

**UCHWAŁA NR XI/88/19  
RADY GMINY WRÓBLEW**

z dnia 20 grudnia 2019 r.

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy  
napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego  
w obrębach geodezyjnych Dziebędów, Inczew, Sędzice, Kobierzyczo, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn  
i Ocín, gmina Wróblew**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009, 1524, 1696, 1716, 1815) w związku z uchwałą Nr II/19/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebędów, Inczew, Sędzice, Kobierzyczo, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew, zmienioną uchwałą Nr VII/55/19 Rady Gminy Wróblew z dnia 14 czerwca 2019 r. zmieniającą uchwałą Nr II/19/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebędów, Inczew, Sędzice, Kobierzyczo, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew, stwierdzając brak naruszenia ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wróblew, uchwała się, co następuje:

**Rozdział 1  
Przepisy ogólne**

**§ 1.** Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebędów, Inczew, Sędzice, Kobierzyczo, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew, zwany dalej planem.

**§ 2.** Granice obszarów objętych planem, zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały Nr VII/55/19 Rady Gminy Wróblew z dnia 14 czerwca 2019 r. zmieniającej uchwałą Nr II/19/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebędów, Inczew, Sędzice, Kobierzyczo, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew, przedstawiono na rysunku planu.

**§ 3.** Załącznikami do uchwały są:

- 1) rysunek planu, w skali 1:2000, w trzech arkuszach, przedstawiający obszar objęty planem, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) rozstrzygnięcie dotyczące sposobu rozpatrywania uwag zgłoszonych do projektu planu stanowiące załącznik Nr 2;
- 3) rozstrzygnięcie dotyczące sposobu realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasad ich finansowania stanowiące załącznik Nr 3.

**§ 4.** Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) obszarze – należy przez to rozumieć obszar objęty planem, podzielony na trzy fragmenty, przedstawione na odpowiednich arkuszach rysunku planu, jeśli z treści uchwały nie wynika inaczej;
- 2) terenie – należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia i zasadach zagospodarowania, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, jeśli z treści uchwały nie wynika inaczej;
- 3) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć, wyznaczoną na rysunku planu, linię regulującą usytuowanie budynków;

- 4) linii elektroenergetycznej 110 kV – należy przez to rozumieć napowietrzną linię elektroenergetyczną 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki, stanowiącą inwestycję celu publicznego;
- 5) dachach płaskich – należy przez to rozumieć dachy o dowolnej geometrii, w których nachylenie każdej z połaci jest mniejsze niż 12° (nie dotyczy świetlików dachowych);
- 6) pasie funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV – należy przez to rozumieć przestrzeń wzdłuż linii elektroenergetycznej 110 kV, w której występują ograniczenia w użytkowaniu terenów związane z funkcjonowaniem linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 7) powierzchni całkowitej zabudowy – należy przez to rozumieć sumę powierzchni wszystkich kondygnacji nadziemnych mierzonych na poziomie posadzki po obrysie zewnętrznym budynku z uwzględnieniem tynków, okładzin i balustrad;
- 8) nadzorcze archeologicznym – należy przez to rozumieć rodzaj badań archeologicznych, polegających na obserwacji i analizie nawarstwień, mających na celu odkrycie i rozpoznanie zabytku archeologicznego w wykopach budowlanych podczas realizacji robót ziemnych lub przy dokonywaniu zmiany charakteru dotychczasowej działalności, wiążącej się z naruszeniem struktury gruntu.

§ 5. 1. Obowiązującymi ustaleniami na rysunku planu są:

- 1) granica obszaru objętego planem;
- 2) linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalna linia zabudowy;
- 4) granica strefy ochrony archeologicznej;
- 5) granica strefy ochrony konserwatorskiej ekspozycji;
- 6) oś linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 7) oś napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV;
- 8) granica strefy ochronnej stacji elektroenergetycznej;
- 9) granica pasa funkcjonalnego linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 10) strefa ochronna napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV wyznaczona poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej i poza pasem funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 11) przeznaczenie terenów.

2. Pozostałe oznaczenia na rysunku planu mają charakter informacyjny.

## **Rozdział 2** **Ustalenia ogólne**

§ 6. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) wyznacza się nieprzekraczalną linię zabudowy, która nie dotyczy obiektów budowlanych niebędących budynkami, zwłaszcza konstrukcji wsporczych linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 2) dopuszcza się przekroczenie nieprzekraczalnej linii zabudowy przez schody, wykusz, gzyms, okap dachu, rynnę, rurę spustową, podokienniki oraz inne elementy architektoniczne, wg przepisów odrębnych;
- 3) zakazuje się nadbudowy i rozbudowy budynków lub części budynków, które znajdują się poza obszarem wyznaczonym przez nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 4) zasady zagospodarowania, poza obiektami wyszczególnionymi w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów, obejmują:
  - a) lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń zapewniających użytkowanie terenu zgodnie z jego przeznaczeniem,
  - b) możliwość budowy urządzeń infrastruktury technicznej wg przepisów odrębnych oraz wydzielenia na te potrzeby działek gruntu, z uwzględnieniem przepisów §7;
- 5) wskazuje się, iż w przypadku realizacji obiektu o wysokości 50 m npt i większej, przed wydaniem pozwolenia na budowę, należy dokonać odpowiednich zgłoszeń, zgodnie z przepisami odrębnymi z zakresu

prawa lotniczego, w celu uzgodnienia lokalizacji i ustalenia sposobu oznakowania przeszkodowego obiektów.

**§ 7. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 1) w granicach obszarów objętych planem nie występują formy ochrony przyrody;
- 2) rozwiązanie kolizji z ciekami oraz urządzeniami melioracji wodnych powinno być zgodne z przepisami odrębnymi oraz zapewnić prawidłowy odpływ i przepływ wód;
- 3) obowiązują przepisy odrębne dotyczące standardów jakości środowiska, w szczególności w zakresie hałasu, wibracji, emisji zanieczyszczeń oraz promieniowania elektromagnetycznego;
- 4) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 5) dopuszcza się realizację przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- 6) zakaz lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii:
  - a) o mocy przekraczającej 100 kW,
  - b) wykorzystujących energię wiatru niespełniających warunków mikroinstalacji w rozumieniu przepisów o odnawialnych źródłach energii;
- 7) obowiązek zachowania dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w przepisach odrębnych dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami RM, RM1 jak dla terenów zabudowy zagrodowej;
- 8) wszelkie działania w terenie nie mogą powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w terenach chronionych akustycznie, określonego w przepisach odrębnych.

**§ 8. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej:**

- 1) w obszarze objętym planem występują stanowiska archeologiczne, w związku z czym, na obszarze lokalizacji zabytku archeologicznego, w przypadku robót ziemnych lub dokonywania zmiany charakteru dotychczasowej działalności, należy przeprowadzić badania archeologiczne, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków;
- 2) ustala się granice strefy ochrony archeologicznej, w której to strefie nakazuje się przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego, przy realizacji robót ziemnych lub dokonaniu zmiany dotychczasowej działalności wiążącej się z naruszeniem struktury gruntu. Wydanie pozwolenia na nadzór archeologiczny regulują przepisy odrębne;
- 3) ustala się granicę strefy ochrony konserwatorskiej ekspozycji;
- 4) w strefie ochrony konserwatorskiej ekspozycji, wprowadza się ograniczenie wysokości zabudowy:
  - a) budynków i budowli rolniczych do 9 m,
  - b) wiat, altan, szklarni do 5 m;
- 5) ograniczenie wysokości zabudowy w strefie ochrony konserwatorskiej ekspozycji nie dotyczy innych obiektów budowlanych, niż wskazane w pkt 4, w szczególności nie dotyczy konstrukcji wsporczych linii elektroenergetycznej 110 kV.

**§ 9.** Nie ustala się innych wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych, niż określonych w przepisie §6, oraz w ustaleniach szczegółowych dotyczących dróg publicznych.

**§ 10.** Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

- 1) wyznacza się strefę ochronną stacji elektroenergetycznej, w której to strefie:
  - a) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi,
  - b) obowiązuje nakaz zachowania ograniczeń w zabudowie, w tym wysokości obiektów budowlanych oraz odległości od linii elektroenergetycznej 110 kV zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - c) wszelkie działania, a w szczególności roboty budowlane, wymagają postępowania zgodnego z przepisami odrębnymi odnoszącymi się do bezpieczeństwa i higieny pracy;

- 2) wyznacza się (poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej), określony na rysunku planu, pas funkcjonalny linii elektroenergetycznej 110 kV, o szerokości 36 m, po 18 m na obie strony od osi linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 3) w pasie funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV:
  - a) w odległości mniejszej, niż 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV:
    - obowiązuje zakaz wznoszenia nowych budynków oraz budowli rolniczych,
    - obowiązuje zakaz nadbudowy i rozbudowy istniejących budynków lub ich części,
  - b) w odległości większej lub równej 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV:
    - obowiązuje zakaz wznoszenia nowych budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi,
    - obowiązuje zakaz rozbudowy istniejących budynków w kierunku osi linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - c) obowiązuje nakaz zachowania ograniczeń w zabudowie, w tym wysokości obiektów budowlanych oraz odległości od linii elektroenergetycznej 110 kV zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - d) obowiązuje zakaz tworzenia hałd i nasypów, co nie dotyczy terenu kolejowego,
  - e) obowiązuje wysokość drzew i krzewów do 3,5 m,
  - f) wszelkie działania, a w szczególności roboty budowlane, wymagają postępowania zgodnego z przepisami odrębnymi odnoszącymi się do bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 4) wyznacza się strefę ochronną linii elektroenergetycznej 15 kV (poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej i poza pasem funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV), w której to strefie:
  - a) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi,
  - b) obowiązuje nakaz zachowania ograniczeń w zabudowie, w tym wysokości obiektów budowlanych oraz odległości od linii elektroenergetycznej 110 kV zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - c) wszelkie działania, a w szczególności roboty budowlane, wymagają postępowania zgodnego z przepisami odrębnymi odnoszącymi się do bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 5) kablowe linie elektroenergetyczne 15 kV w terenach E2 należy układać w ten sposób, by nie spowodować przekroczenia obowiązujących norm w terenach sąsiednich, w szczególności dotyczących promieniowania elektromagnetycznego;
- 6) minimalną odległość budynków od granicy lasu należy przyjmować wg przepisów odrębnych;
- 7) możliwość sytuowania budynków na działce budowlanej w odległości 1,5 m od granicy tej działki budowlanej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących przesłaniania oraz usytuowania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe;
- 8) możliwość sytuowania budynków na działce budowlanej bezpośrednio przy granicy tej działki budowlanej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących przesłaniania oraz usytuowania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

**§ 11.** Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa:

- 1) wschodnia część obszaru objętego planem znajduje się w zasięgu złoża wód termalnych Sieradz GT-1;
- 2) w obszarze objętym planem brak terenów górniczych;
- 3) w obszarach objętych planem brak obszarów szczególnego zagrożenia powodzią;
- 4) w obszarach objętych planem brak obszarów osuwania się mas ziemnych;
- 5) w obszarach objętych planem brak krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym (brak audytu krajobrazowego) oraz w planie zagospodarowania przestrzennego województwa.

**§ 12.** Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym:



- 1) w granicach obszarów objętych planem nie wyznacza się obszarów wymagających przeprowadzenia scaleń i podziału nieruchomości;
- 2) możliwość przeprowadzenia scalenia i podziału nieruchomości na zasadach określonych w przepisach odrębnych, zwłaszcza dotyczących gospodarki nieruchomościami, z uwzględnieniem następujących wskaźników (nie dotyczy terenów przeznaczonych na cele rolne):
  - a) minimalna powierzchnia działki: 300 m<sup>2</sup>,
  - b) minimalna szerokość frontu działki: 6 m,
  - c) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: 45° – 90°,
  - d) określona minimalna powierzchnia działki, minimalna szerokość frontu działki nie dotyczy wydzielania działek pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej oraz ciągów komunikacyjnych.

**§ 13. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:**

- 1) w granicach obszarów objętych planem nie występują tereny, dla których wymagane jest ustalenie specjalnego sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania;
- 2) nie ustala się innego sposobu tymczasowego zagospodarowania terenów, niż dotychczasowy, a w szczególności, grunty rolne mogą pozostać w użytkowaniu rolniczym.

**§ 14.** Dla obszaru objętego planem, ustala się stawkę procentową, na podstawie której określa się opłatę z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 10%.

**§ 15. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:**

- 1) lokalizacja linii elektroenergetycznej 110 kV, zgodnie z przebiegiem określonym na rysunku planu;
- 2) ustala się możliwość budowy, rozbudowy, przebudowy oraz modernizacji, zgodnie z przepisami odrębnymi:
  - a) podziemnych sieci elektroenergetycznych,
  - b) napowietrznych sieci elektroenergetycznych,
  - c) sieci gazowych,
  - d) sieci wodociągowych,
  - e) sieci kanalizacyjnych,
  - f) inwestycji z zakresu łączności publicznej;
- 3) warunki powiązań sieci infrastruktury technicznej z układem zewnętrznym:
  - a) powiązanie istniejących i projektowanych sieci infrastruktury technicznej w obszarach objętych planem z układem sieci gminnych:
    - realizowane poprzez ich rozbudowę,
    - poprzez układ rozdzielczy do układu magistralnego;
- 4) wyposażenie w infrastrukturę techniczną:
  - a) zaopatrzenie w wodę:
    - z sieci wodociągowej,
    - z ujęć wód podziemnych,
    - obowiązek uwzględnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej wynikających z przepisów odrębnych,
  - b) odprowadzanie ścieków:
    - do sieci kanalizacji sanitarnej,
    - w ramach indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, zgodnie z przepisami odrębnymi,
    - z użyciem zbiorników bezodpływowych nieczystości ciekłych, zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

- do sieci kanalizacji deszczowej,
  - w ramach terenu biologicznie czynnego, zwłaszcza do zbiorników retencyjnych, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- d) zaopatrzenie w energię elektryczną:
- z sieci elektroenergetycznej,
  - z odnawialnych źródeł energii, z zastrzeżeniem przepisów §7,
- e) zaopatrzenie w gaz:
- z sieci gazowej,
  - w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci gazowej dopuszcza stosowanie butli gazowych lub stałych zbiorników zlokalizowanych na działce budowlanej,
- f) zaopatrzenie w ciepło:
- z indywidualnych lub scentralizowanych systemów grzewczych,
  - z odnawialnych źródeł energii, z zastrzeżeniem przepisów §7,
- g) gospodarka odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi.

#### **§ 16. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:**

- 1) możliwość rozbudowy systemu dróg o drogi wewnętrzne, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi;
- 2) lokalizacja w drogach miejsc przeznaczonych na parkowanie pojazdów zaopatrzonej w kartę parkingową i sposób ich realizacji wg przepisów odrębnych;
- 3) warunki powiązań układu komunikacyjnego z układem zewnętrznym: powiązanie dróg wewnętrznych obsługujących tereny z drogami publicznymi.

### **Rozdział 3** **Ustalenia szczegółowe dla poszczególnych terenów**

#### **§ 17. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem E, ustala się:**

- 1) przeznaczenie: teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV;
  - b) lokalizacja słupów linii elektroenergetycznej 110 kV oraz obiektów i urządzeń związanych z infrastrukturą elektroenergetyczną;
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 30%;
  - b) maksymalna wysokość słupów linii elektroenergetycznej 110 kV, będąca różnicą rzędnej najwyższego punktu słupa i rzędnej terenu w miejscu jego posadowienia: 40 m,
  - c) ze względu na cechy terenów E, nie ustala się innych zasad kształtowania krajobrazu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

#### **§ 18. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem E1, ustala się:**

- 1) przeznaczenie: teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów związanych z działaniem stacji elektroenergetycznej,
  - c) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych i parkingów, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:

- dojeżdż i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
  - dróg pożarowych;
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
- a) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 stanowisko na dziesięciu zatrudnionych,
  - b) w przypadku realizacji więcej niż 19 miejsc do parkowania, co najmniej jedno stanowisko należy urządzić jako miejsce przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową,
  - c) sposób realizacji miejsca przeznaczonego na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową wg przepisów odrębnych, jako:
    - utwardzenie gruntu,
    - garaż,
    - budynek garażowy,
  - d) nieprzekraczalna linia zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu, w odległości 4 m od terenu drogi 2KDZ,
  - e) intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej:
    - maksymalna: 0,8,
    - minimalna: 0,001,
  - f) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 0,4,
  - g) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 15%,
  - h) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:
    - maksymalna wysokość słupów elektroenergetycznych oraz bramek liniowych: 40 m,
    - maksymalna wysokość budynków: 12 m,
    - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 16 m,
  - i) dachy:
    - dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia 12°-45°,
    - jednospadowe o kącie nachylenia 12°-30°,
    - płaskie.

**§ 19.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **E2**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja słupów linii elektroenergetycznych 15 kV,
  - c) lokalizacja kablowych linii elektroenergetycznych 15 kV,
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 50%,
  - b) maksymalna wysokość słupów linii elektroenergetycznej 15 kV, będąca różnicą rzędnej najwyższego punktu słupa i rzędnej terenu w miejscu jego posadowienia: 18 m,
  - c) ze względu na cechy terenów E2, nie ustala się innych zasad kształtowania krajobrazu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

**§ 20.** Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **RU**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów budowlanych:
    - budynków produkcyjnych i usługowych o profilu związanym z obsługą rolnictwa,
    - budynków gospodarczych,
    - budynków inwentarskich,
    - budowli rolniczych,
    - budynków magazynowych, biurowych i socjalnych,
    - budynków garażowych,
    - wiat, altan, szklarni,
  - c) lokalizacja składów, przy czym zakazuje się składowania materiałów wybuchowych i niebezpiecznych pożarowo,
  - d) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:
    - dojazdów i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
    - dróg pożarowych;
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 stanowisko na 3 zatrudnionych,
  - b) miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposób ich realizacji: nie ustala się,
  - c) nieprzekraczalna linia zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu, w odległości:
    - 6 m od terenu drogi 5KDW,
    - 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - d) intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej:
    - maksymalna: 1,0,
    - minimalna: 0,001,
  - e) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 0,5,
  - f) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 30%,
  - g) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:
    - maksymalna wysokość obiektów budowlanych wskazanych w pkt 2 lit. b: 12 m,
    - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 18 m,
  - h) dachy dwuspadowe o kącie nachylenia 15°-45°, wielospadowe o kącie nachylenia 15°-45°, jednospadowe o kącie nachylenia 12°-30°, płaskie.

