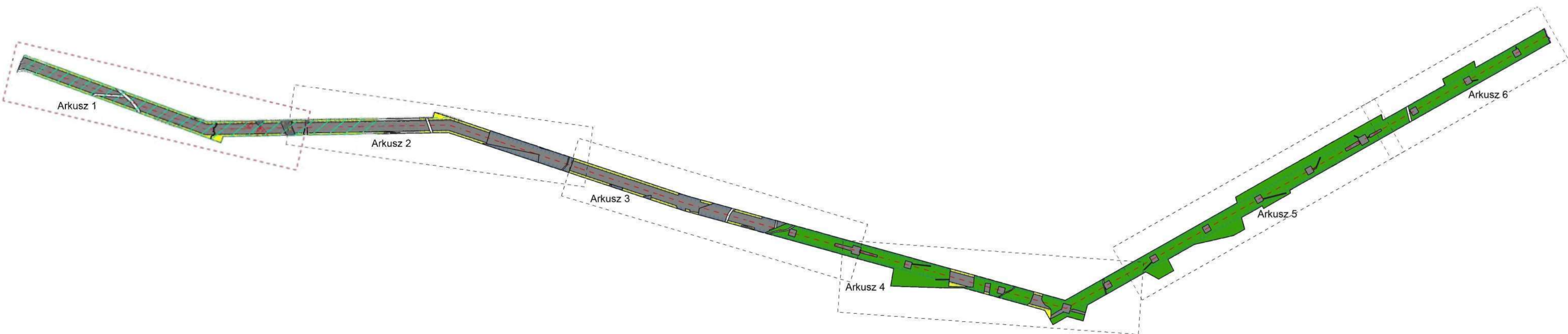
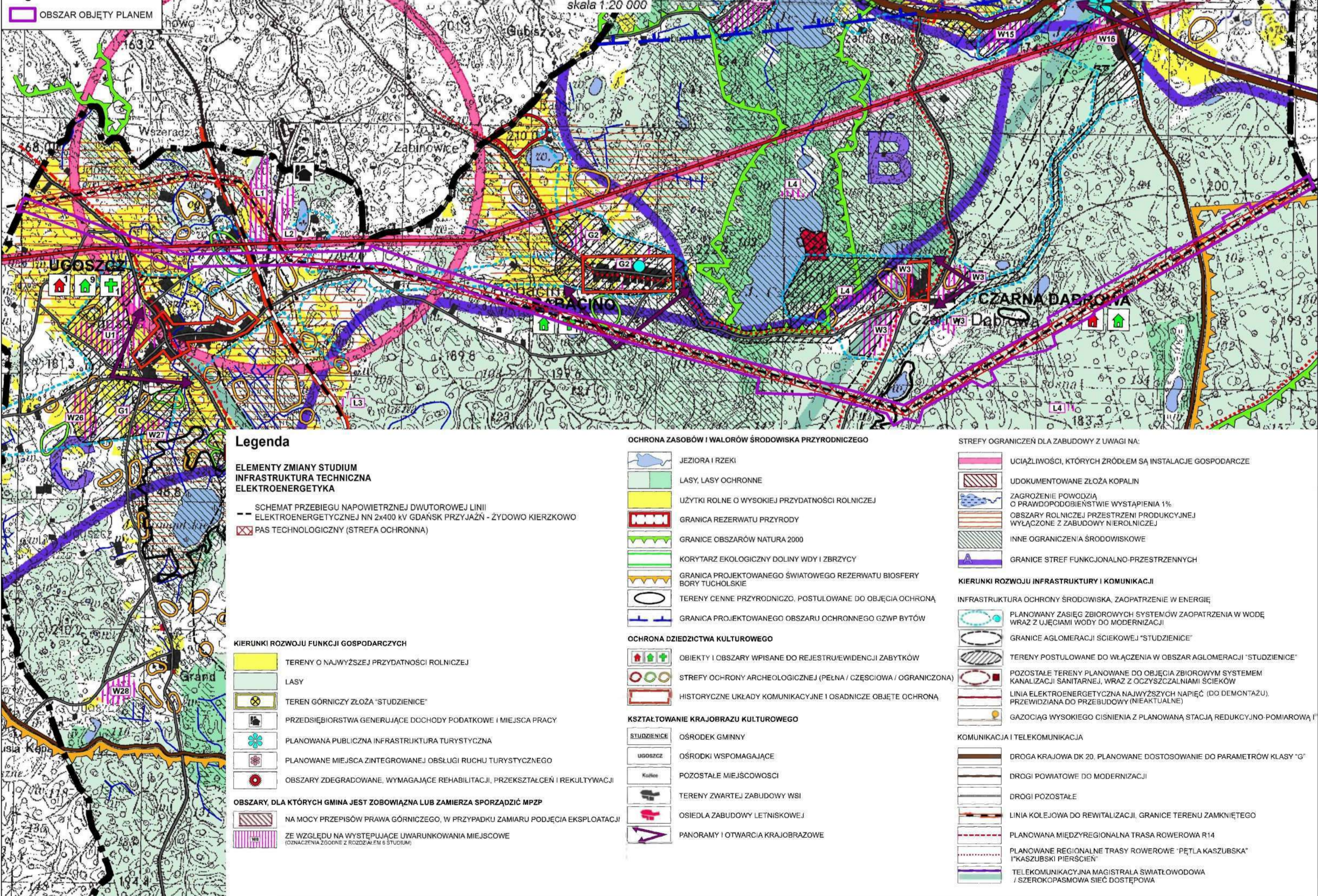
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- ZL - LEŚNE

TREŚCI INFORMACYJNE:

- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice

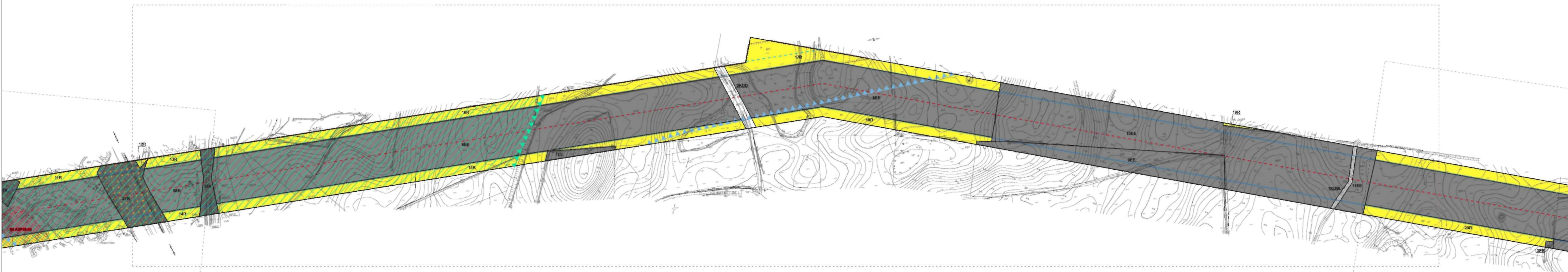


ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZIENCE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.

RYСУNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENCE

SKALA 1:2 000

ARKUSZ NR 2



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZIENCE
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SIŁ UPŁY"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SIŁ UPŁY"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

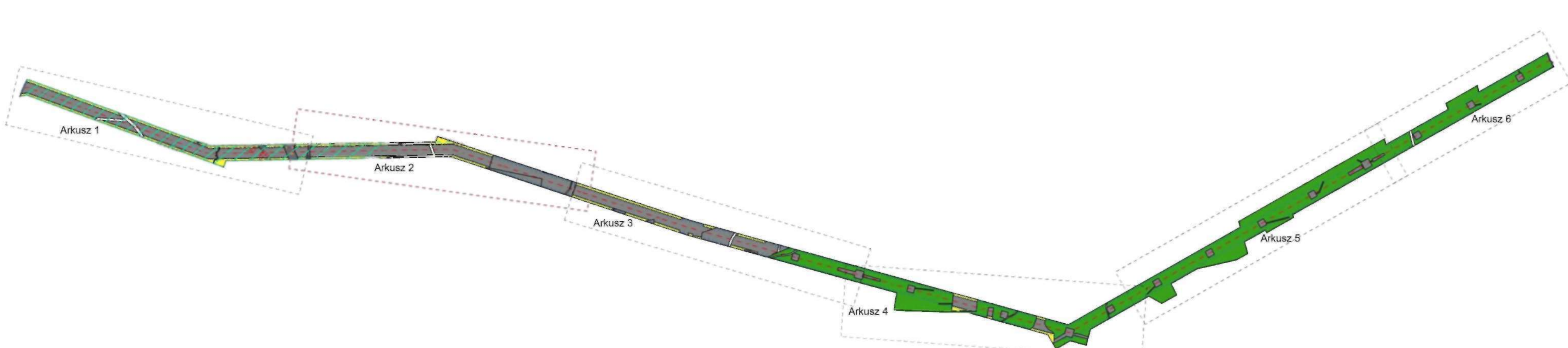
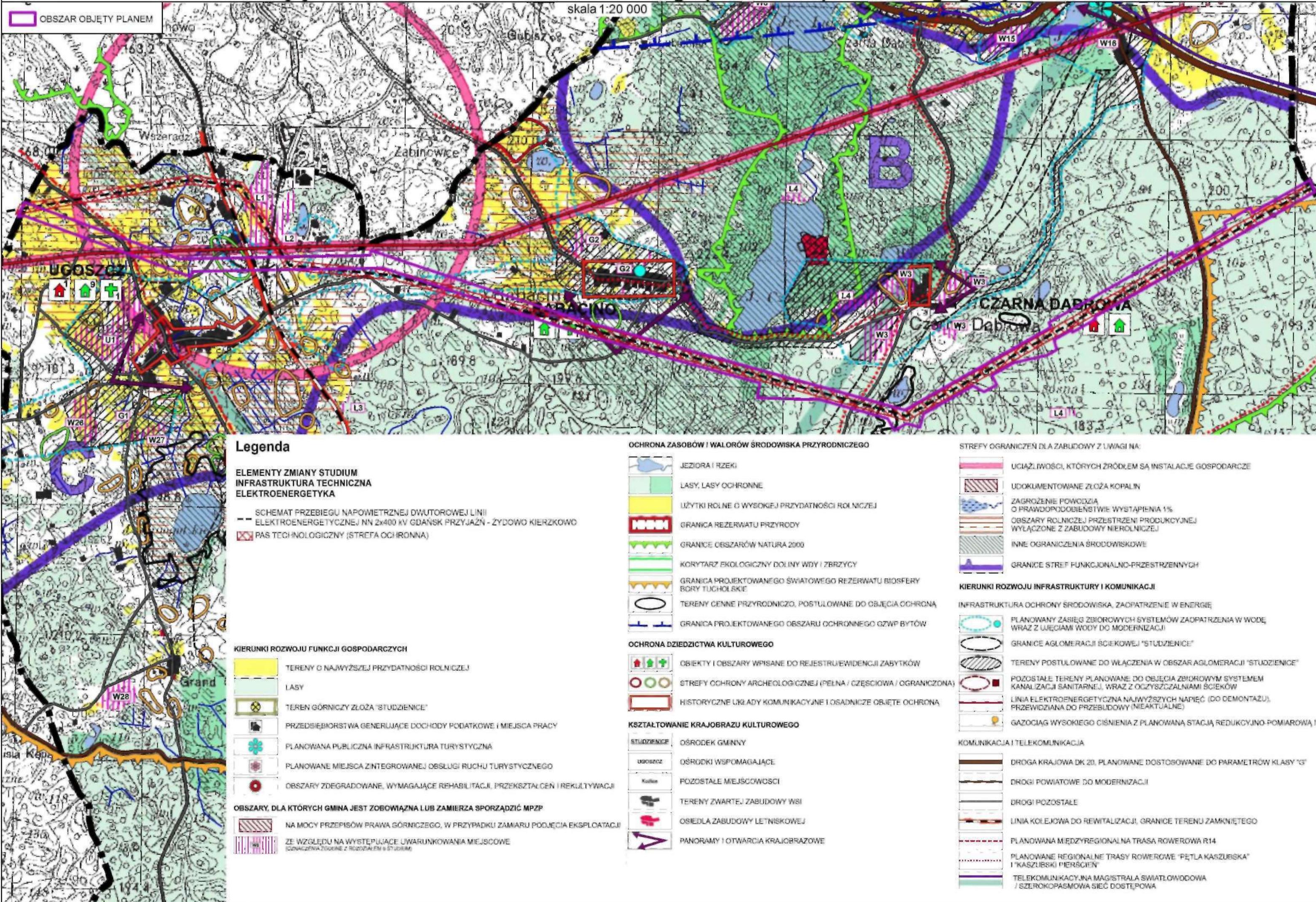
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- ZL - LEŚNE

TREŚCI INFORMACYJNE:

- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- ▲▲▲ GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ▲▲▲ ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrus ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice

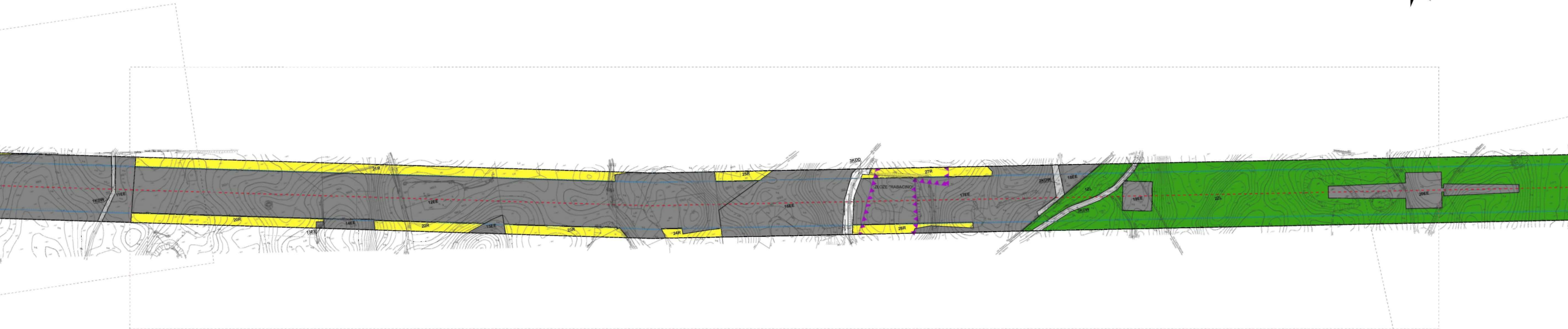


ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZENICE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.

RYСУNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPIĘTRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZENICE

SKALA 1:2 000

ARKUSZ NR 3



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZENICE
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOWOBRZOWEGO "DOLINA SIŁ UP"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOWOBRZOWEGO "DOLINA SIŁ UP"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

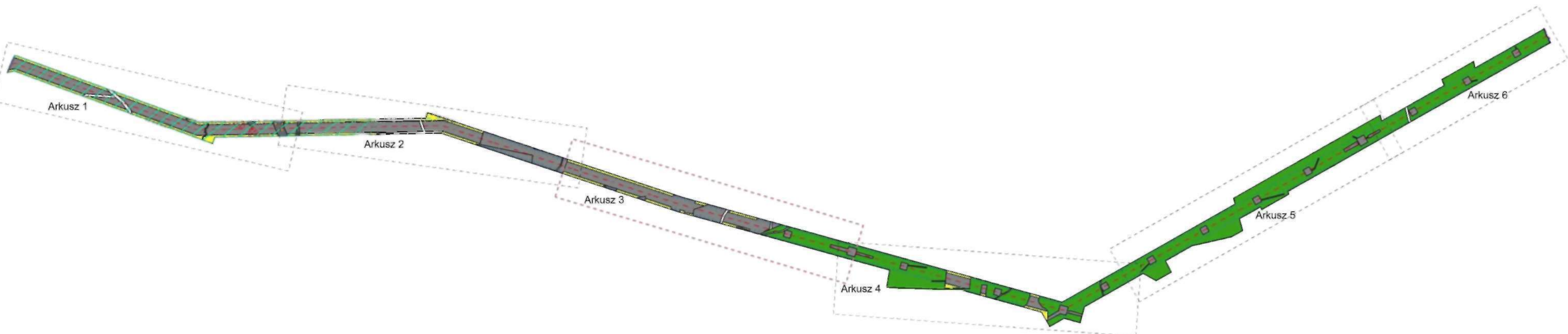
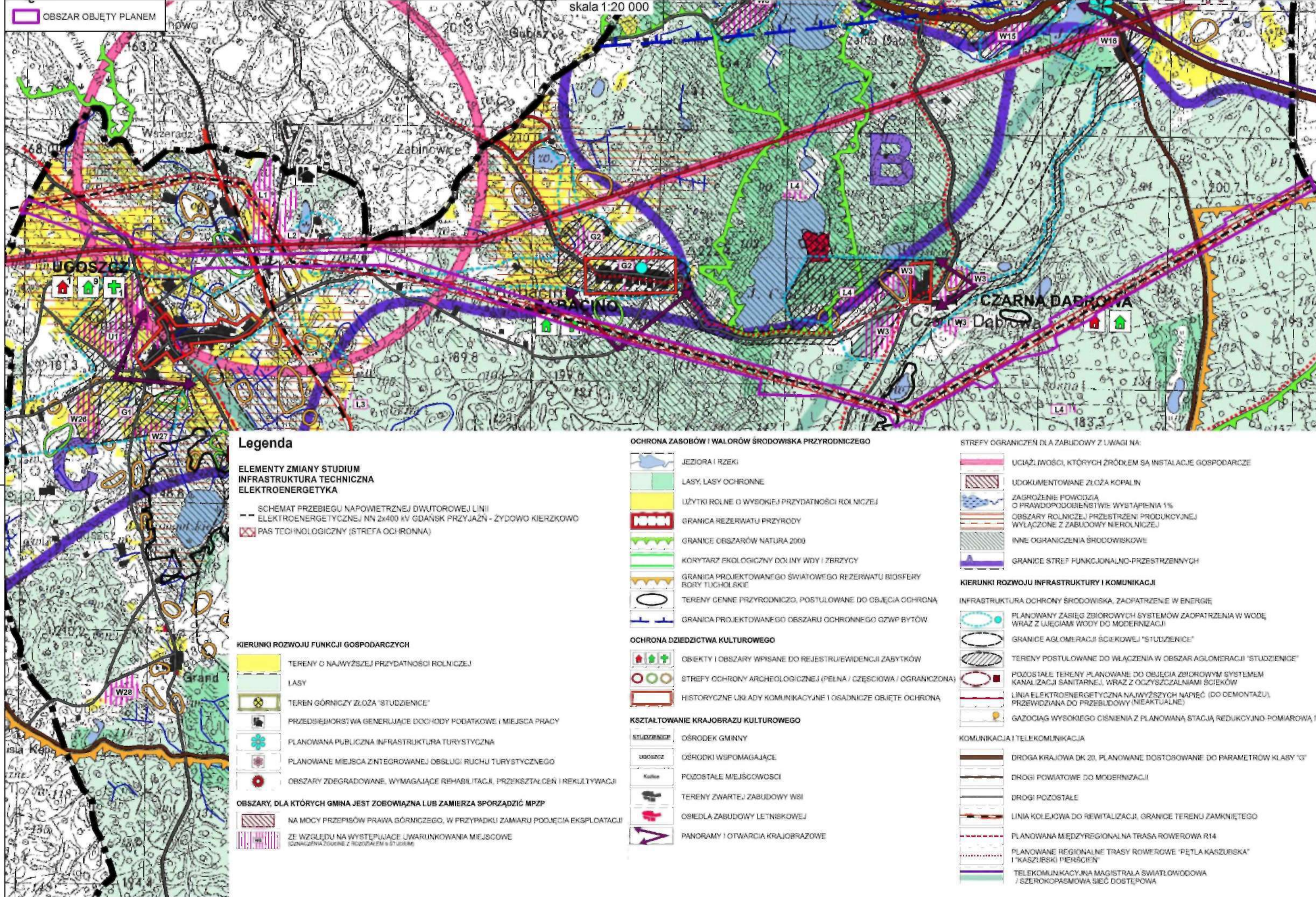
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DROG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DROG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DROG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DROG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- ZL - LEŚNE