**§ 21.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **RM**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren zabudowy zagrodowej;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów budowlanych:
    - budynków mieszkalnych jednorodzinnych,

- budynków gospodarczych,
- budynków inwentarskich,
- budowli rolniczych,
- budynków garażowych,
- wiat, altan, szklarni,

c) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:

- dojeżdż i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
- dróg pożarowych;

3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

a) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 stanowisko na mieszkanie,

b) miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposób ich realizacji: nie ustala się,

c) nieprzekraczalna linia zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu, w odległości:

- 6 m oraz 4 m od terenów dróg,
- 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV,

d) intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej:

- maksymalna: 0,8,
- minimalna: 0,001,

e) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 0,4,

f) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 40%,

g) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:

- maksymalna wysokość obiektów budowlanych wskazanych w pkt 2 lit. b: 12 m,
- maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 18 m,

h) dachy dwuspadowe o kącie nachylenia 15°-45°, wielospadowe o kącie nachylenia 15°-45°, przy czym, w budynkach gospodarczych, budynkach garażowych, dopuszcza się także dachy jednospadowe o kącie nachylenia 12°-30°.

**§ 22.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **RM1**, ustala się:

1) przeznaczenie: teren zabudowy zagrodowej;

2) tereny RM1 stanowią fragmenty terenów zabudowy, jednak ze względu na małe powierzchnie ustala się na nich zakaz wznoszenia budynków i budowli rolniczych;

3) zasady zagospodarowania:

a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,

b) lokalizacja użytków rolnych,

c) lokalizacja wiat, altan, szklarni, zgodnie z przepisami odrębnymi, zwłaszcza przepisami o drogach publicznych:

d) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:

- dojeżdż i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
- dróg pożarowych;

4) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

- a) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:
  - maksymalna wysokość wiat, altan, szklarni: 6 m,
  - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 18 m,
- b) zadaszenie wiat, altan, szklarni: dowolne,
- c) ze względu na cechy terenów RM1, nie ustala się innych zasad kształtowania krajobrazu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

**§ 23.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **R**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren rolniczy;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja użytków rolnych,
  - c) lokalizacja urządzeń melioracji wodnych,
  - d) lokalizacja obiektów budowlanych:
    - budynków gospodarczych,
    - budynków inwentarskich,
    - budowli rolniczych,
    - budynków garażowych,
    - wiat, altan, szklarni,
  - e) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:
    - dojazd i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
    - dróg pożarowych;
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) nieprzekraczalna linia zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu, w odległości:
    - 10 m oraz 20 m od terenów dróg,
    - 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej:
    - maksymalna: 0,8,
    - minimalna: 0,001,
  - c) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 0,4,
  - d) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 30%,
  - e) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 8 pkt 4 oraz § 10 pkt 3 lit. c:
    - maksymalna wysokość obiektów budowlanych wskazanych w pkt 2 lit. d: 12 m,
    - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 18 m,
  - f) dachy dwuspadowe o kącie nachylenia 15°-45°, wielospadowe o kącie nachylenia 15°-45°, przy czym, w budynkach gospodarczych, budynkach garażowych, dopuszcza się także dachy jednospadowe o kącie nachylenia 12°-30°,
  - g) ze względu na cechy terenów R, nie ustala się innych zasad kształtowania krajobrazu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

**§ 24.** Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **R1**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren rolniczy;
- 2) teren R1 stanowi fragment większego terenu rolniczego, jednak ze względu na małą powierzchnię ustala się na nim zakaz wznoszenia budynków i budowli rolniczych;
- 3) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja użytków rolnych,
  - c) lokalizacja urządzeń melioracji wodnych,
  - d) lokalizacja wiat, altan, szklarni, zgodnie z przepisami odrębnymi, zwłaszcza przepisami o drogach publicznych:
  - e) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:
    - dojeżdż i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
    - dróg pożarowych;
- 4) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:
    - maksymalna wysokość wiat, altan, szklarni: 6 m,
    - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 18 m,
  - b) zadaszenie wiat, altan, szklarni: dowolne,
  - c) ze względu na cechy terenu R1, nie ustala się innych zasad kształtowania krajobrazu, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

**§ 25.** Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **W**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren infrastruktury technicznej - wodociągi;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów budowlanych związanych z działaniem ujęcia wody,
  - c) lokalizacja instalacji i urządzeń związanych z działaniem ujęcia wody,
  - d) dopuszcza się lokalizację dróg wewnętrznych i parkingów, wg przepisów odrębnych, zwłaszcza dotyczących:
    - dojeżdż i dojazdów do działek budowlanych oraz do budynków i urządzeń z nimi związanych,
    - dróg pożarowych;
- 3) zasady kształtowania krajobrazu, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - a) minimalna liczba miejsc do parkowania: 1 stanowisko na dziesięciu zatrudnionych,
  - b) miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową i sposób ich realizacji: nie ustala się,
  - c) nieprzekraczalna linia zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu, w odległości:
    - 10 m od terenu drogi 2KDW,
    - 10 m od osi linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - d) intensywność zabudowy jako wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej:
    - maksymalna: 1,2,
    - minimalna: 0,001,

- e) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: 0,6,
- f) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: 30%,
- g) maksymalna wysokość zabudowy, z zastrzeżeniem § 10 pkt 3 lit. c:
  - maksymalna wysokość obiektów budowlanych wskazanych w pkt 2 lit. b: 12 m,
  - maksymalna wysokość pozostałych obiektów budowlanych: 16 m,
- h) dachy:
  - dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia 12°-45°,
  - jednospadowe o kącie nachylenia 12°-30°,
  - płaskie.

**§ 26.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **WS**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren wód powierzchniowych śródlądowych;
- 2) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja cieków wodnych oraz urządzeń melioracji wodnych,
  - c) pozostałe zasady zagospodarowania wg przepisów odrębnych oraz przepisów Rozdziału 2.

**§ 27.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1KDZ – 4KDZ**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren drogi publicznej – droga zbiorcza;
- 2) szerokość dróg 1KDZ, 2KDZ, 3KDZ, 4KDZ, zgodnie z rysunkiem planu, 20 m, przy czym teren 2KDZ, w południowej jego części stanowi jedynie poszerzenie drogi zbiorczej (szerokość poszerzenia 4 m);
- 3) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu drogowego w ramach drogi publicznej klasy Z,
  - c) pozostałe zasady zagospodarowania wg przepisów odrębnych oraz przepisów Rozdziału 2.

**§ 28.** Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **KDL**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren drogi publicznej – droga lokalna;
- 2) szerokość drogi KDL, zgodnie z rysunkiem planu, 15 m;
- 3) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu drogowego w ramach drogi publicznej klasy L,
  - c) pozostałe zasady zagospodarowania wg przepisów odrębnych oraz przepisów Rozdziału 2.

**§ 29.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1KDD – 3KDD**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren drogi publicznej – droga dojazdowa;
- 2) szerokość dróg 1KDD, 2KDD, 3KDD, zgodnie z rysunkiem planu, 15 m;
- 3) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu drogowego w ramach drogi publicznej klasy D,
  - c) pozostałe zasady zagospodarowania wg przepisów odrębnych oraz przepisów Rozdziału 2.



**§ 30.** Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami **1KDW – 11KDW**, ustala się:

- 1) przeznaczenie: teren drogi wewnętrznej;
- 2) szerokość drogi:
  - a) 1KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 4,4 m do 4,7 m,
  - b) 2KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 3 m do 4 m,
  - c) 3KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 7 m do 7,1 m,
  - d) 4KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 4,8 m do 5 m,
  - e) 5KDW, zgodnie z rysunkiem planu, 10 m,
  - f) 6KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 10,2 m do 11,3 m,
  - g) 7KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 4,1 m do 4,4 m,
  - h) 8KDW, zgodnie z rysunkiem planu, 6 m,
  - i) 9KDW, zgodnie z rysunkiem planu, 6 m,
  - j) 10KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 3,6 m do 4 m,
  - k) 11KDW, zgodnie z rysunkiem planu, od 4 m do 6,2 m,
- 3) zasady zagospodarowania:
  - a) przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV,
  - b) lokalizacja obiektów i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu drogowego w ramach drogi wewnętrznej,
  - c) pozostałe zasady zagospodarowania wg przepisów odrębnych oraz przepisów Rozdziału 2.

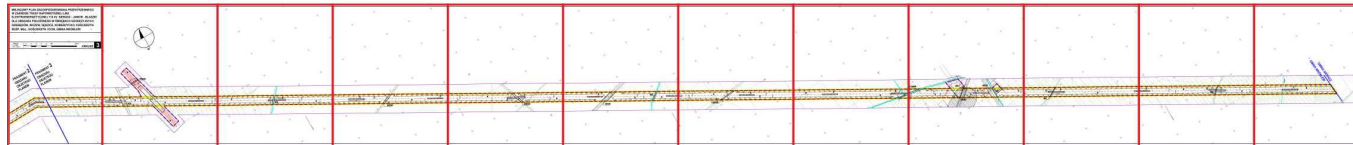
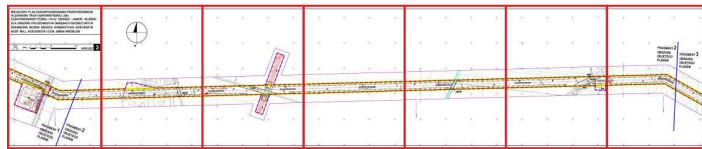
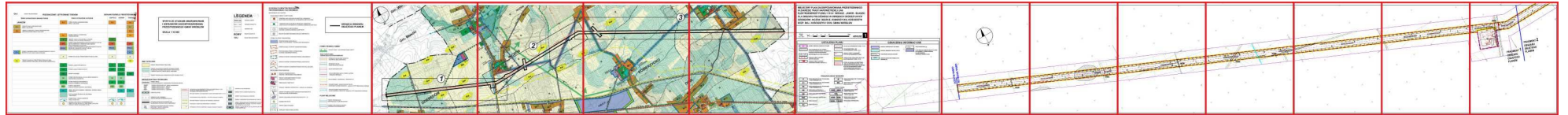
#### **Rozdział 4 Przepisy końcowe**

**§ 31.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady Gminy

**Andrzej Dawid**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XI/88/19  
Rady Gminy Wróblew  
z dnia 20 grudnia 2019 r.
























GAJ

NAZWY MIEJSCOWOŚCI

## PRZEZNACZENIE I UŻYTKOWANIE TERENÓW




KIERUNKI ROZWOJU PRZESTRZENNEGO

TERENY WYZNACZONE W ZMIANIE STUDIUM	TERENY WYZNACZONE W STUDIUM	ADAPTACJA	OCHRONA	ROZWOJ
<b>JANKÓW</b>	 TERENY FUNKCJI MIESZKANIOWEJ WRAZ Z USŁUGAMI			
 TERENY FUNKCJI MIESZKANIOWEJ WRAZ Z USŁUGAMI				
 TERENY O WIODĄCEJ FUNKCJI MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ WRAZ Z USŁUGAMI				
	 TERENY FUNKCJI LETNISKOWEJ I MIESZKANIOWEJ			
	 TERENY ZORGANIZOWANYCH DZIAŁAŃ INWESTYCYJNYCH W ZIELENI: (OSWATA, TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA)			
	 TERENY ZORGANIZOWANYCH DZIAŁAŃ INWESTYCYJNYCH USŁUGI, RZEMIOSŁO, PRZEMYSŁ NIEUCIĄŻLIWY WRAZ Z PASEM ZIELENI IZOLACYJNEJ			
	 TERENY ZORGANIZOWANYCH DZIAŁAŃ INWESTYCYJNYCH PRZEMYSŁ, MAGAZYNY, SKŁADY, USŁUGI WRAZ Z PASEM ZIELENI IZOLACYJNEJ			
 TERENY ZORGANIZOWANYCH DZIAŁAŃ INWESTYCYJNYCH PRZEMYSŁ wraz z pasem zieleni izolacyjnej				
	 TERENY ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ			
 TERENY ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI ELEKTROWNI WIATROWYCH				
	 TERENY LASÓW PRYWATNYCH			
	 TERENY LASÓW PAŃSTWOWYCH			
	 TERENY DOLESIEŃ			
	 TERENY ZIELENI NISKIEJ, DOLIN CIEKÓW WODNYCH, CIĄGÓW EKOLOGICZNYCH			
	 TERENY PARKÓW PODWORSKICH (tereny do rehabilitacji i rewaloryzacji)			
	 TERENY OMIĘTARZY WRAZ ZE STREFĄ OCHRONY SANITARNEJ			
	 TEREN PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO "SMARDZEW"			
	 POSTULOWANA ROZBUDOWA ZBIORNIKA "SMARDZEW"			
	 TERENY RZEK, CIEKÓW WODNYCH I WÓD STOJĄCYCH			
	 MIEJSCA LOKALIZACJI WYODREBNIONYCH OBIEKTÓW USŁUGOWYCH O ZNACZENIU LOKALNYM (KOSCIÓŁY, SZKOŁY, URZĄD GMINY, OŚP, itp.)			




**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ  
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO GMINY WRÓBLEW**

**SKALA 1:10 000**

















**LEGENDA**

	GRANICA GMINY
	GRANICE SOŁECTW
	GRANICE WSI
<b>ROWY</b>	NAZWY SOŁECTW
<b>GAJ</b>	NAZWY MIEJSCOWOŚCI

**INNE USTALENIA**

	TERENY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
	TERENY, DLA KTÓRYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ NA ZMIANĘ PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE
	TERENY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCENI I REHABILITACJI





**INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**

	TERENY DRÓG (Z OPISEM ZARZĄDCY I KATEGORIĄ TECHNICZNĄ DROGI)				
"KDGP"	TERENY DRÓG KLASY GP - główne przyspieszone				
"KDZ"	TERENY DRÓG KLASY Z - zbiorcze				
"KDL"	TERENY DRÓG KLASY L - lokalne				
"KDD"	TERENY DRÓG KLASY D - dojazdowe				
	LINIA KOLEJOWA		ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA NAPIĘCIEM 110 kV WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA 18 m NA KAŻDĄ STRONĘ OD OSI LINII		CENTRALA TELEFONICZNA
	ORIENTACYJNY PRZEBIEG LINII KOLEJOWEJ SZYBKIEGO RUCHU		PROJEKTOWANA LINIA ENERGETYCZNA NAPIĘCIEM 110 kV		TERENY STACJI WODOCIĄGOWYCH
	PROJEKTOWANE USYTUOWANIE TAM NA ZBIORNIKU RETENCYJNYM "SMARDZEW"		PLANOWANE ZASILANIE RPZ-u 110/15kV (Cetamika Tubądzin)		TERENY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
	MIEJSCE POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ OBWODNICY MIASTA SIERADZA Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 12		PROJEKTOWANY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA		TERENY URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH
			ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		TEREN URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (PLANOWANE RPZ 110/15kV- Ceramika Tubądzin i dla obsługi farm wiatrowych)
			ISTNIEJĄCA STACJA GAZOWA II stopnia (Cetamika Tubądzin)		TERENY UJĘCIA WODY DLA CELÓW ROLNICTWA I PRZETWÓRSTWA





# OCHRONA ELEMENTÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KULTUROWEGO

## ŚRODOWISKO KULTUROWE

### POJEDYNCZE OBIEKTY ZABYTKOWE

-  ORIENTACYJNA LOKALIZACJA OBIEKTÓW I OBSZARÓW ZABYTKOWYCH WPISANYCH DO REJESTRU ZABYTKÓW WKZ
-  ORIENTACYJNA LOKALIZACJA OBIEKTÓW I OBSZARÓW ZABYTKOWYCH WPISANYCH DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
-  NUMER OBIEKTU ZABYTKOWEGO ZGODNIE Z GMINNĄ EWIDENCJĄ ZABYTKÓW
-  REJONY ZAŁOŻEŃ REZYDENCJONALNO-OBRONNYCH

### FORMY OCHRONY OBSZAROWEJ


-  PROPONOWANA LOKALIZACJA PARKU KULTUROWEGO "DWORKI ZIEMI SIERADZKIEJ"
-  STREFA ŚCISLEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
-  PROPONOWANA STREFA OGRANICZONEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
-  STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ KRAJOBRAZU
-  STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ EKSPOZYCJI
-  STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ARCHEOLOGICZNEJ

### ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE








-  GRANICA BRASZEWICKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
-  TERENY UDOKUMENTOWANYCH ZŁÓŻ SUROWCÓW NATURALNYCH
-  TEREN ZŁOŻA "MANTYKI II"
-  GRANICE TERENÓW GÓRNICZYCH - docelowo do rekultywacji
-  TERENY WYDOBYCIA ZŁÓŻ SUROWCÓW NATURALNYCH PROPONOWANE POWIĘKSZENIE
-  TERENY ZALEWANE WODAMI OPADOWYMI OP = 1%
-  POMNIKI PRZYRODY
-  TERENY ZMELIOROWANE
-  SZPALERY DRZEW WZDŁUŻ DRÓG

**GRANICA OBSZARU  
OBJĘTEGO PLANEM**



### FORMY PROMOCJI GMINY

-  TURYSTYCZNO - KULTUROWE PASMO WARTY

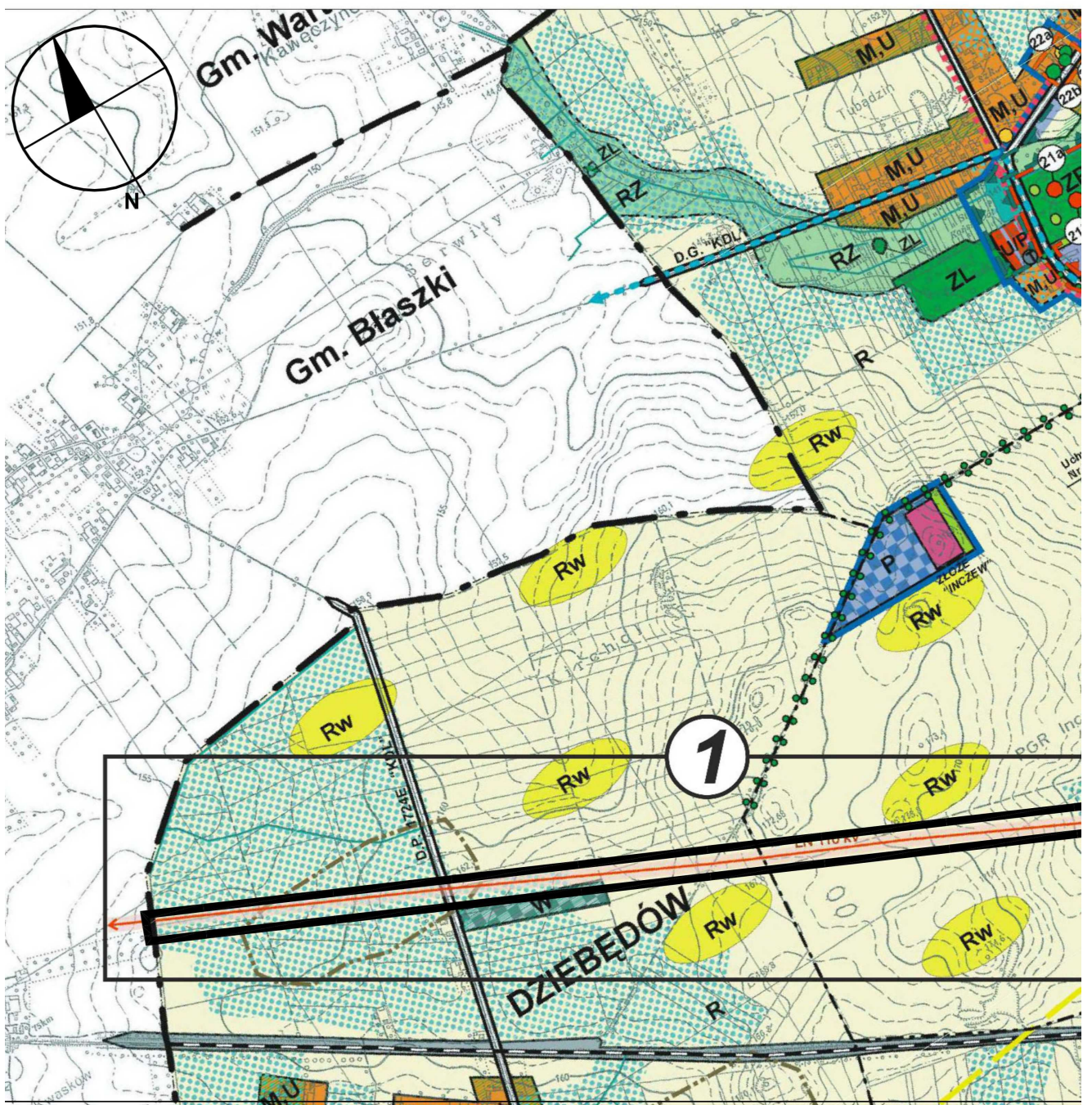
### TRASY TURYSTYCZNE I TOWARZYSZĄCE IMI DROGI ROWEROWE

-  ISTNIEJĄCY SZLAK ZABYTKOWYCH DWORKÓW ZIEMI SIERADZKIEJ
-  ISTNIEJĄCY SZLAK WŁADYSŁAWA REYMONTA
-  SZLAK SIERADZKA eSKA
-  SZLAK SIERADZKA eSKA - CZARNY ŁĄCZNIK TUBĄDZIN-WRÓBLEW
-  SZLAK PIESZO - ROWEROWY - PROPOZYCJA
-  PROJEKTOWANY SAMOCHODOWY SZLAK BUDOWNICTWA DREWNIANEGO - wytyczne z PZP Województwa Łódzkiego
-  PROJEKTOWANY SAMOCHODOWY SZLAK DWORÓW I PAŁACÓW - wytyczne z PZP Województwa Łódzkiego

### PLANY MIEJSCOWE

-  TERENY POSIADAJĄCE OBOWIAZUJĄCY PLAN MIEJSCOWY
-  TERENY, DLA KTÓRYCH NALEŻY WYKONAĆ PLAN MIEJSCOWY

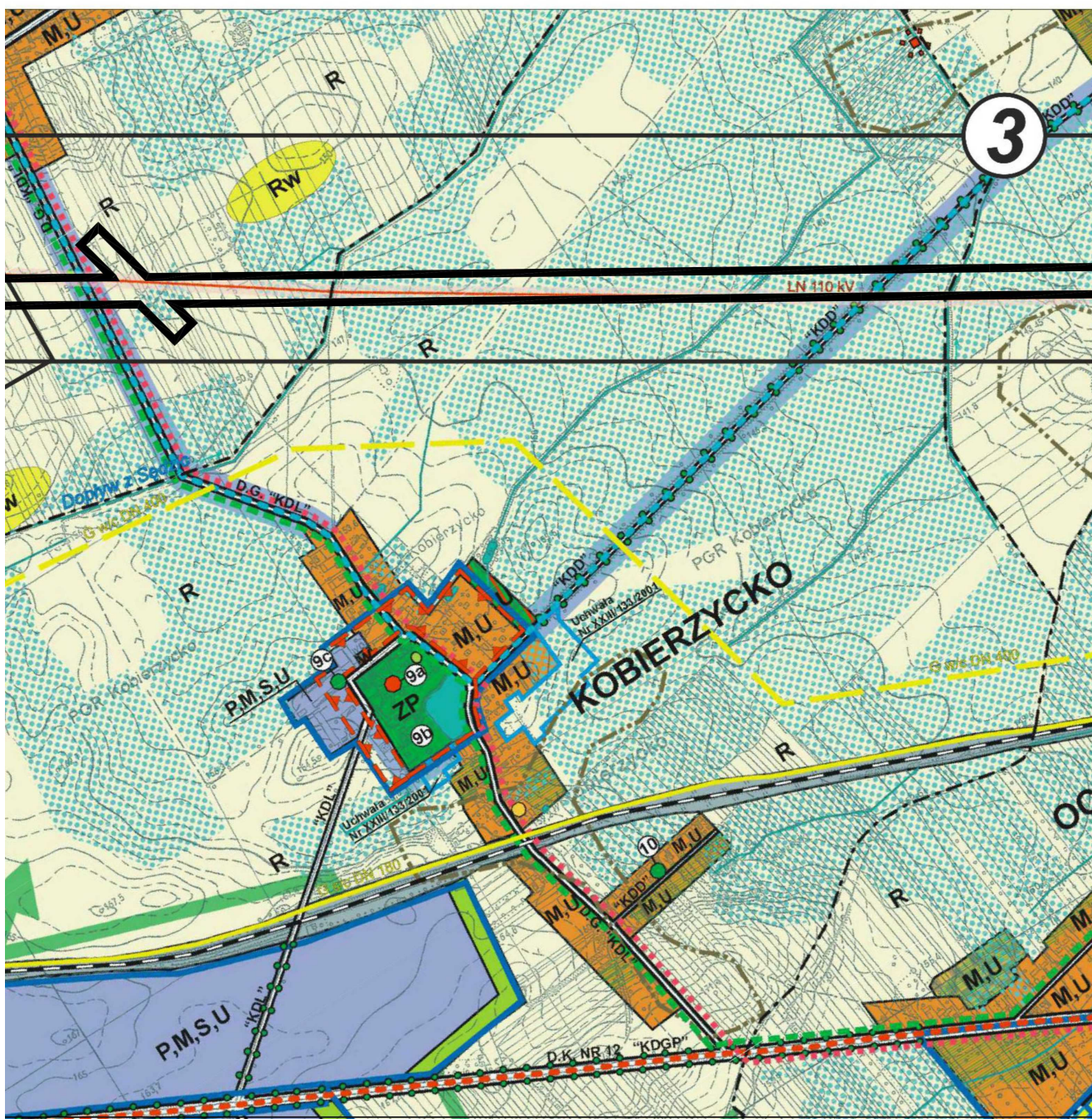




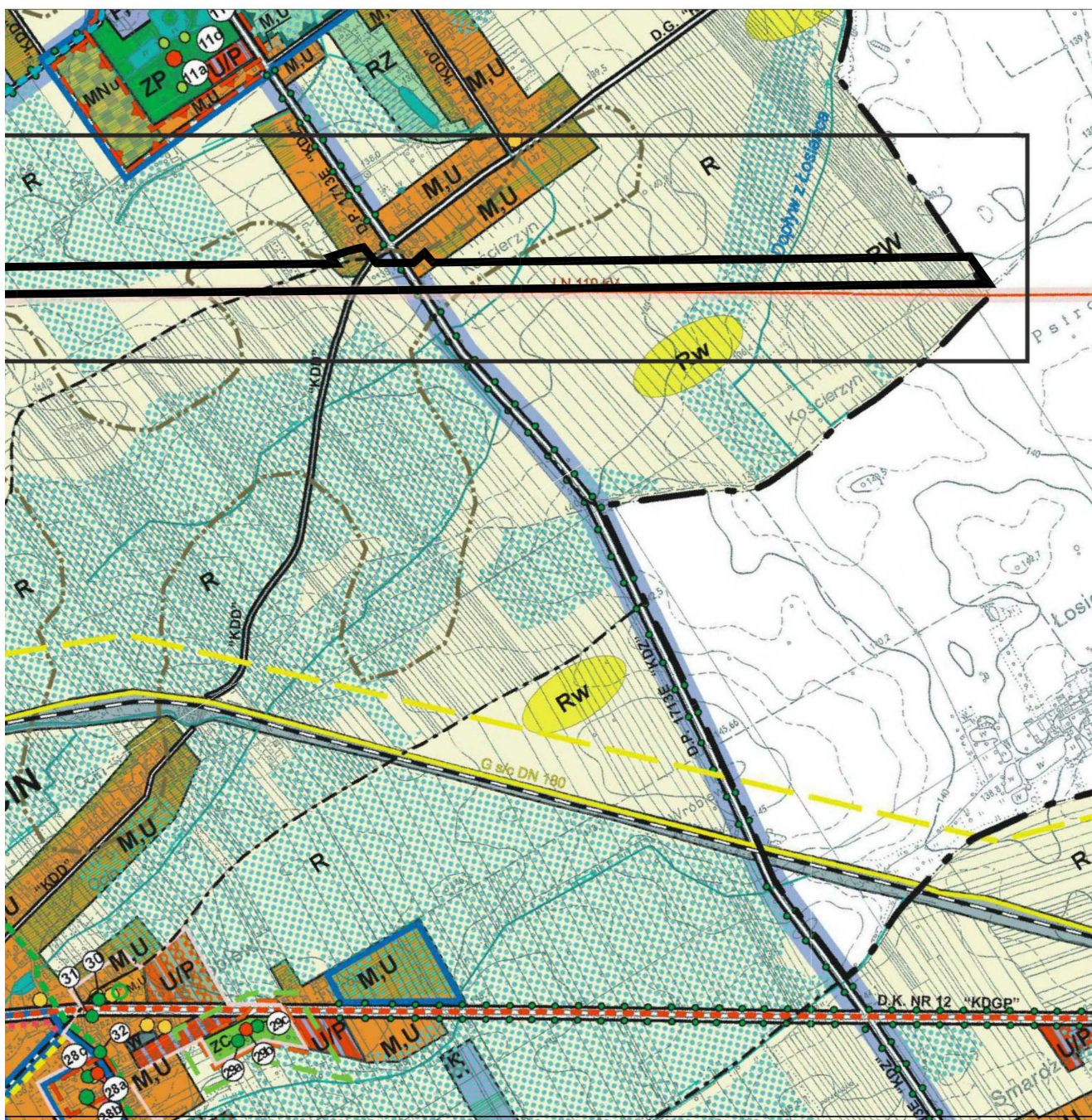








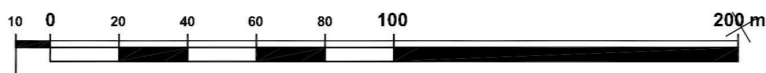






# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W ZAKRESIE TRASY NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV SIERADZ - JAWOR - BŁASZKI DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBREMBACH GEODEZYJNYCH DZIEBĘDÓW, INCZEW, SĘDZICE, KOBIERZYCKO, KOŚCIERZYN ROZP. MAJ., KOŚCIERZYN I OCIN, GMINA WRÓBLEW