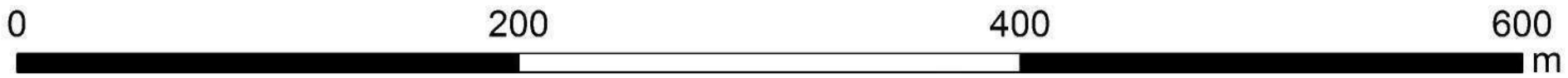
TREŚCI INFORMACYJNE:

- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrwy ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice

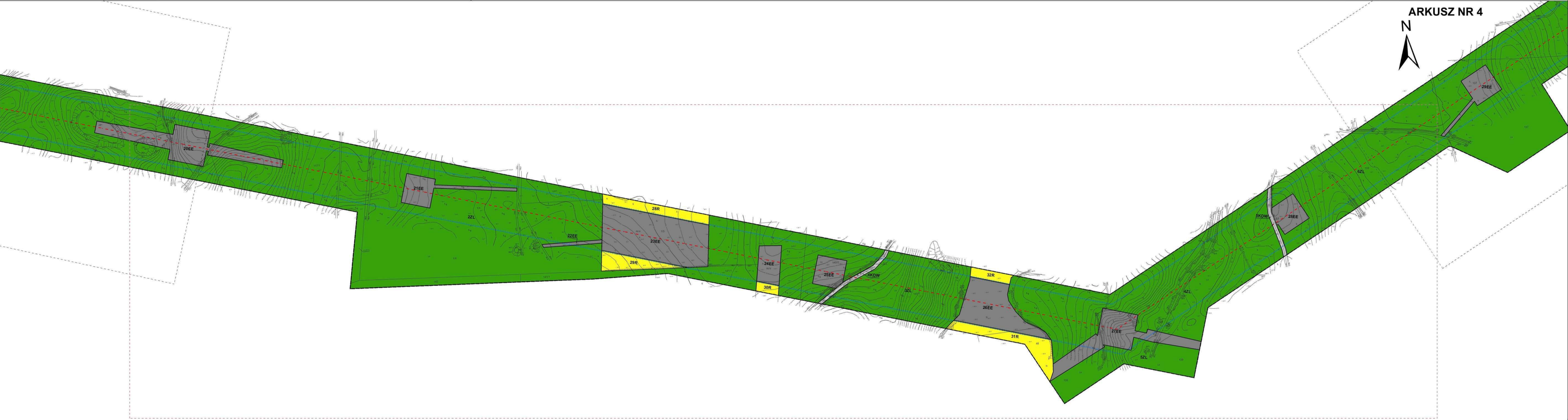


ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZIENCE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.



RYSUNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENCE

SKALA 1:2 000



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZIENCE
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

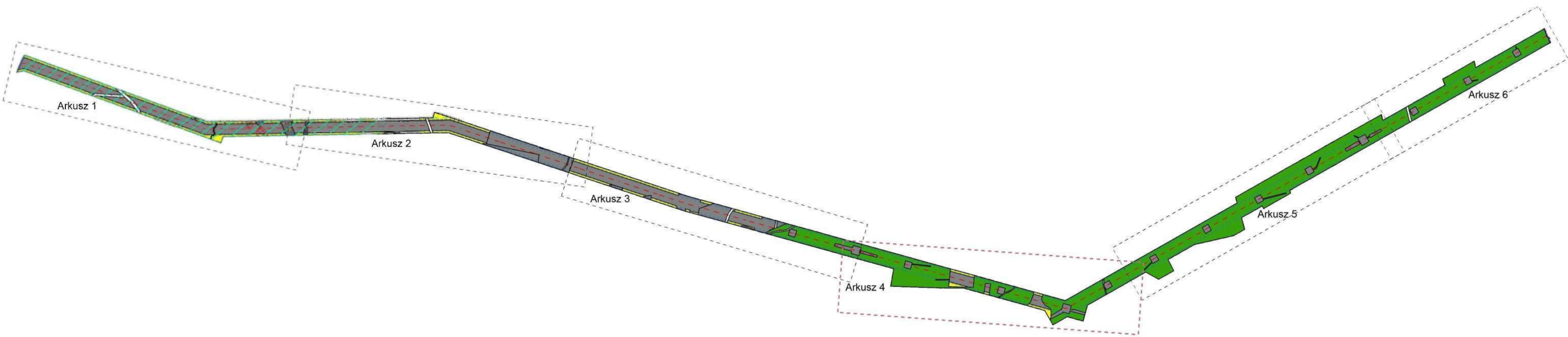
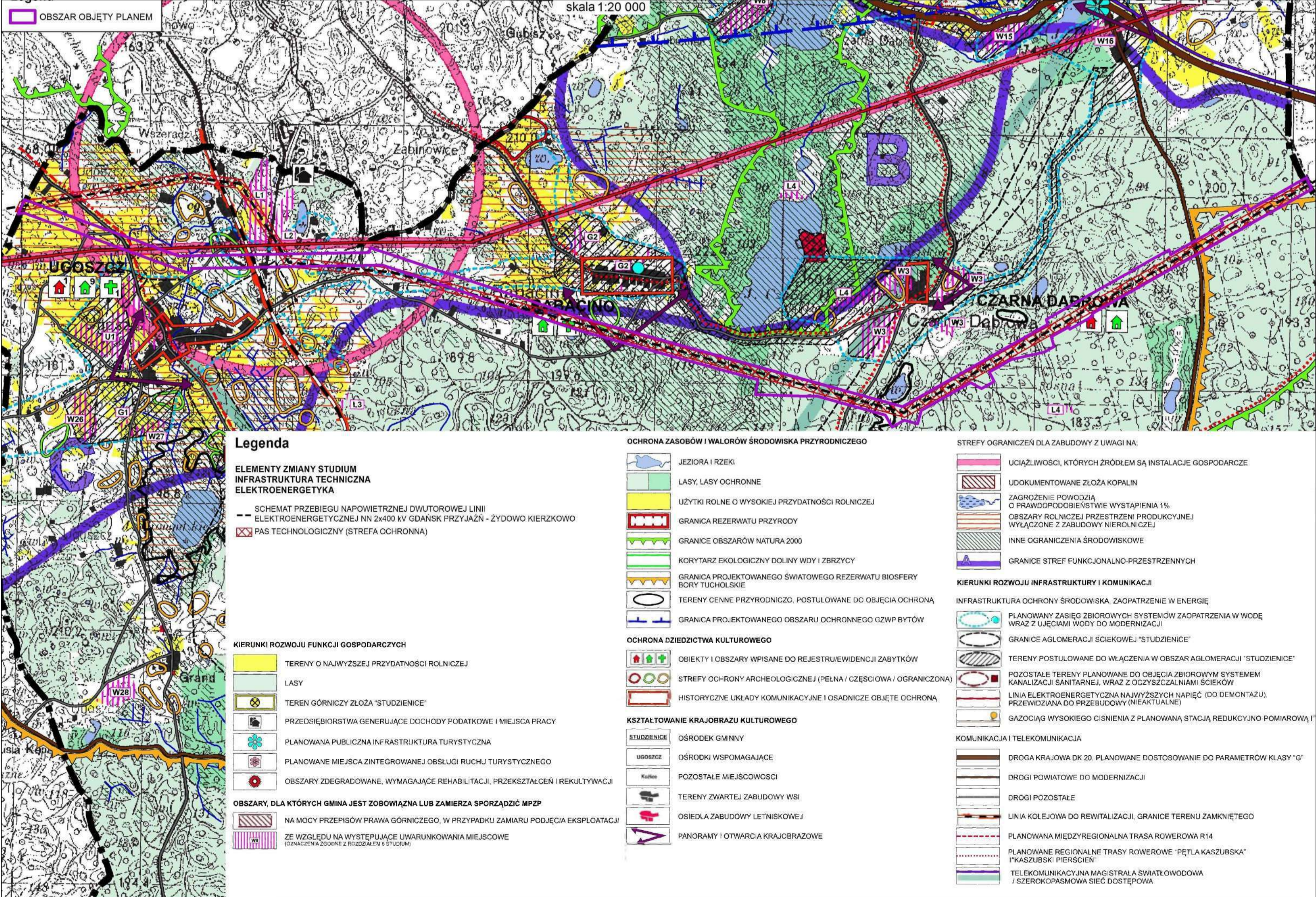
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- ZL - LEŚNE