SKALA  
1:2000  
1 cm - 20 m



ARKUSZ

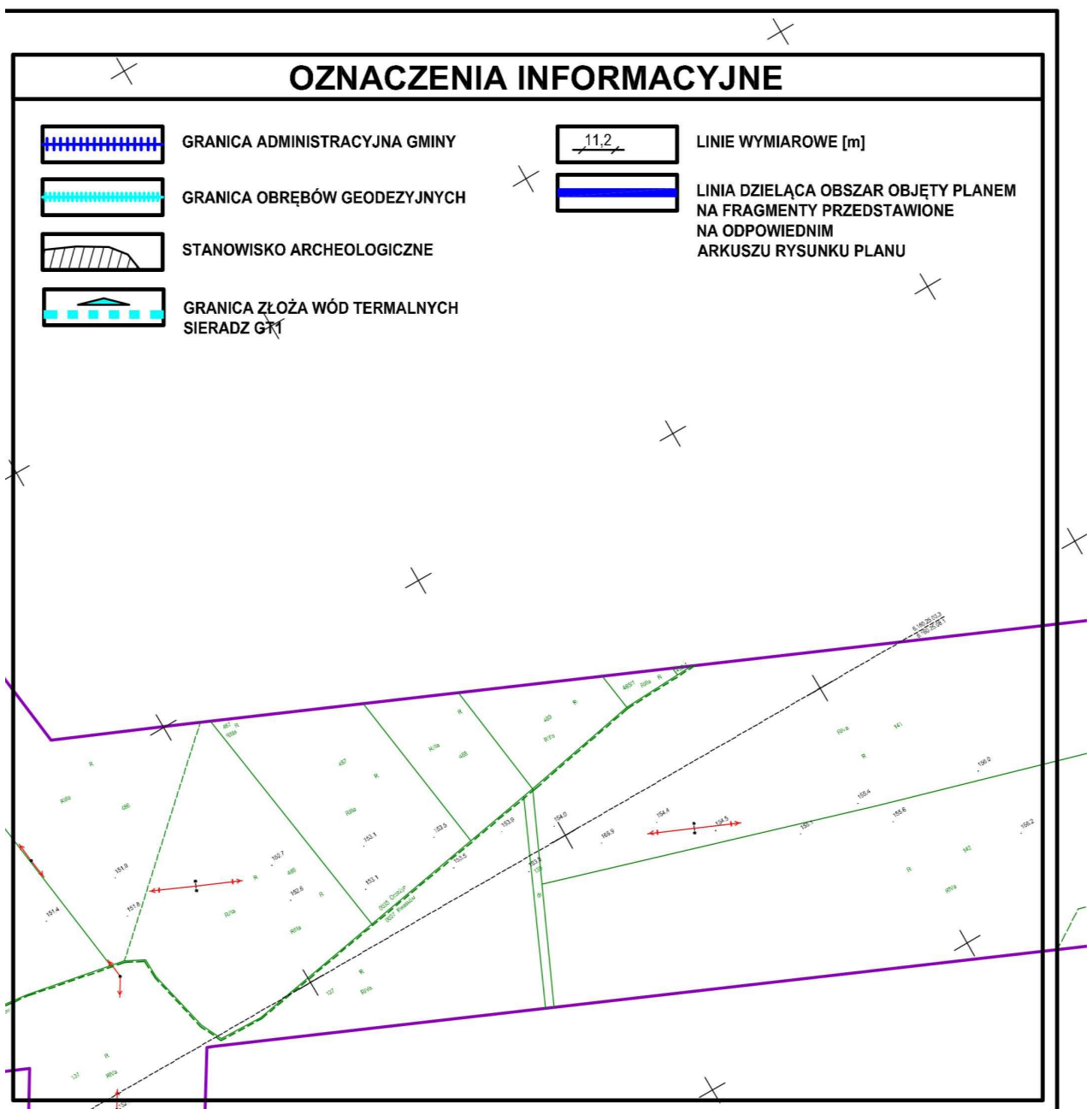
1

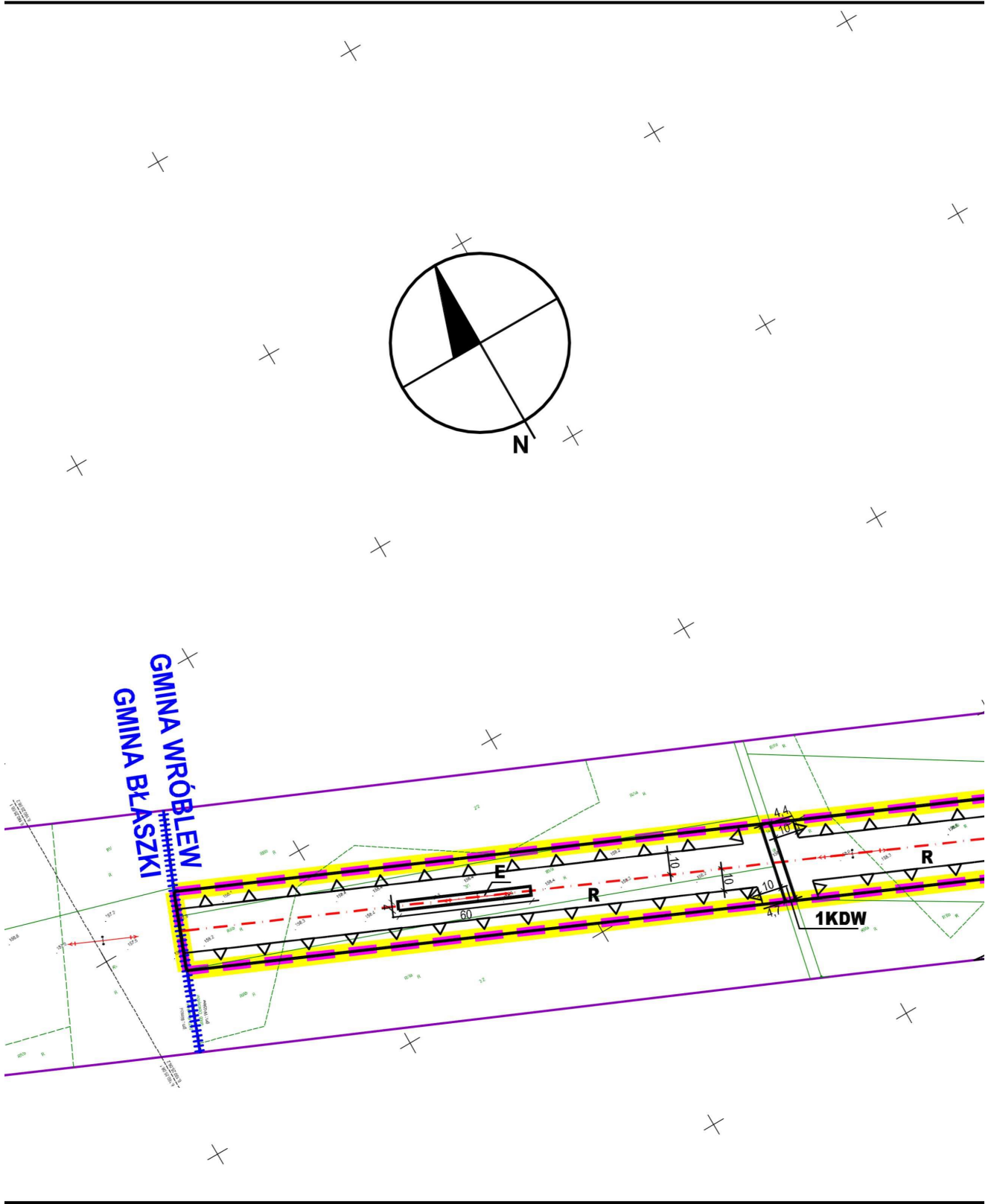
## USTALENIA PLANU

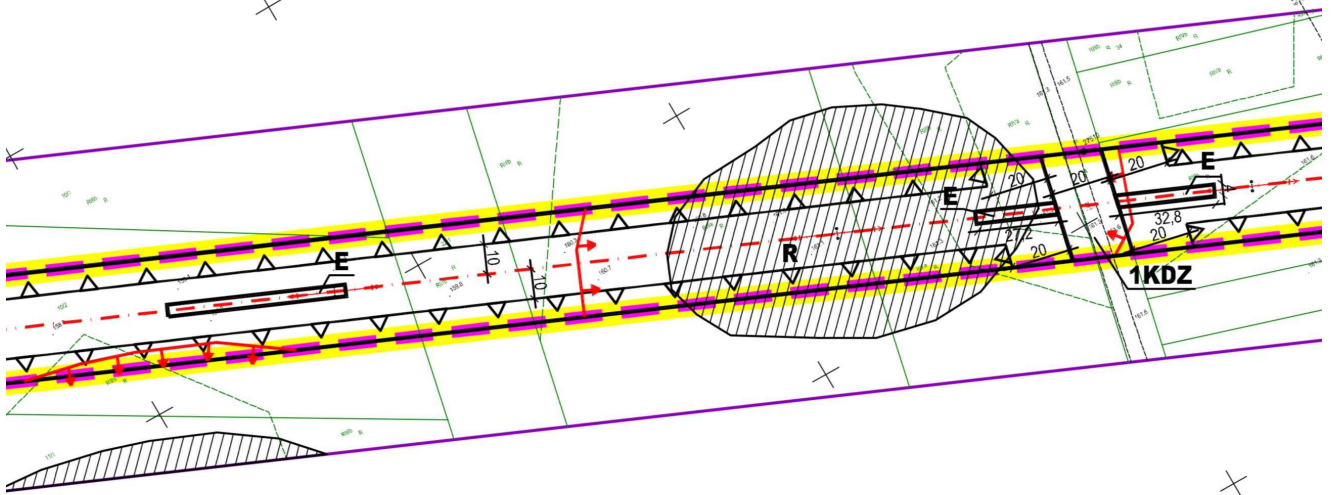
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM		OŚ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA		OŚ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15 kV
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY		GRANICA STREFY OCHRONNEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ
	GRANICA STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ		GRANICA PASA FUNKCJONALNEGO LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
	GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ EKSPOZYCJI		STREFA OCHRONNA NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15 kV WYZNACZONA POZA STREFA OCHRONNĄ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ I POZA PASEM FUNKCJONALNYM LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV

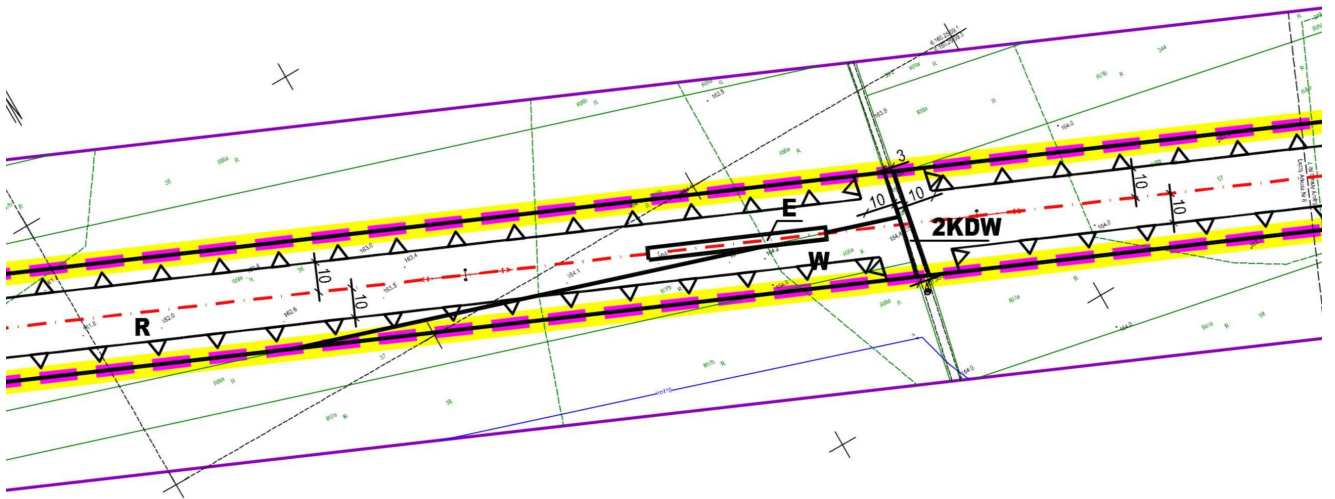
## PRZEZNACZENIE TERENÓW

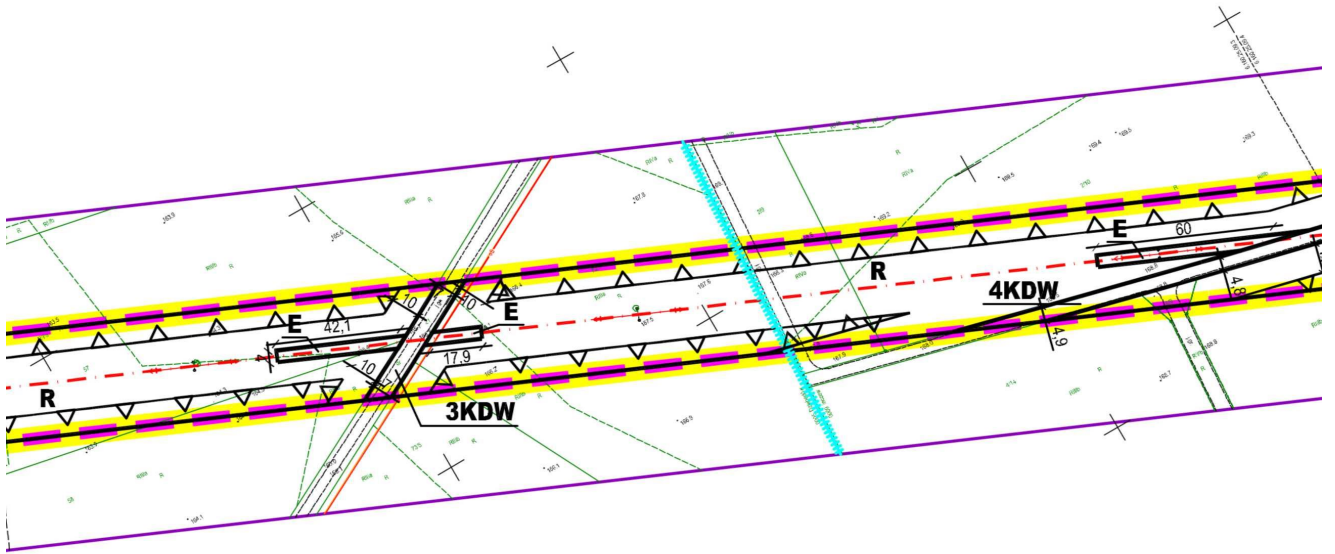
<b>E</b>	TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA	<b>W</b>	TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI
<b>E1</b>	TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA	<b>WS</b>	TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
<b>E2</b>	TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA	<b>TERENY DRÓG:</b>	
<b>RU</b>	TEREN OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH	<b>1KDZ - 4KDZ</b>	TEREN DROGI PUBLICZNEJ - DROGA ZBIORCZA
<b>RM</b>	TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ	<b>KDL</b>	TEREN DROGI PUBLICZNEJ - DROGA LOKALNA
<b>RM1</b>	TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ	<b>1KDD - 3KDD</b>	TEREN DROGI PUBLICZNEJ - DROGA DOJAZDOWA
<b>R</b>	TEREN ROLNICZY	<b>1KDW - 11KDW</b>	TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ
<b>R1</b>	TEREN ROLNICZY		



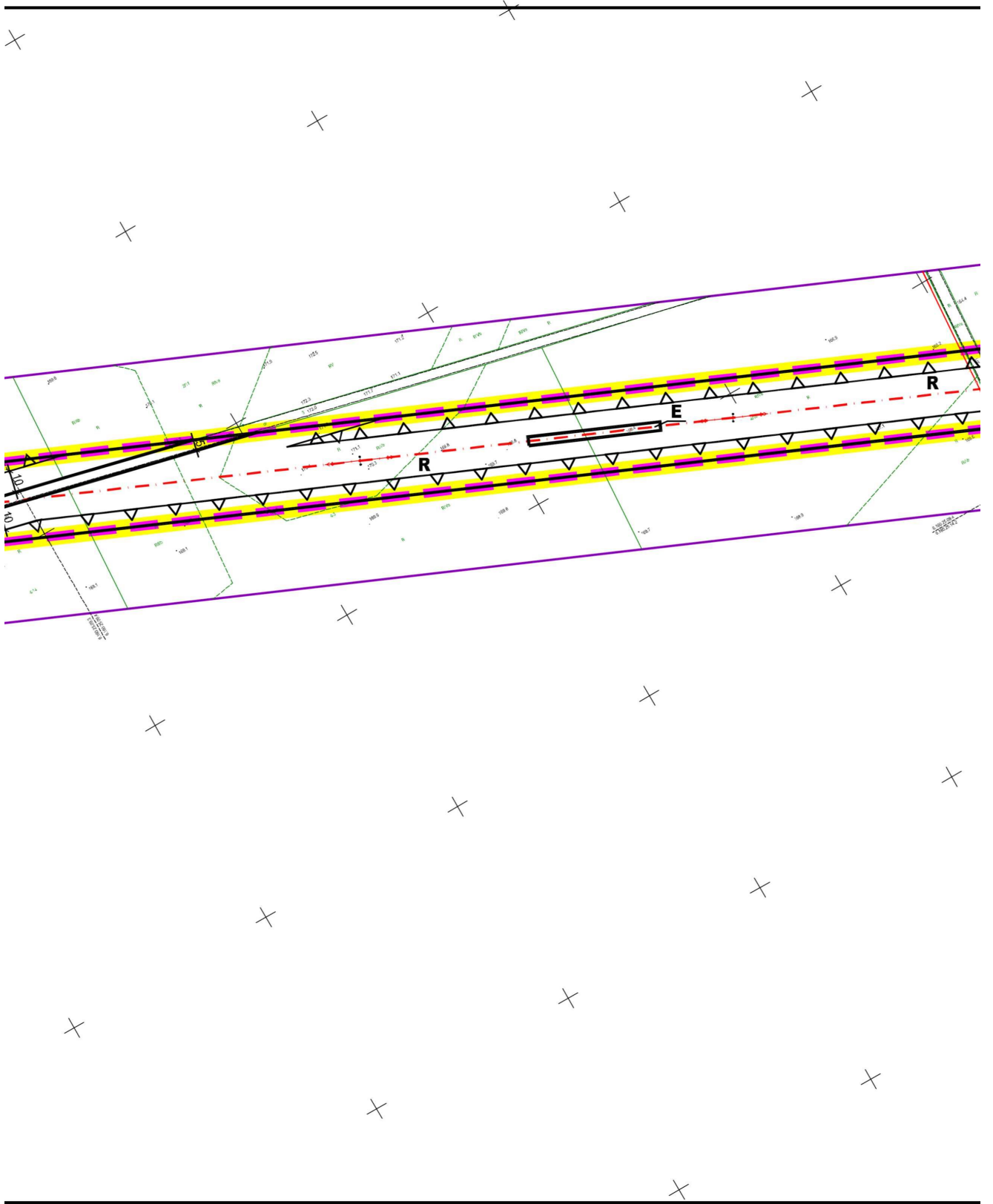






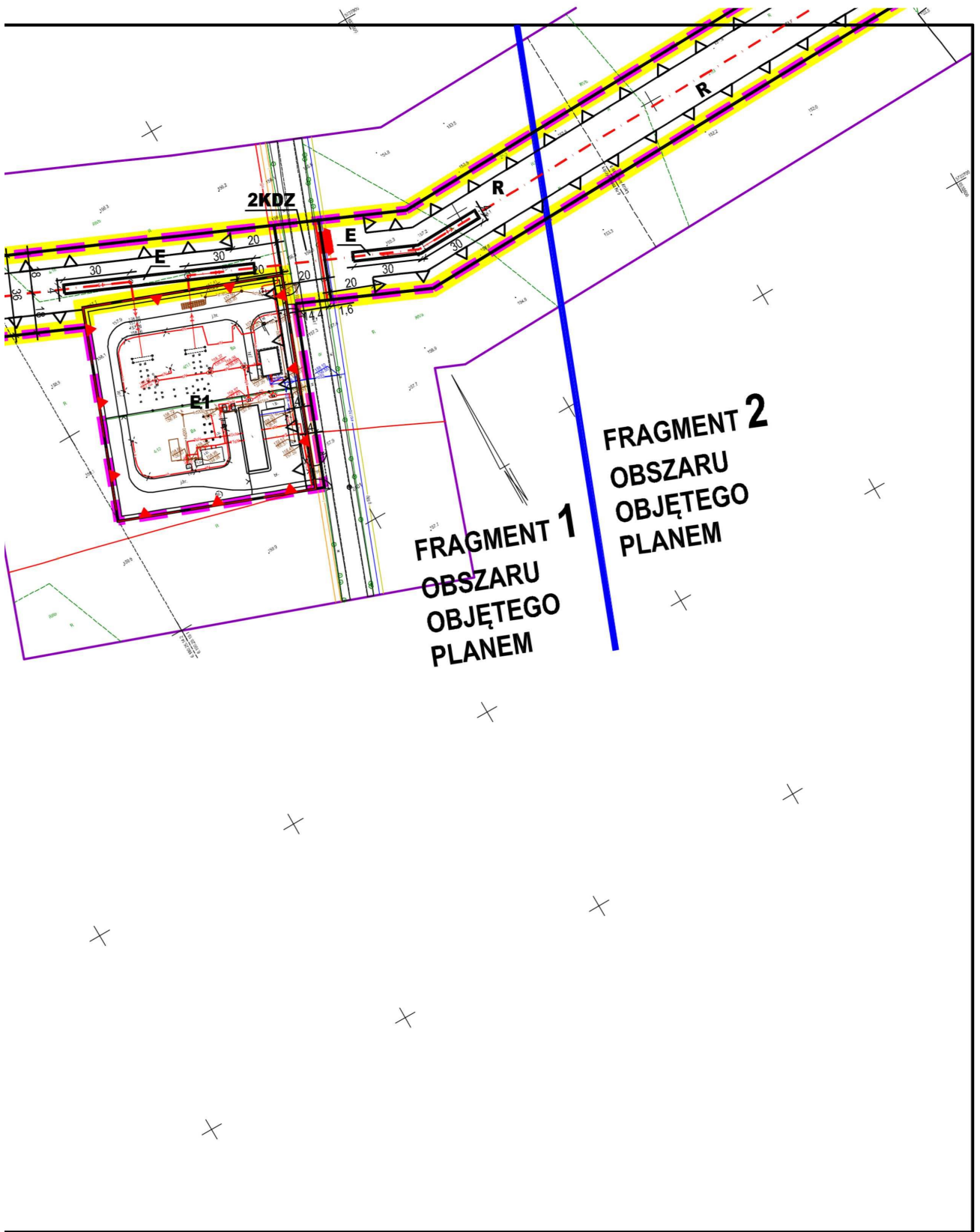






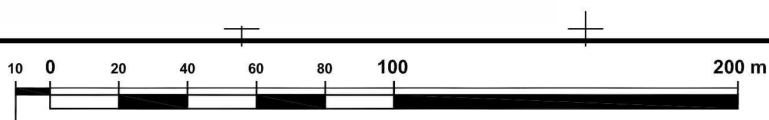




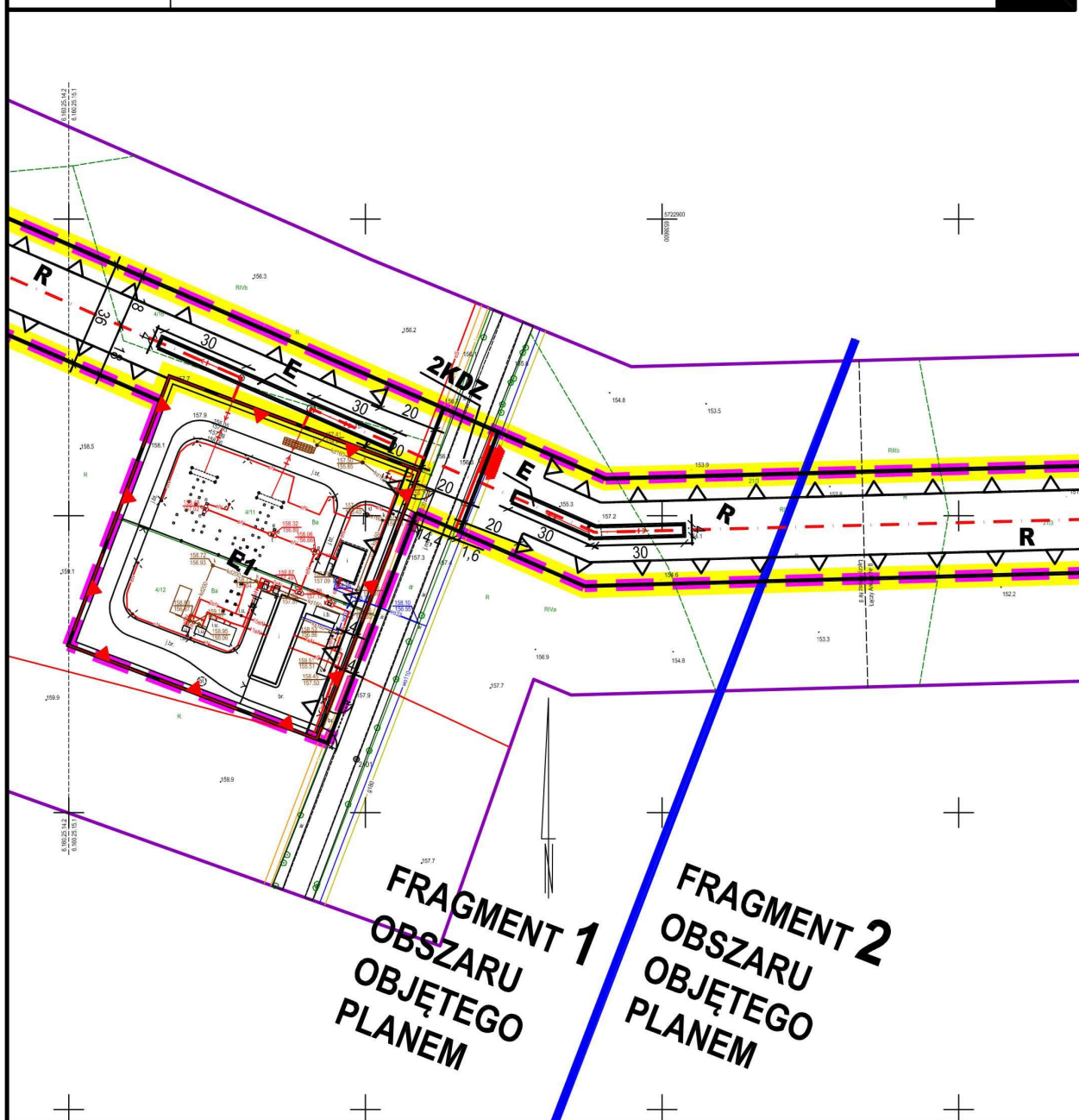


**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W ZAKRESIE TRASY NAPOWIETRZNEJ LINII  
ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV SIERADZ - JAWOR - BŁĄSZKI  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBACH GEODEZYJNYCH  
DZIEBĘDÓW, INCZEW, SĘDZICE, KOBIERZYCKO, KOŚCIERZYN  
ROZP. MAJ., KOŚCIERZYN I OCIN, GMINA WRÓBLEW**

SKALA  
1:2000  
1 cm - 20 m

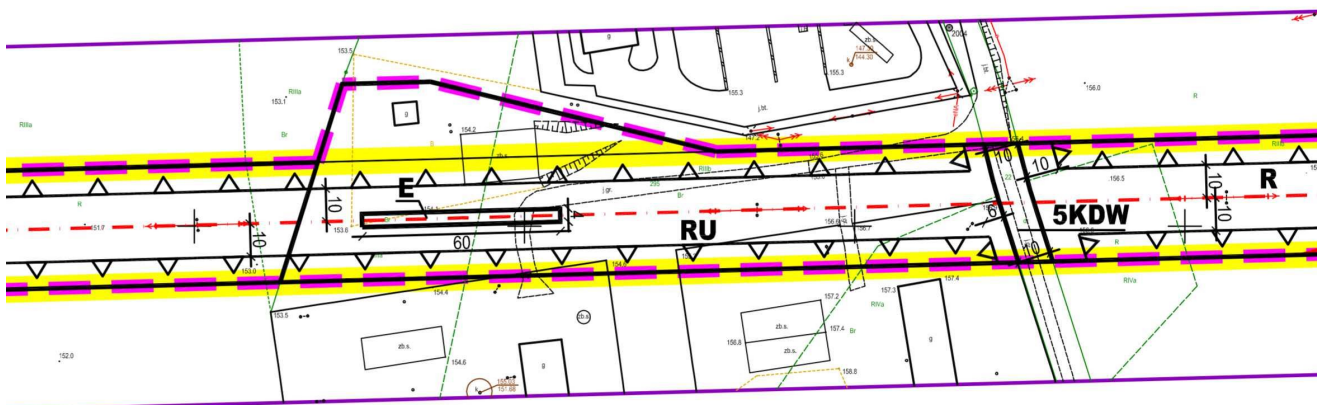
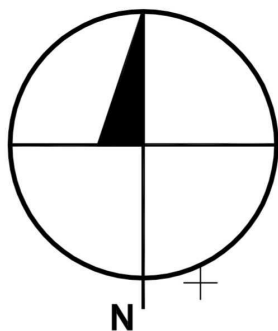