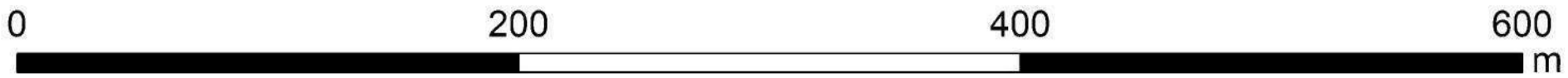
TREŚCI INFORMACYJNE:

- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- ▲▲▲ GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ▲▲▲ ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice



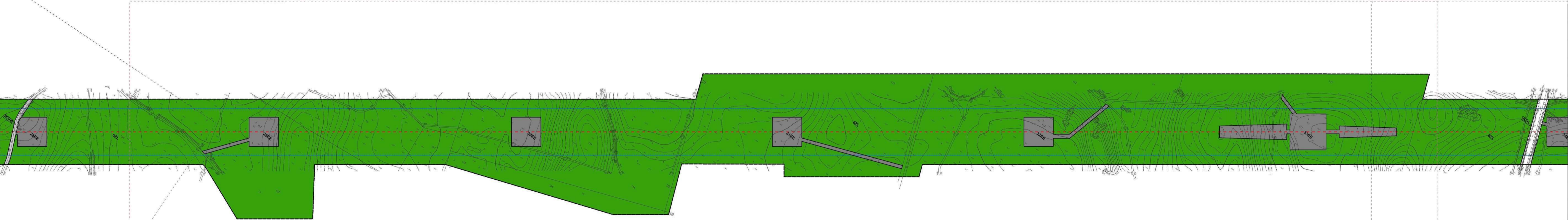
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZIENCE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.



RYSUNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENCE

SKALA 1:2 000

ARKUSZ NR 5



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZIENCE
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

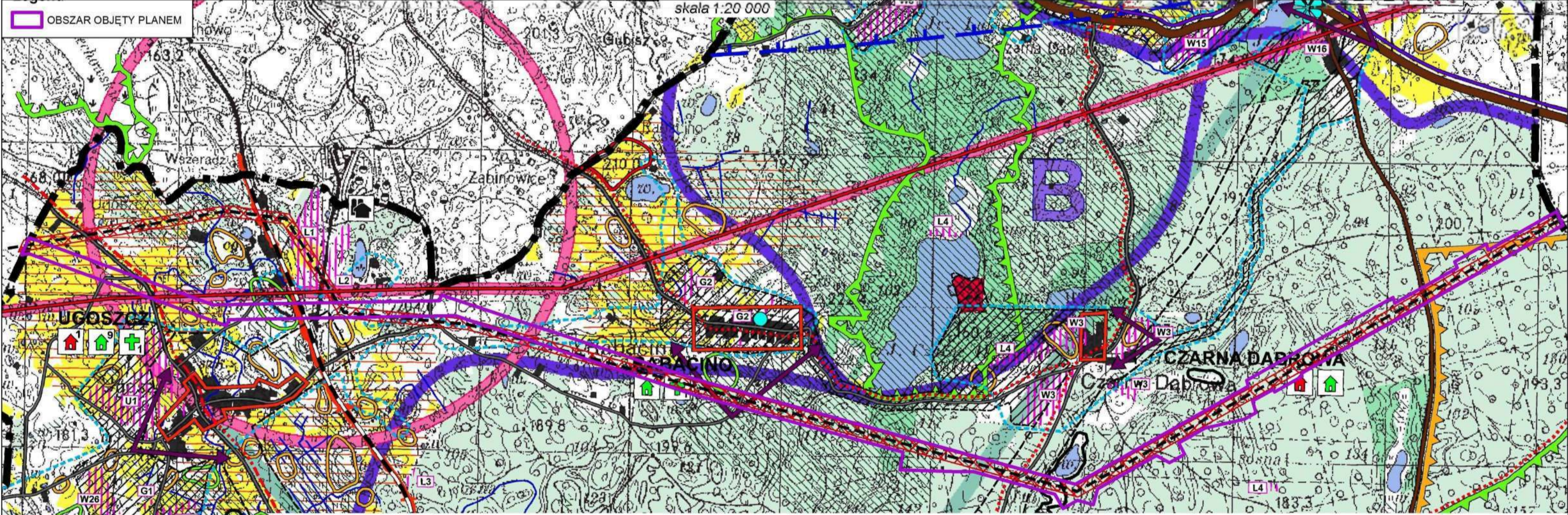
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- ZL - LEŚNE