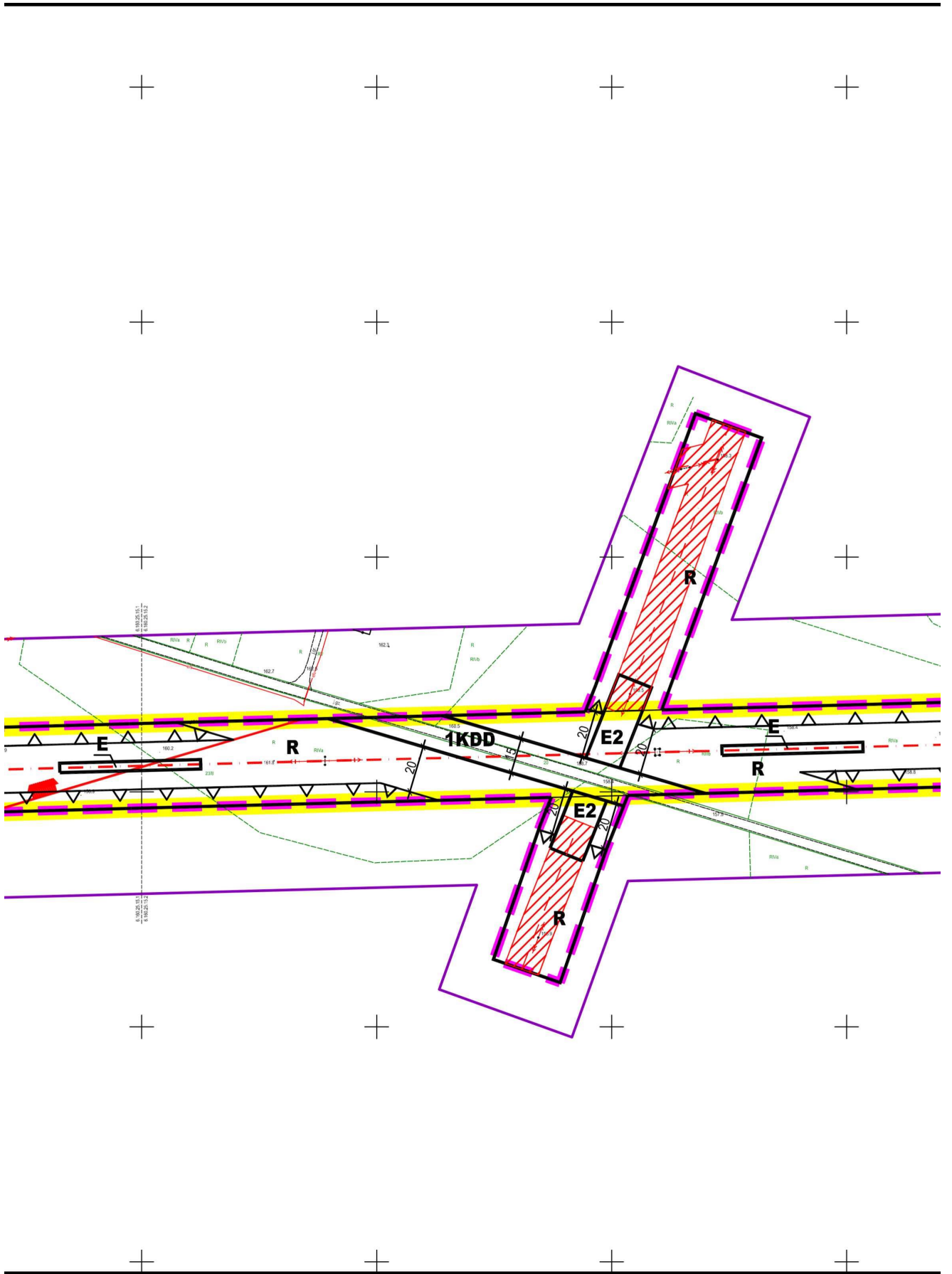
ARKUSZ **2**

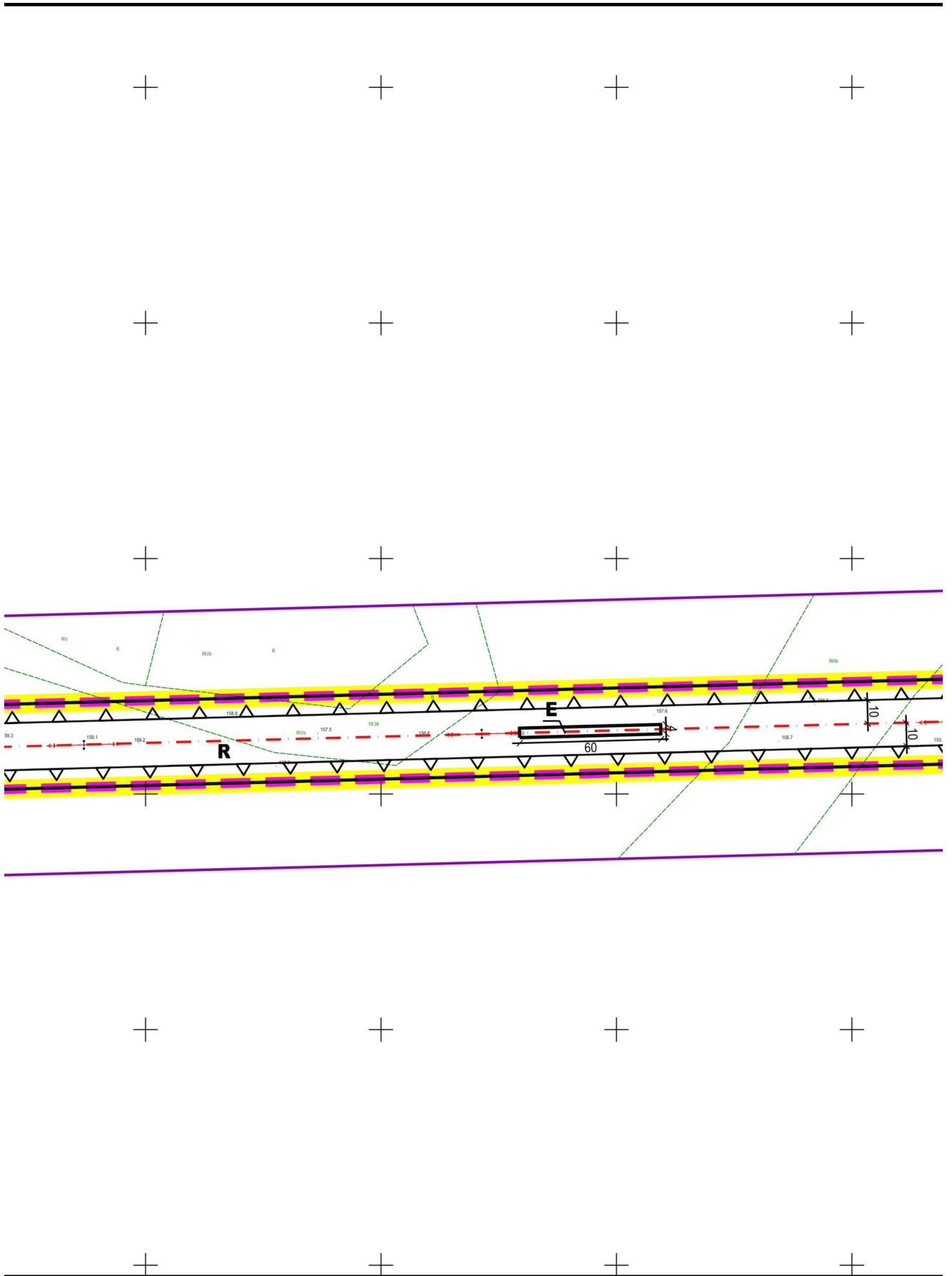


**FRAGMENT 1  
OBSZARU  
OBJĘTEGO  
PLANEM**

**FRAGMENT 2  
OBSZARU  
OBJĘTEGO  
PLANEM**

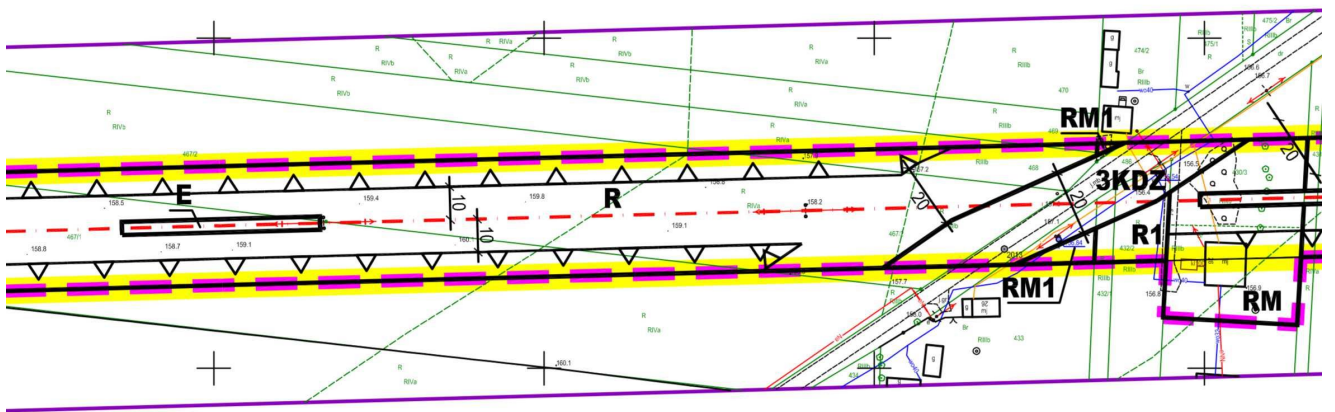




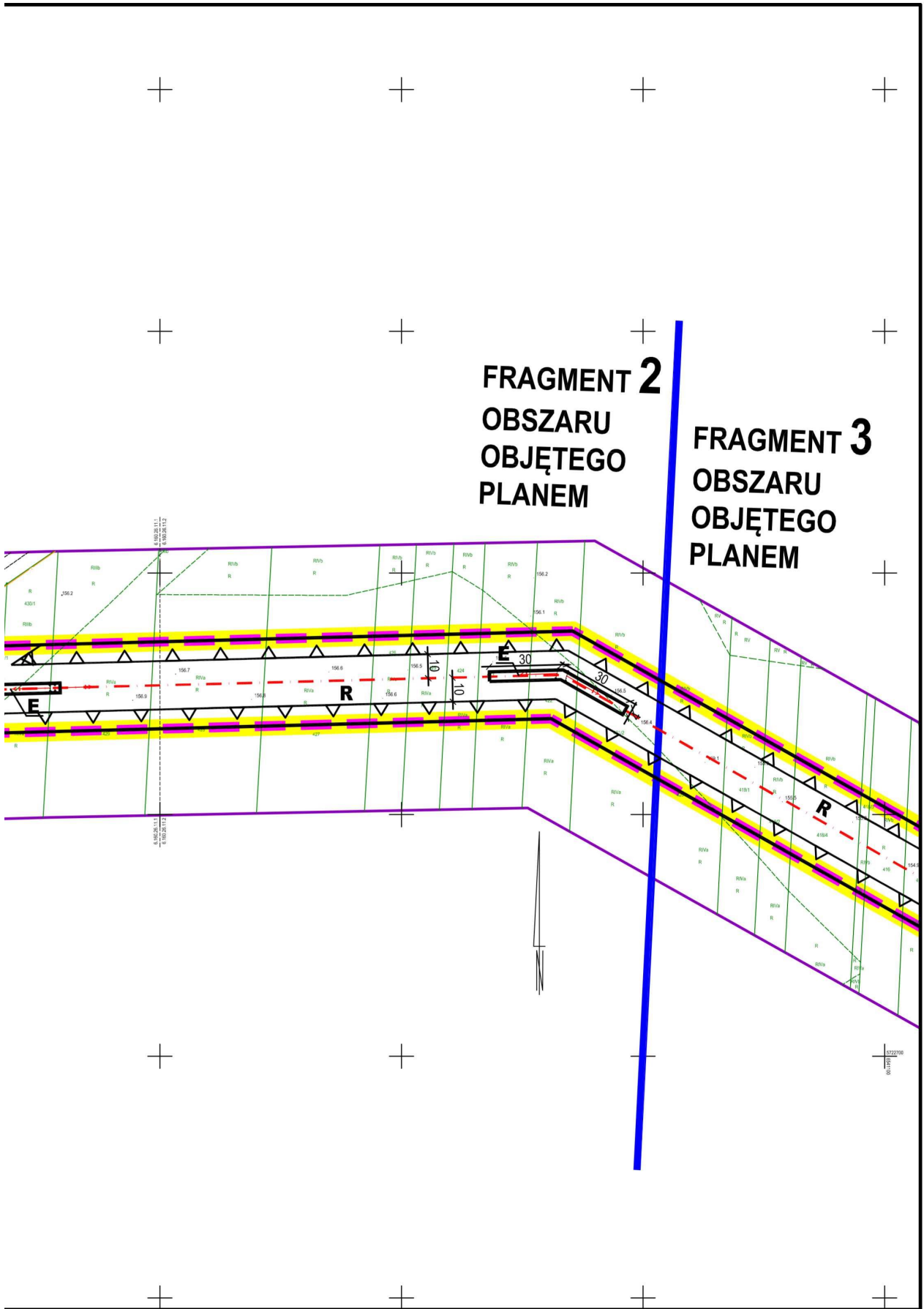






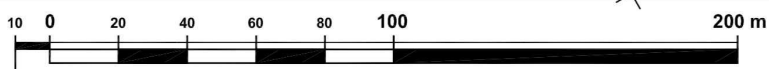




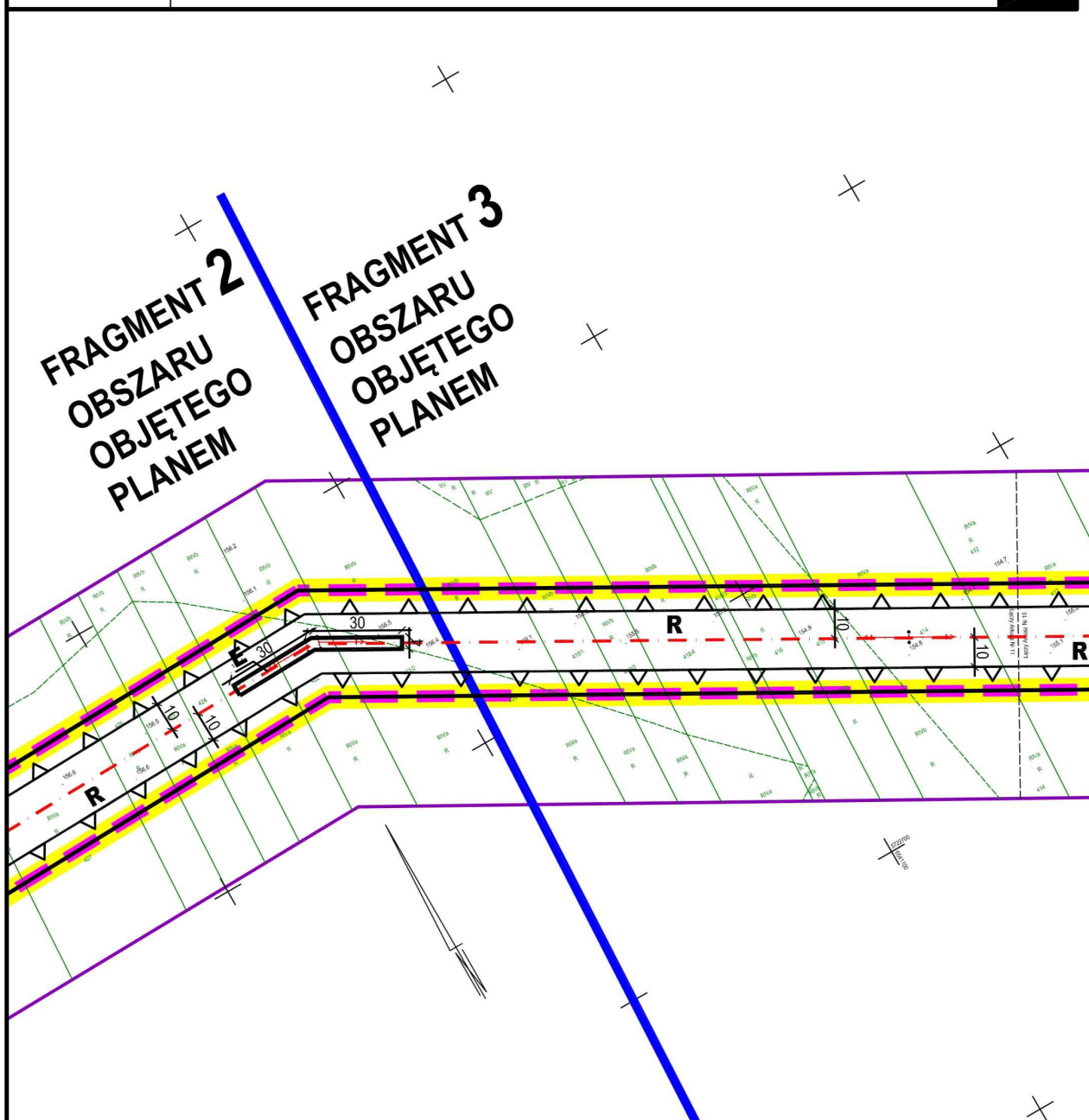


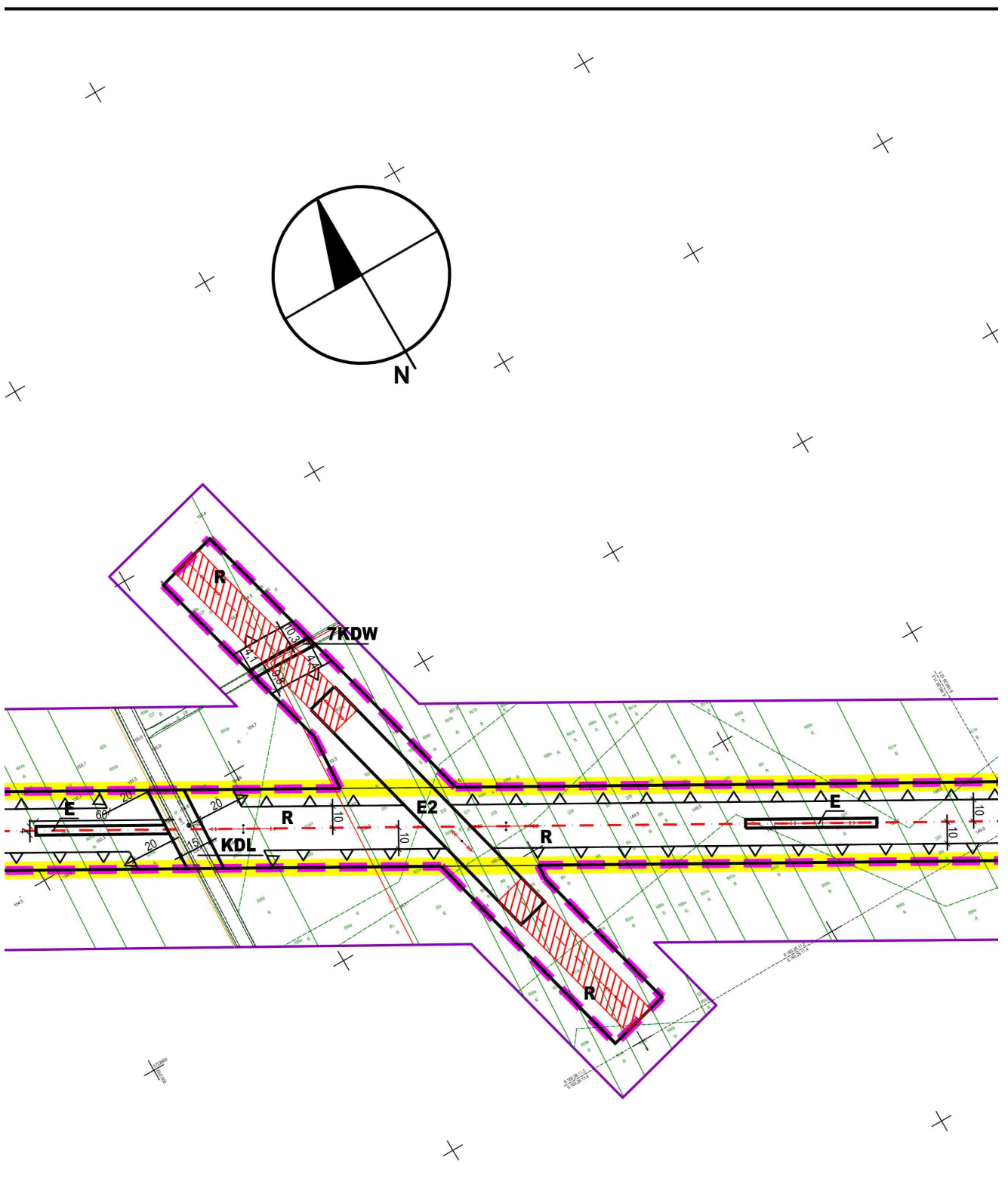
**MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W ZAKRESIE TRASY NAPOWIETRZNEJ LINII  
ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV SIERADZ - JAWOR - BŁASZKI  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBACH GEODEZYJNYCH  
DZIEBĘDÓW, INCZEW, SĘDZICE, KOBIERZYCKO, KOŚCIERZYN  
ROZP. MAJ., KOŚCIERZYN I OCIN, GMINA WRÓBLEW**

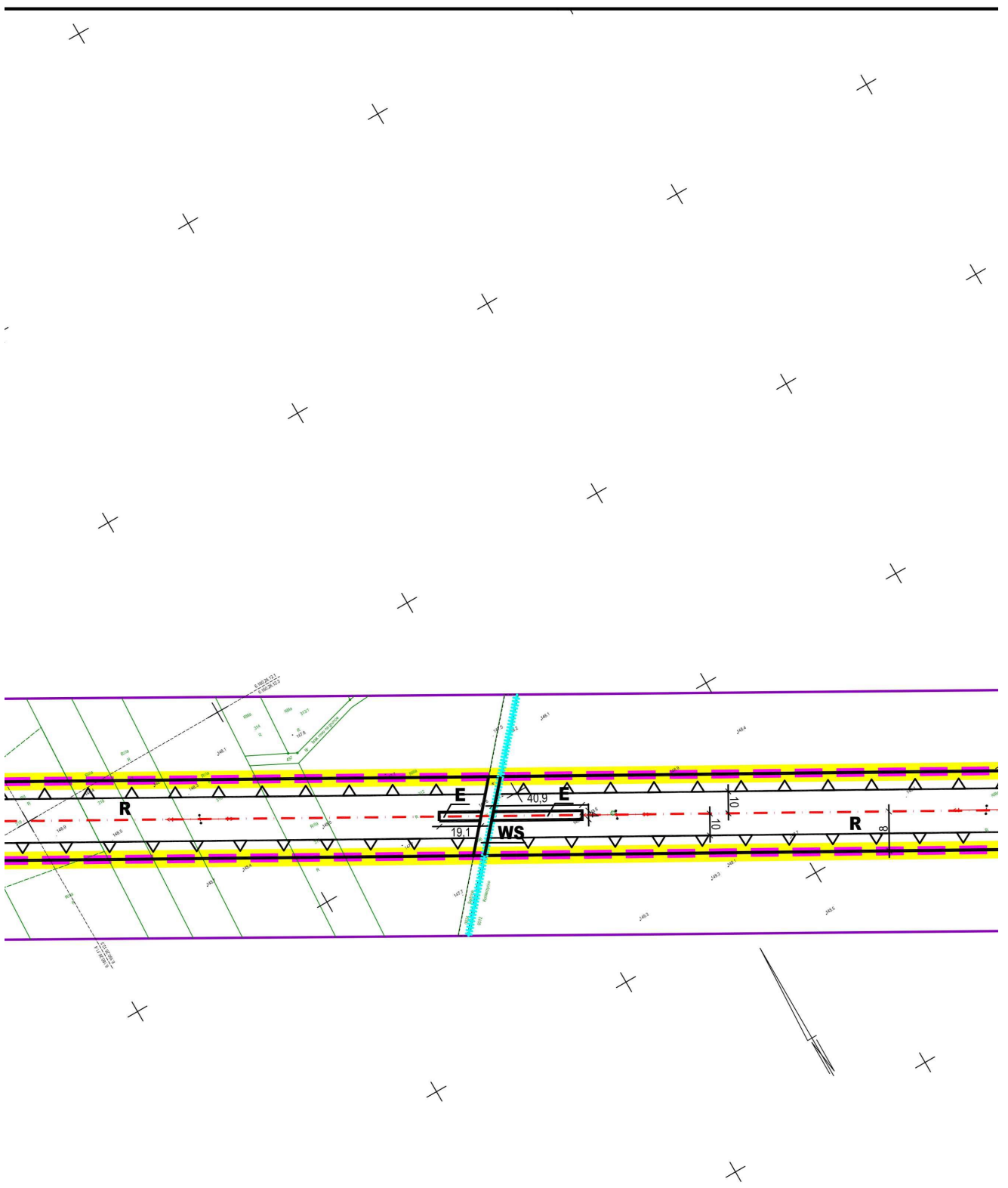
SKALA  
1:2000  
1 cm - 20 m

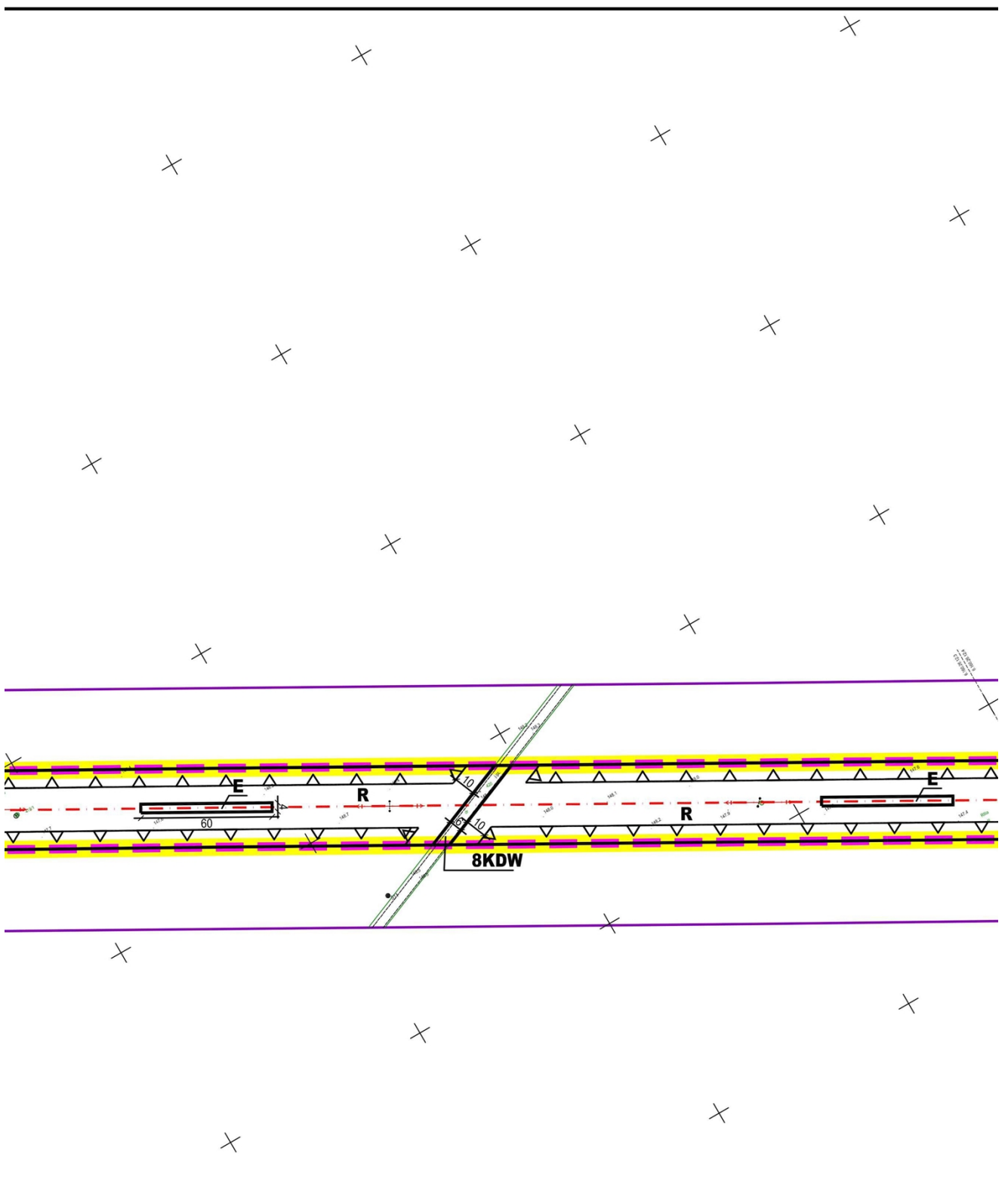


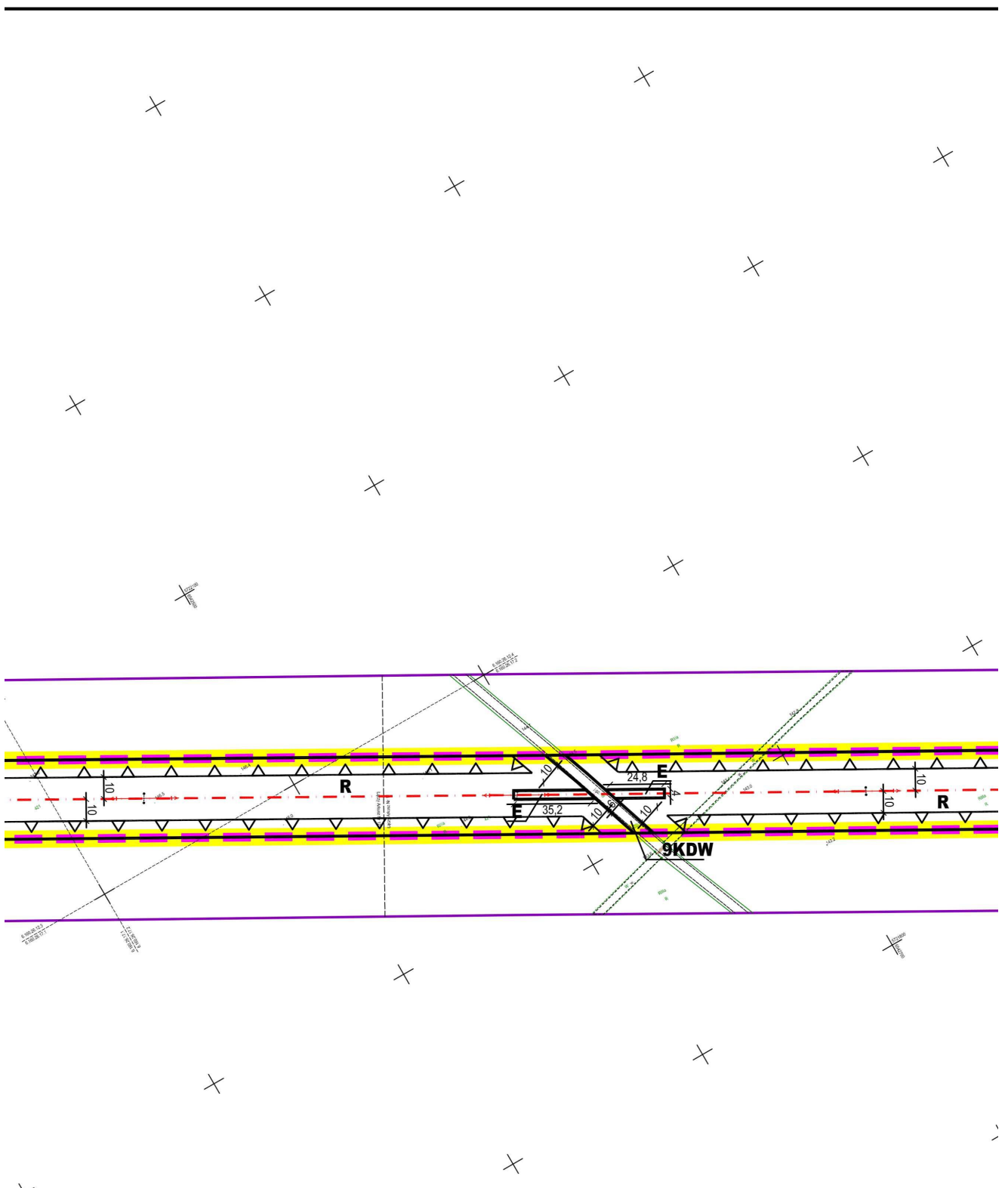
ARKUSZ **3**

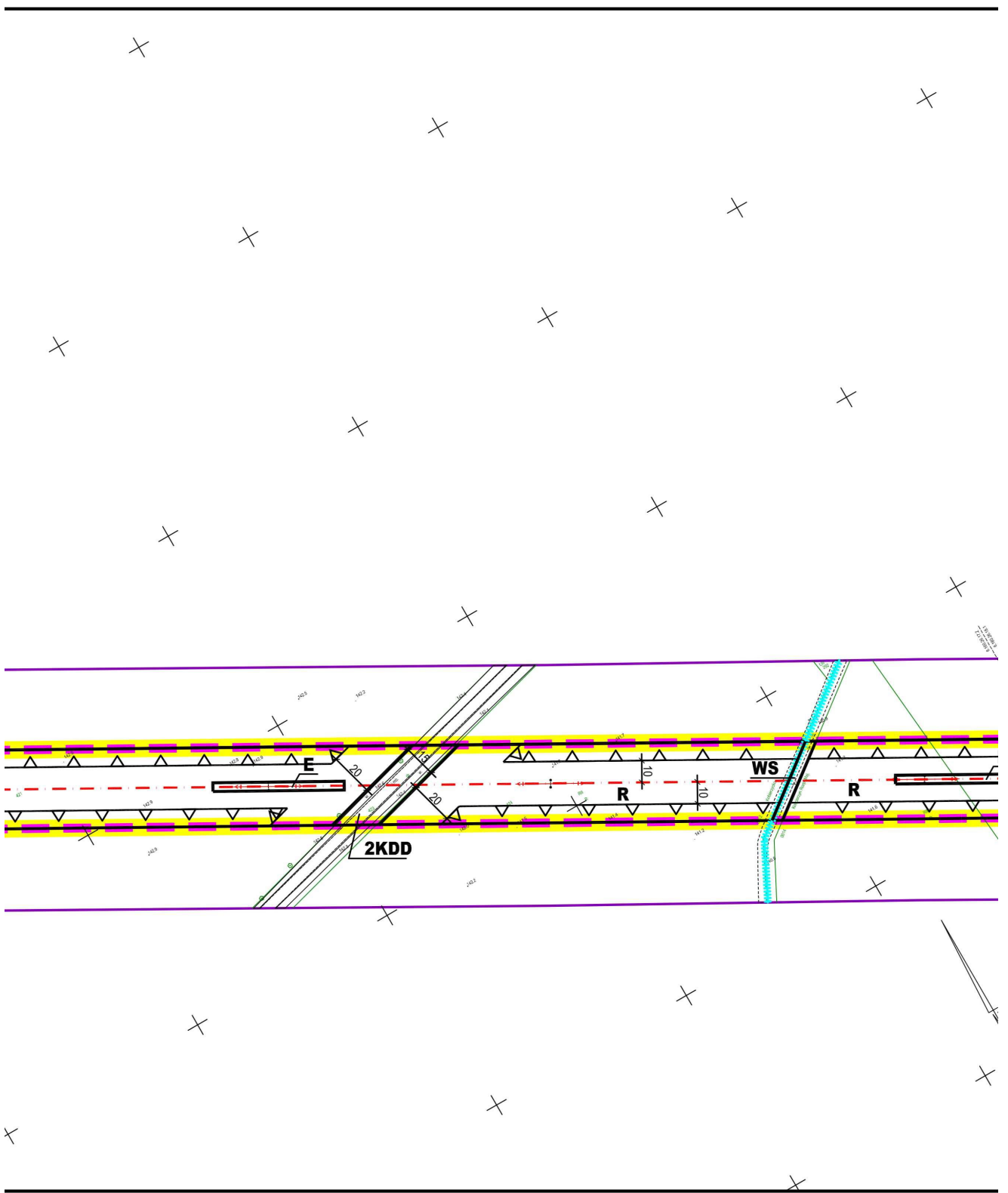




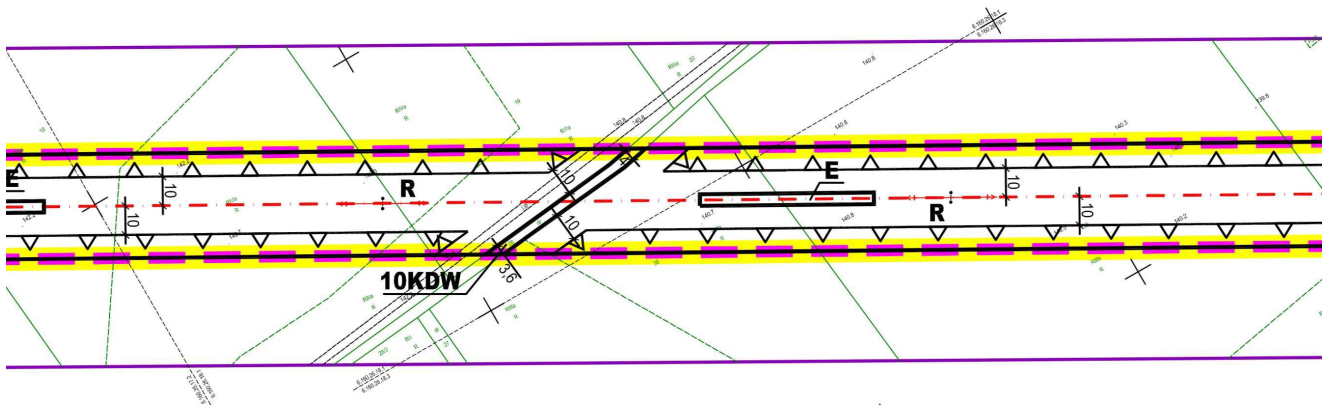




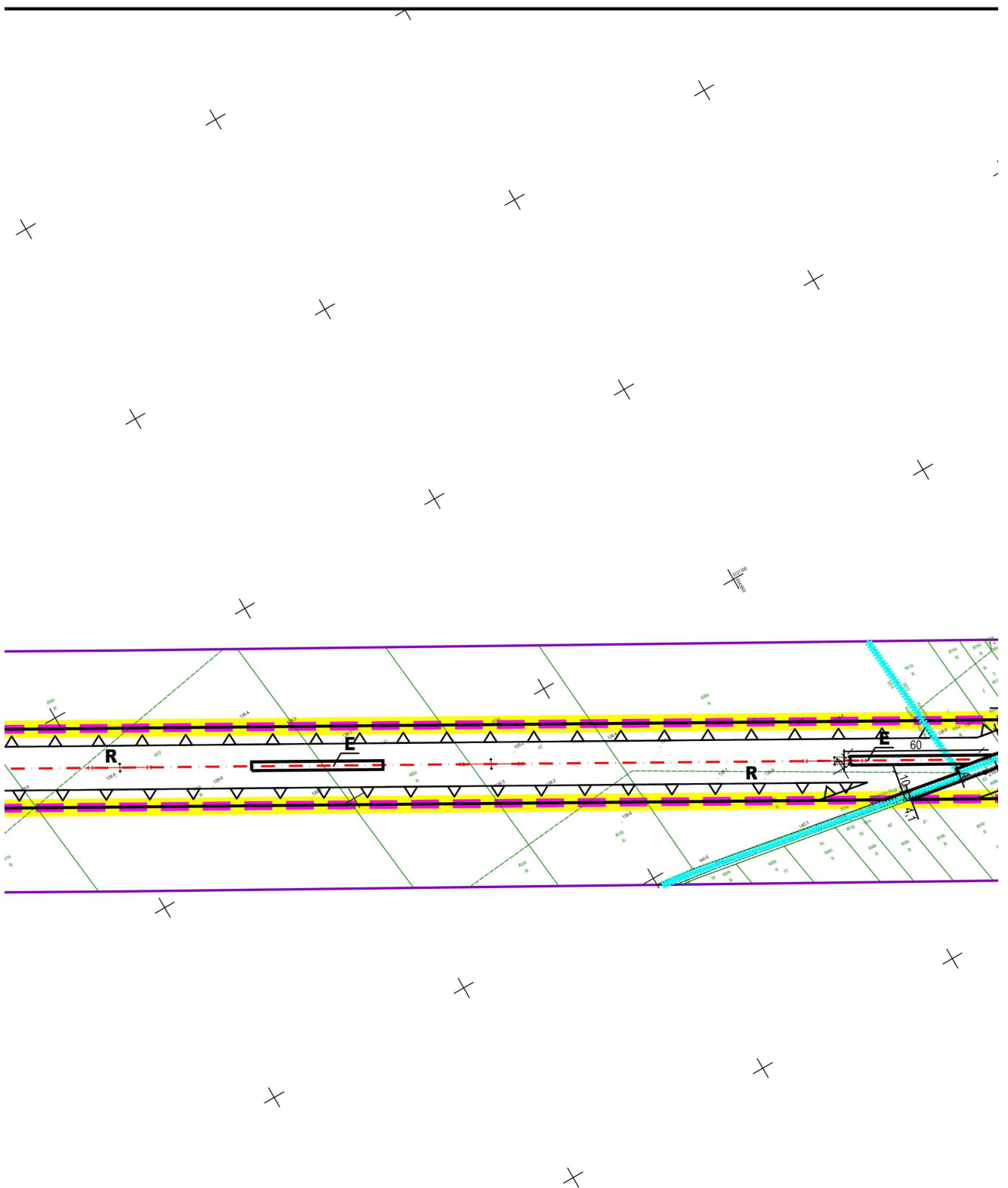


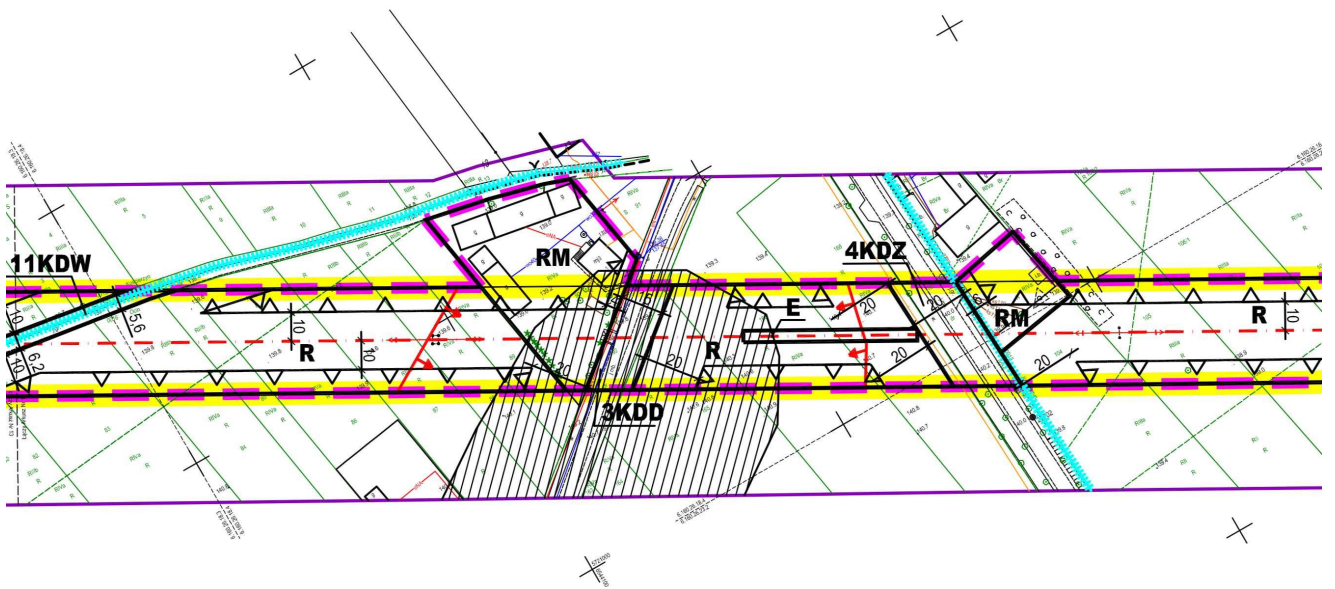


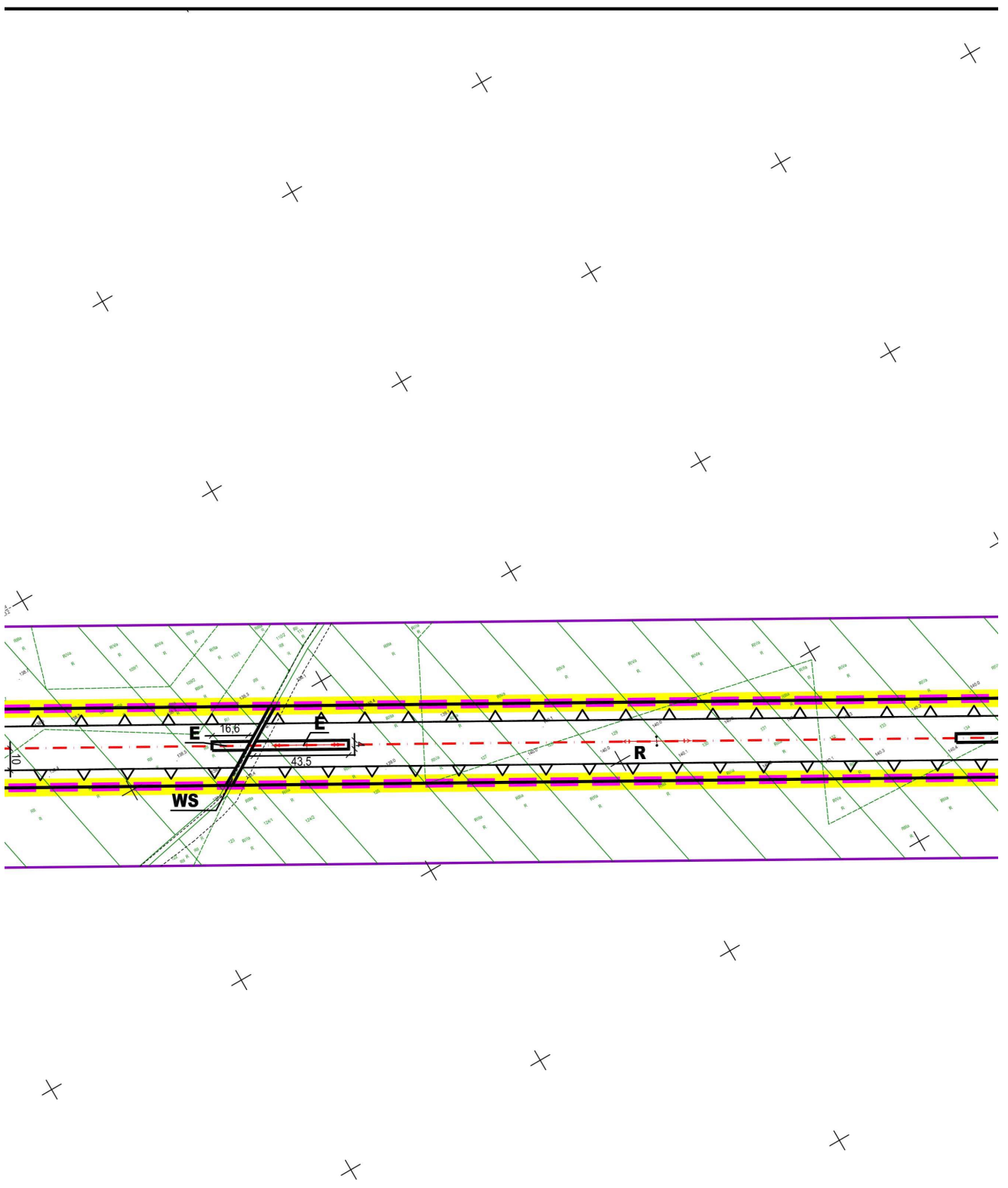


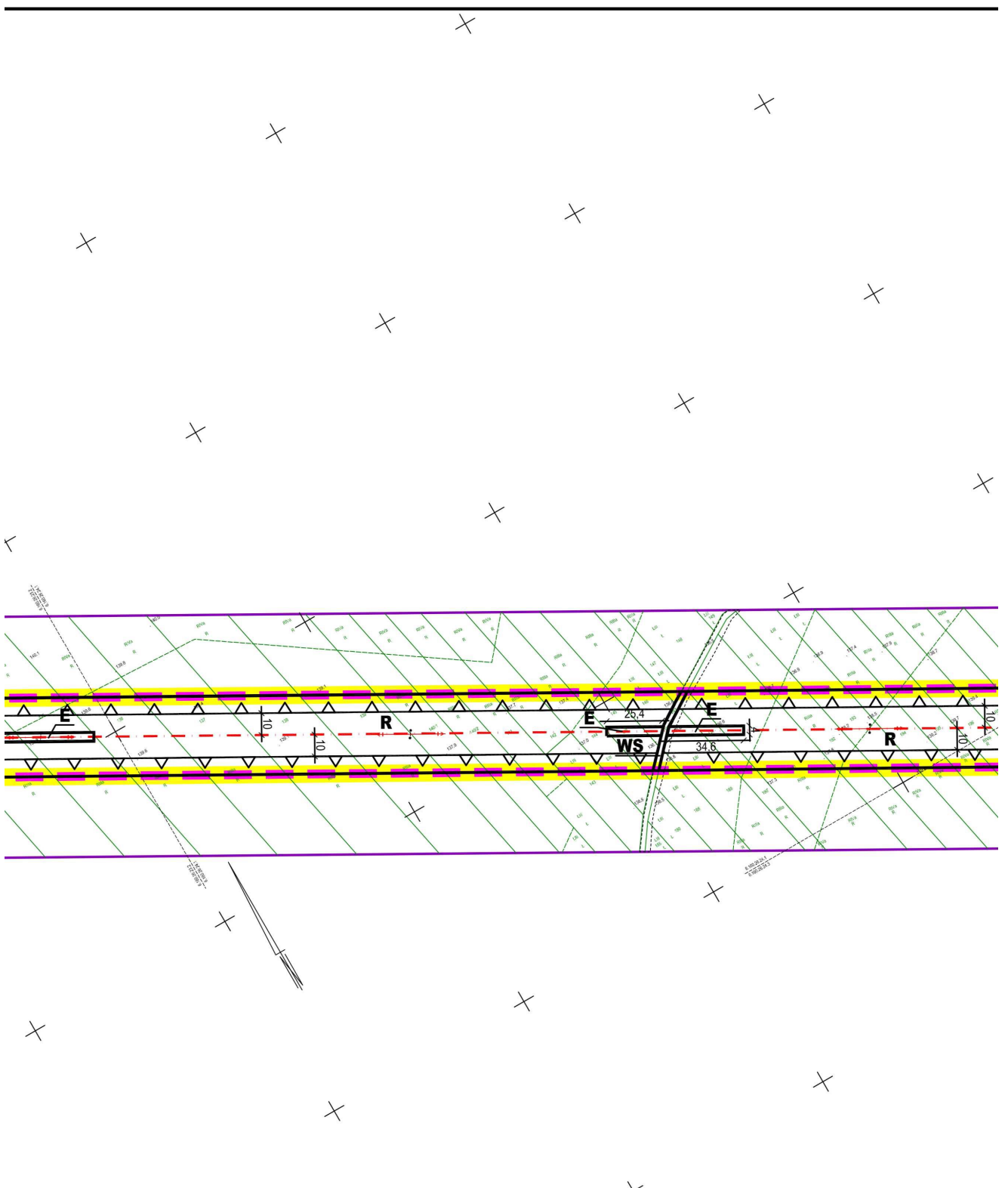


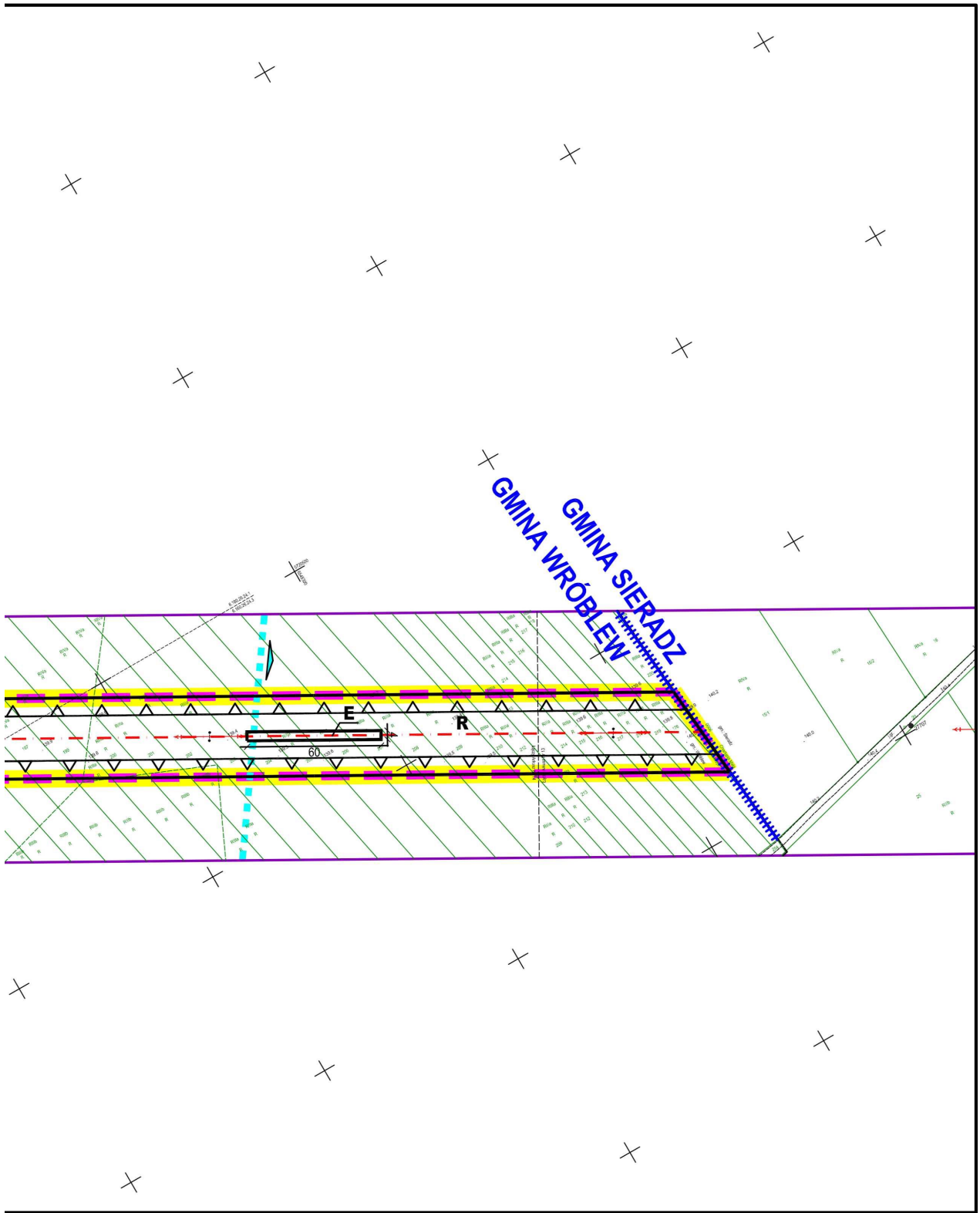














Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XI/88/19  
Rady Gminy Wróblew  
z dnia 20 grudnia 2019 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZPATRYWANIA UWAG ZGŁOSZONYCH  
DO PROJEKTU PLANU**

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebédów, Inczew, Sędzice, Kobierzycko, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocin, gmina Wróblew wraz z prognozą oddziaływania na środowisko był wyłożony do publicznego wglądu w okresie od dnia 10 października 2019 r. do 31 października 2019 r.

Uwagi do przedmiotowego dokumentu można było składać od dnia 10 października 2019 r. do dnia 15 listopada 2019 r.

We wskazanym terminie nie wpłynęła żadna uwaga.

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr XI/88/19

Rady Gminy Wróblew

z dnia 20 grudnia 2019 r.

**ROZSTRZYGNIĘCIE O SPOSOBIE REALIZACJI ZAPISANYCH W PLANIE INWESTYCJI  
Z ZAKRESU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KTÓRE NALEŻĄ DO ZADAŃ WŁASNYCH  
GMINY ORAZ ZASADACH ICH FINANSOWANIA**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009, 1524, 1696, 1716, 1815) oraz art. 7 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815) Rada Gminy Wróblew, biorąc pod uwagę rozstrzygnięcia planu w zakresie realizacji infrastruktury technicznej, stwierdza, iż dla celów realizacji przedmiotu planu, nie zostaną wywołane bezpośrednio nowe zadania inwestycyjne, które należą do zadań własnych gminy, wobec czego nie uwzględnia się wydatków z tym związanych.

## UZASADNIENIE

### **do uchwały Nr XI/88/19 Rady Gminy Wróblew z dnia 20 grudnia 2019r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebédów, Inczew, Sędzice, Kobierzycko, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew**

/zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009, 1524, 1696, 1716, 1815)./

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jest aktem prawa miejscowego, do ustanowienia którego uprawnia Radę Gminy Wróblew ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815) oraz ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z 2019 r. poz. 60, 235, 730, 1009, 1524, 1696, 1716, 1815), zwana dalej ustawą.

Uchwała w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebédów, Inczew, Sędzice, Kobierzycko, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew jest zakończeniem procedury planistycznej sporządzania planu, podjętej na podstawie uchwały Nr II/19/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebédów, Inczew, Sędzice, Kobierzycko, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew, zmienionej uchwałą Nr VII/55/19 Rady Gminy Wróblew z dnia 14 czerwca 2019 r. zmieniającą uchwałę Nr II/19/18 Rady Gminy Wróblew z dnia 28 listopada 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz – Jawor – Błaszki dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych Dziebédów, Inczew, Sędzice, Kobierzycko, Kościerzyn Rozp. Maj., Kościerzyn i Ocín, gmina Wróblew.

Celem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest usprawnienie procesu inwestycyjnego dotyczącego przebudowy linii elektroenergetycznej 110 kV.

Przy sporządzaniu projektu planu zdecydowano się skorzystać z przepisów przejściowych ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 961, z 2018 r. poz. 1276) i nie wprowadzono ograniczeń dotyczących wznoszenia budynków mieszkalnych w pobliżu elektrowni wiatrowych.

Powyższe nie jest sprzeczne z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wróblew.

W niniejszym planie zdecydowano się na wprowadzenie:

- 1) strefy ochronnej stacji elektroenergetycznej;
- 2) pasa funkcjonalnego linii elektroenergetycznej 110 kV;
- 3) strefy ochronnej napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV wyznaczonej poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej i poza pasem funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV.

Ma to na celu wprowadzenie konkretnych ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów.

Jednak, by nie dublować tych ograniczeń, pas funkcjonalny linii elektroenergetycznej 110 kV wyznaczono poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej, a strefę ochronną napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV wyznaczono poza strefą ochronną stacji elektroenergetycznej i poza pasem funkcjonalnym linii elektroenergetycznej 110 kV.

Projekt planu został sporządzony zgodnie z zakresem określonym w art. 15 ustawy, uwzględniając wymogi wynikające z art. 1 ust. 2 ustawy, w sposób przedstawiony w poniższej tabeli.

Lp.	wymogi	sposób realizacji wymogów
1.	wymagania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury	określenie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, określenie przeznaczenia terenów z ustaleniem wysokości słupów linii elektroenergetycznej

2.	walory architektoniczne i krajobrazowe	określenie wysokości słupów linii elektroenergetycznej, nieprzekraczalnych linii zabudowy oraz gabarytów obiektów
3.	wymagania ochrony środowiska, w tym gospodarowania wodami i ochrony gruntów rolnych i leśnych	określenie zasad ochrony środowiska, oddziaływanie na środowisko w wyniku funkcjonowania linii elektroenergetycznej 110 kV, nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych
4.	wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej	ustalenie granic strefy ochrony konserwatorskiej
5.	wymagania ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa ludzi i mienia, a także potrzeby osób niepełnosprawnych	ustalenie zasad ochrony środowiska, wyznaczenie pasa funkcjonalnego linii elektroenergetycznej 110 kV, w którym obowiązują szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu
6.	walory ekonomiczne przestrzeni	zapisy, które nie powinny powodować roszczeń odszkodowawczych, przy zachowaniu zgodności z obowiązującym studium
7.	prawo własności	zagospodarowanie terenu możliwie w najmniejszym stopniu ingerujące w grunty stanowiące własność prywatną
8.	potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa	brak ograniczeń, które uniemożliwiłyby prowadzenie działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń
9.	potrzeby interesu publicznego	określenie zasad rozbudowy systemów infrastruktury, ustalenie stawki procentowej, na podstawie której określa się opłatę z tytułu wzrostu wartości nieruchomości
10.	potrzeby w zakresie rozwoju infrastruktury technicznej, w szczególności sieci szerokopasmowych	określenie zasad rozbudowy systemów infrastruktury