TREŚCI INFORMACYJNE:

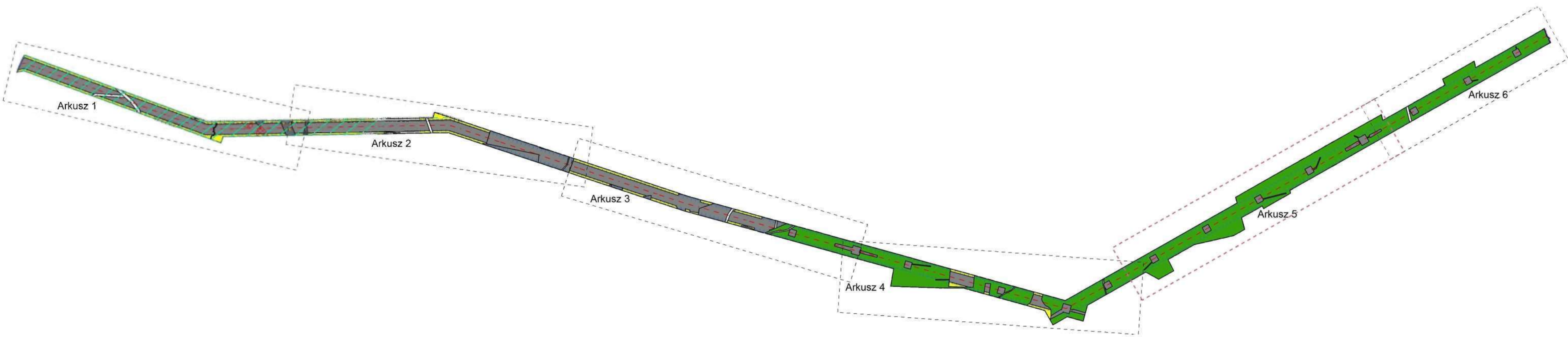
- OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice

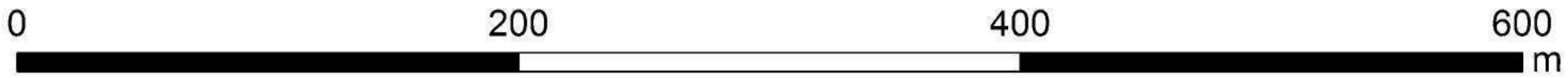


Legenda

- ELEMENTY ZMIANY STUDIUM INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ELEKTROENERGETYKA**
 - SCHEMAT PRZEBIEGU NAPOWIETRZNEJ DWUTOROWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ NN 240/0 KV GDAŃSK PRZYJAŻŃ - ŻYDOWO KIERZKOWO
 - PAS TECHNOLOGICZNY (STREFA OCHRONNA)
- KIERUNKI ROZWOJU FUNKCJI GOSPODARCZYCH**
 - TERENY O NAJWYŻSZEJ PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ
 - LAS
 - TERENY GÓRNICZE "STUDZIENCE"
 - PRZEDSIĘBIORSTWA GENERUJĄCE DCHODY PODATKOWE I MIEJSCA PRACY
 - PLANOWANA PUBLICZNA INFRASTRUKTURA TURYSTYCZNA
 - PLANOWANE MIEJSCA ZINTEGROWANEJ OBSŁUGI RUCHU TURYSTYCZNEGO
 - OBZARY ZDEGRADOWANE, WYMAGAJĄCE REHABILITACJI, PRZEMISŁÓW I REKULTYWACJI
- OBZARY, DLA KTÓRYCH GMINA JEST ZOBOWIĄZANA LUB ZAMIERZA WSPÓRZĄDZIĆ WYP**
 - NA MOCY PRZEPISÓW PRAWA GÓRNICZEGO, W PRZYPADKU ZABUDOWY PODJĘCIA EKSPLOATACJI
 - ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPIENIE UWARUNKOWAŃ MIEJSCOWYCH
 - ODNACZNIWA ZŁOŻENIA I ZŁOŻENIA PŁYTY
- OCHRONA ZASOBÓW I WĄŁÓRÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO**
 - JEZIORA I RZĘKI
 - LASY, LASY OCHRONNE
 - UŻYTKI ROLNE O WYSOKIEJ PRZYDATNOŚCI ROLNICZEJ
 - GRANICA REZERWATU PRZYRODY
 - GRANICE OBSZARÓW NATURA 2000
 - KORYTARZE EKOLOGICZNY DOLINY WODY I TERENY
 - GRANICA PROJEKTOWANEGO ŚWIATOWEGO REZERWATU BIOSFERY BORY Tucholskie
 - TERENY CENNE PRZYRODNICZO, POSTULOWANE DO OBEJĘCIA OCHRONY
 - GRANICA PROJEKTOWANEGO OBSZARU OCHRONNEGO Ciepł. Bytów
- OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO**
 - OBIEKTY I OBSZARY WPISANE DO REJESTRU KENDENCJI ZABYTKÓW
 - STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ (PEŁNA / CZĘŚCIOWA / OGRANICZONA)
 - HISTORYCZNE UKŁADY KOMUNIKACYJNE I OSADNICZE OBEJĘCIA OCHRONY
- KSZTAŁTOWANIE KRAJOBRAZU KULTUROWEGO**
 - STUDZIENCE
 - OSRODEK GMINNY
 - OSRODEK WSPOMAGAJĄCE
 - POZOSTAŁE MIEJSCOWOŚCI
 - TERENY ZWIĄZANE ZABUDOWY WSI
 - OSIEDLA ZABUDOWY LETNISKOWEJ
 - PANORAMY I OTWARCIA KRAJOBRAZOWE
- STREFY OGRANICZEN DLA ZABUDOWY Z UWAGI NA:**
 - UCHAŁIWOŚCI, KTÓRYCH ZRODŁEM SĄ INSTALACJE GOSPODARZCZE
 - UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA KOPALIN
 - O PRZEWIDZIANE WYSTĘPIENIA 1%
 - OBZARY ROLNICZE I PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ WYŁĄCZONE Z ZABUDOWY NIEKONKURUJĄCE
 - INNE OGRANICZENIA ŚRODOWISKOWE
 - GRANICE STREF FUNKCJONALNO PRZESTRZYNICH
- KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY I KOMUNIKACJI**
 - INFRASTRUKTURA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZACHOWANIE W ENERGIĘ
 - PLANOWANY ZASIĘG ZBIOROWYCH SYSTEMÓW ZAPATRENIA W WODĘ WRAZ Z UŁCZANIEM WODY DO NIEKONKURUJĄCEJ
 - GRANICE AGLOMERACJI SIEKOWEJ "STUDZIENCE"
 - TERENY POSTULOWANE DO WĄCZENIA W OBSZAR AGLOMERACJI "STUDZIENCE"
 - POZOSTAŁE TERENY PLANOWANE DO OBEJĘCIA ZBIOROWYCH SYSTEMÓW
 - ANALIZACJA SANITARNEJ WRAZ Z OGRZEWALNAMI SCERÓW
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAJWYŻSZYCH NAPIĘC (DO DEMONTAŻU, PRZEWODZANA DO PRZEBUDOWY NIEAKTUALNE)
 - GAZOCĄC WYSOKIEGO CIŚNIENIA Z PLANOWANĄ STACJĄ REDUKCYJNO POMIAROWĄ
- KOMUNIKACJA I TELEKOMUNIKACJA**
 - INFRASTRUKTURA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZACHOWANIE W ENERGIĘ
 - PLANOWANY ZASIĘG ZBIOROWYCH SYSTEMÓW ZAPATRENIA W WODĘ WRAZ Z UŁCZANIEM WODY DO NIEKONKURUJĄCEJ
 - GRANICE AGLOMERACJI SIEKOWEJ "STUDZIENCE"
 - TERENY POSTULOWANE DO WĄCZENIA W OBSZAR AGLOMERACJI "STUDZIENCE"
 - POZOSTAŁE TERENY PLANOWANE DO OBEJĘCIA ZBIOROWYCH SYSTEMÓW
 - ANALIZACJA SANITARNEJ WRAZ Z OGRZEWALNAMI SCERÓW
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAJWYŻSZYCH NAPIĘC (DO DEMONTAŻU, PRZEWODZANA DO PRZEBUDOWY NIEAKTUALNE)
 - GAZOCĄC WYSOKIEGO CIŚNIENIA Z PLANOWANĄ STACJĄ REDUKCYJNO POMIAROWĄ



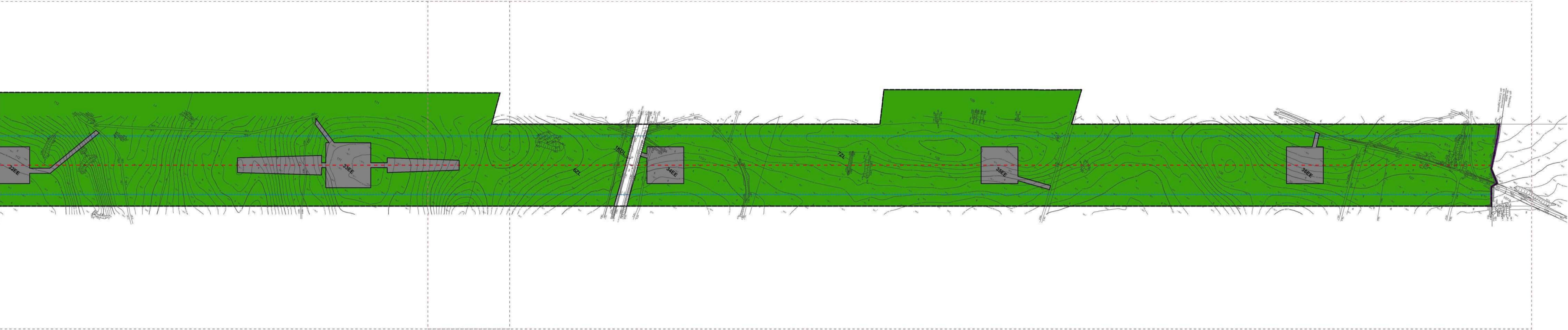
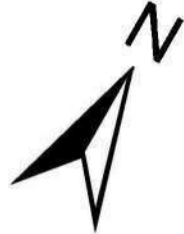
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR IV/28/2015 RADY GMINY STUDZENICE Z DNIA 12.03.2015 R.
OGŁOSZONEJ W DZ. URZ. WOJ. Z DNIA R., POZ.



RYСУNEK MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ NAPIOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
GDAŃSK PRZYJAŻŃ – ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZENICE

SKALA 1:2 000

ARKUSZ NR 6



OZNACZENIA

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY STUDZENICE
- OS LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- OTULINA PARKU KRAJOWOZOWEGO "DOLINA SLUPI"
- GRANICA OTULINY PARKU KRAJOWOZOWEGO "DOLINA SLUPI"
- TERENY ZAMKNIĘTE
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