11.	zapewnienie udziału społeczeństwa w pracach nad miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w tym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej	obwieszczenia o możliwości składania wniosków, zgłaszania uwag oraz o dyskusji publicznej nad rozwiązaniami przyjętymi w planie
12.	zachowanie jawności i przejrzystości procedur planistycznych	możliwość wglądu przez zainteresowanych
13.	potrzeba zapewnienia odpowiedniej ilości i jakości wody, do celów zaopatrzenia ludności	określenie zasad rozbudowy systemów infrastruktury

Zgodnie z art. 1 ust. 3 ustawy, ustalając przeznaczenie terenu, organ ważył interes publiczny i interesy prywatne, w tym zgłaszane w postaci wniosków i uwag, zmierzające do ochrony istniejącego stanu zagospodarowania terenu, jak i zmian w zakresie jego zagospodarowania, a także analizy ekonomiczne, środowiskowe i społeczne, zawarte m. in. w prognozie skutków finansowych uchwalenia planu miejscowego oraz prognozie oddziaływania na środowisko ustaleń planu miejscowego.

Projekt planu został sporządzony, zgodnie z art. 1 ust. 4 ustawy, z uwzględnieniem wymagań ładu przestrzennego, efektywnego gospodarowania przestrzenią oraz walorów ekonomicznych przestrzeni, co wyjaśnia poniższa tabela.

Lp.	narzędzie uwzględnienia wymagań ładu przestrzennego, efektywnego gospodarowania przestrzenią oraz walorów ekonomicznych przestrzeni	komentarz
1.	kształtowanie struktur przestrzennych przy uwzględnieniu dążenia do minimalizowania transportochłonności układu przestrzennego	przedmiotem planu jest przedsięwzięcie polegające na przebudowie linii elektroenergetycznej i nie ma on wpływu na transportochłonność układu przestrzennego
2.	lokalizowanie nowej zabudowy mieszkaniowej w sposób umożliwiający mieszkańcom maksymalne wykorzystanie publicznego transportu zbiorowego jako podstawowego środka transportu	nie dotyczy, przedmiotem planu jest przedsięwzięcie polegające na przebudowie linii elektroenergetycznej
3.	zapewnianie rozwiązań przestrzennych, ułatwiających przemieszczanie się pieszych i rowerzystów	przedmiotem planu jest przedsięwzięcie polegające na przebudowie linii elektroenergetycznej plan nie ogranicza możliwości przemieszczania się pieszych i rowerzystów
4.	dążenie do planowania i lokalizowania nowej zabudowy: a. na obszarach o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno--przestrzennej, w granicach	jednostka osadnicza w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych (Dz. U.

jednostki osadniczej w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych (Dz. U. poz. 1612 oraz z 2005 r. poz. 141), w szczególności poprzez uzupełnianie istniejącej zabudowy,

b. na terenach położonych na obszarach innych niż wymienione w lit. a, wyłącznie w sytuacji braku dostatecznej ilości terenów przeznaczonych pod dany rodzaj zabudowy położonych na obszarach, o których mowa w lit. a; przy czym w pierwszej kolejności na obszarach w najwyższym stopniu przygotowanych do zabudowy, przez co rozumie się obszary charakteryzujące się najlepszym dostępem do sieci komunikacyjnej oraz najlepszym stopniem wyposażenia w sieci wodociągowe, kanalizacyjne, elektroenergetyczne, gazowe, ciepłownicze oraz sieci i urządzenia telekomunikacyjne, adekwatnych dla nowej, planowanej zabudowy

poz. 1612 oraz z 2005 r. poz. 141) dotyczy zabudowy mieszkaniowej, przedmiotem planu jest przedsięwzięcie polegające na przebudowie linii elektroenergetycznej

Projekt planu został sporządzony zgodnie z wynikami analizy, o której mowa w art. 32 ust. 1 ustawy.

Data uchwały rady gminy, o której mowa w art. 32 ust. 2 ustawy to 18 grudnia 2015 r.

Sposób uwzględnienia uniwersalnego projektowania, o którym mowa w art. 2 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217).

Zgodnie z Konwencją, o której wyżej, uniwersalne projektowanie oznacza projektowanie produktów, środowiska, programów i usług w taki sposób, by były użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania. Uniwersalne projektowanie nie wyklucza pomocy technicznych dla szczególnych grup osób niepełnosprawnych, jeżeli jest to potrzebne.

Wykonywanie przedmiotowego planu nie wymaga adaptacji lub specjalistycznego projektowania.

Przedmiotowy plan nie zawiera też ustaleń uniemożliwiających spełnienie minimalnych wymagań służących zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, które obejmują:

1) w zakresie dostępności architektonicznej:

a) zapewnienie wolnych od barier poziomych i pionowych przestrzeni komunikacyjnych budynków,

b) instalację urządzeń lub zastosowanie środków technicznych i rozwiązań architektonicznych w budynku, które umożliwiają dostęp do wszystkich pomieszczeń, z wyłączeniem pomieszczeń technicznych,

c) zapewnienie informacji na temat rozkładu pomieszczeń w budynku, co najmniej w sposób wizualny i dotykowy lub głosowy,

d) zapewnienie wstępu do budynku osobie korzystającej z psa asystującego, o którym mowa w art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172 i 1495),

e) zapewnienie osobom ze szczególnymi potrzebami możliwości ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób;

2) w zakresie dostępności cyfrowej – wymagania określone w ustawie z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych;

3) w zakresie dostępności informacyjno-komunikacyjnej:

a) obsługę z wykorzystaniem środków wspierających komunikowanie się, o których mowa w art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o języku migowym i innych środkach komunikowania się (Dz. U. z 2017 r. poz. 1824), lub przez wykorzystanie zdalnego dostępu online do usługi tłumacza przez strony internetowe i aplikacje,

b) instalację urządzeń lub innych środków technicznych do obsługi osób słabosłyszących, w szczególności pętli indukcyjnych, systemów FM lub urządzeń opartych o inne technologie, których celem jest wspomaganie słyszenia,



c) zapewnienie na stronie internetowej danego podmiotu informacji o zakresie jego działalności – w postaci elektronicznego pliku zawierającego tekst odczytywalny maszynowo, nagrania treści w polskim języku migowym oraz informacji w tekście łatwym do czytania,

d) zapewnienie, na wniosek osoby ze szczególnymi potrzebami, komunikacji z podmiotem publicznym w formie określonej w tym wniosku.

Ponieważ przedmiotem planu jest przedsięwzięcie polegające na przebudowie linii elektroenergetycznej 110 kV, uznaje się, że nie będzie miał istotnego wpływu na finanse publiczne, w tym budżet gminy. Ewentualne odszkodowania wynikające ze spadku wartości nieruchomości będzie wypłacał inwestor na podstawie umów *inwestor / gmina / właściciel gruntów* i w żaden sposób nie obciążą budżetu gminy. Uchwalenie przedmiotowego planu miejscowego nie wywoła skutków finansowych mających wpływ na budżet gminy.