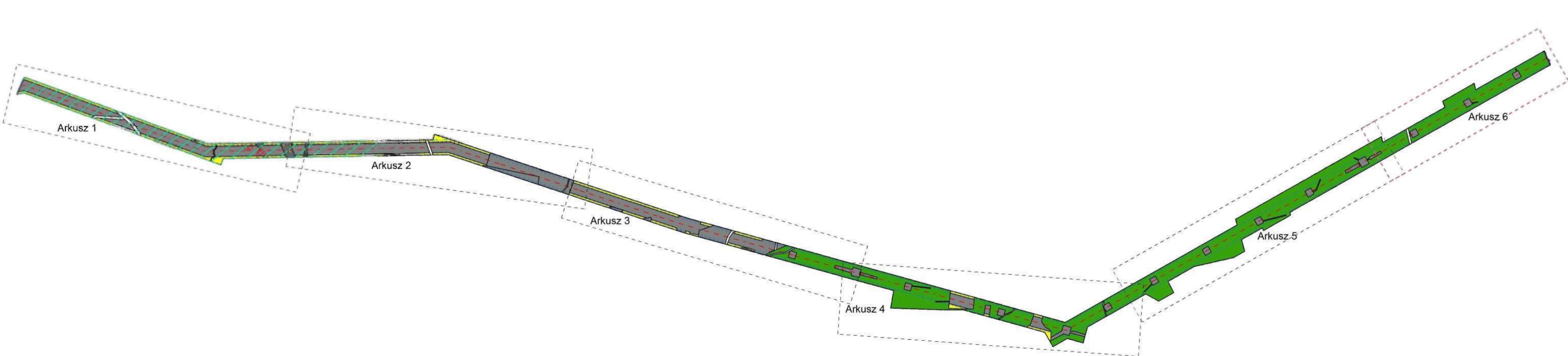
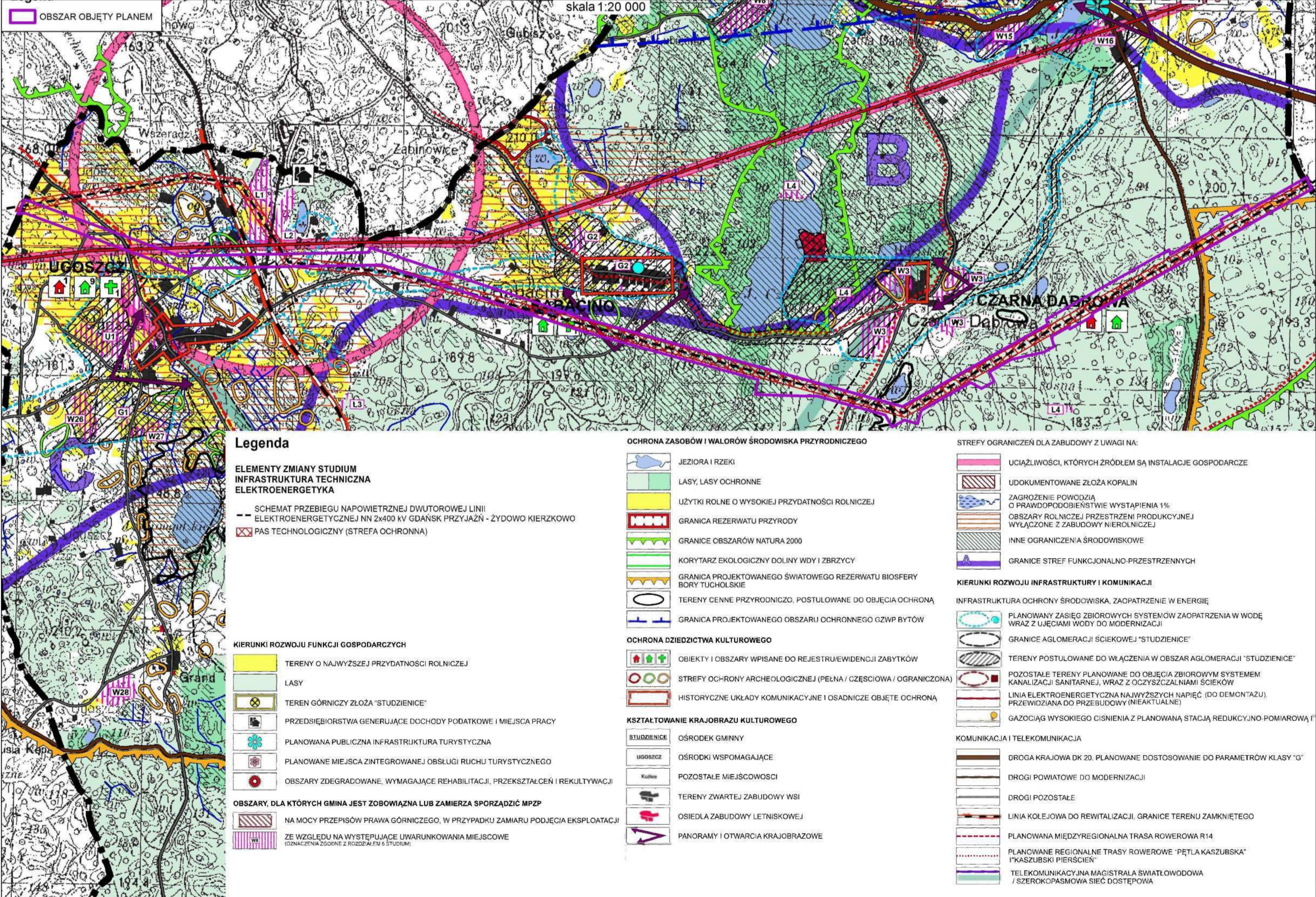
PRZEZNACZENIE TERENÓW NA CELE:

- EE - INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- KDD - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
- KDL - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDW - DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KDZ - DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- R - ROLNICZE
- TK - INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ
- WS - WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLADOWYCH
- ZL - LEŚNE

TREŚCI INFORMACYJNE:

- OS LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220 KV
- GRANICE UDOKUMENTOWANEGO ZŁOŻA KRUSZYWA NATURALNEGO "RABACINO"
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH - BYTÓW NR 117

Wyrws ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Studzienice



Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr IV/28/2015

Rady Gminy Studzienice

z dnia 12 marca 2015 r.

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015 r. poz. 199) Rada Gminy Studzienice postanawia, co następuje:

1. Do projektu planu nie wniesiono uwag w trybie przepisów art. 18 ust.1-3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr IV/28/2015

Rady Gminy Studzienice

z dnia 12 marca 2015 r.

Rozstrzygnięcie o sposobie 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

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015 r. poz. 199) sposób realizacji i finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych Gminy rozstrzyga się następująco:

1. Do przewidzianych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego DLA DWUTOROWEJ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV GDAŃSK PRZYJAŻŃ - ŻYDOWO KIERZKOWO NA TERENIE GMINY STUDZIENICE, zadań własnych Gminy, z zakresu infrastruktury technicznej, należą:

a) Budowa, przebudowa, rozbudowa i remonty infrastruktury technicznej głównych sieci wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej;

2. Infrastruktura techniczna, o której mowa w ust. 1 będzie realizowane na zasadach określonych w uchwale oraz zgodnie z przepisami odrębnymi zgodnie z wieloletnimi planami rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz wieloletnimi programami inwestycyjnymi.

3. Inwestycje te realizowane przez Gminę, będą finansowane z następujących źródeł:

a) środki własne budżetu Gminy;

b) środki UE i budżetu państwa pozyskiwane w ramach unijnych programów pomocowych;

c) środki innych instytucji i programów krajowych i międzynarodowych;

d) kredyty i pożyczki, o ile inne źródła okażą się niewystarczające, a Rada Gminy wyrazi zgodę na taką formę finansowania;

e) inne źródła zewnętrzne w oparciu o przepisy odrębne.

4. Realizacja nadmienionych inwestycji będzie finansowana w trybie przepisów o finansach publicznych stosownie do możliwości budżetowych Gminy.