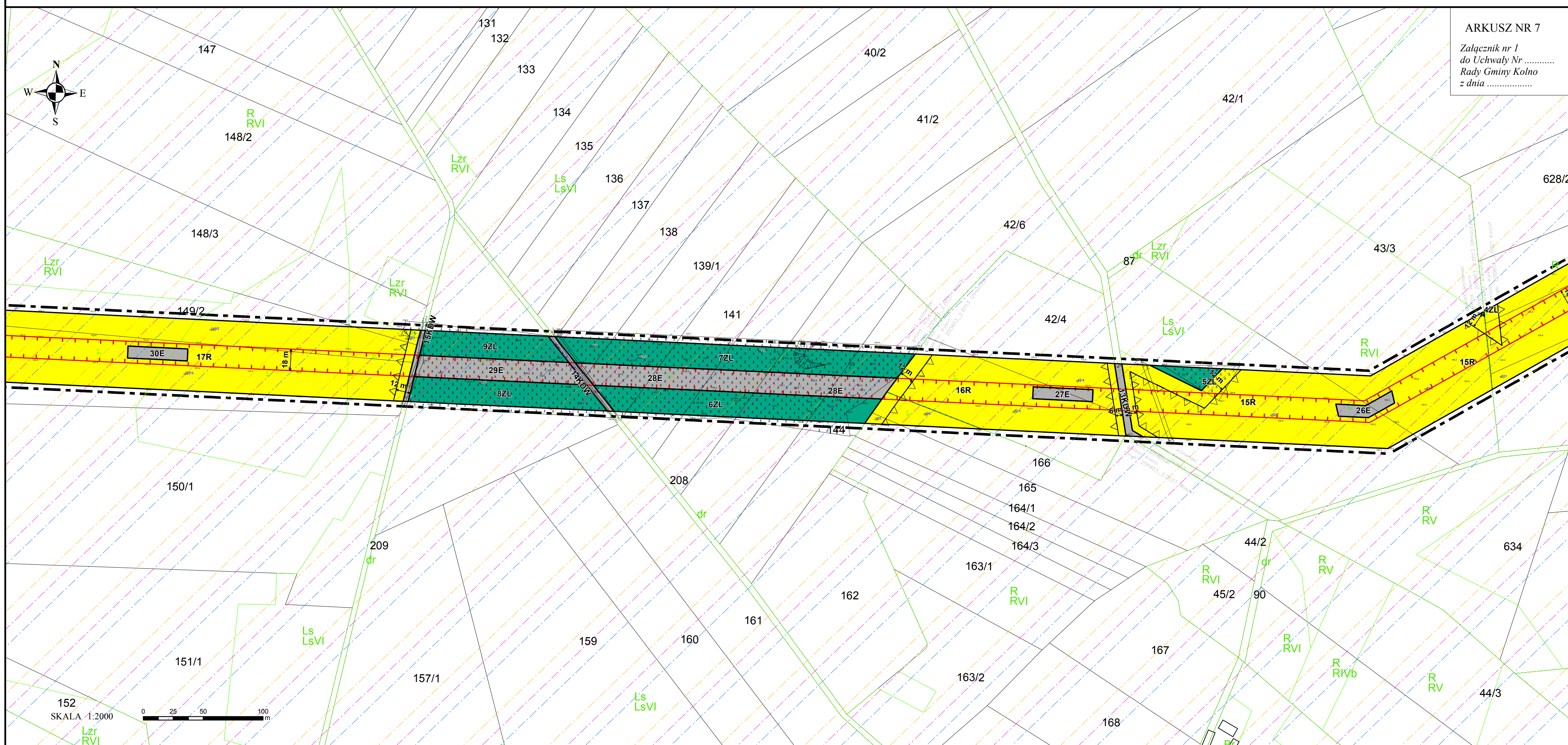


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NA TERENIE GMINY KOLNO W CZĘŚCI OBRĘBÓW GEODEZYJNYCH: STARY GROMADZYN, CZERWONE, KOZIOŁ, GÓRSZCZYŻNA, WASZKI

ARKUSZ NR 7
Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Kolno
z dnia



Kąty nachylenia szrafur zastosowane w legendzie są zorientowane wg. kierunku północy

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- GRANICA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- ▽▽ NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ▭ PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV
- ▭ PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

PRZEZNACZENIE TERENU:

- ▭ RM - TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH
- ▭ E - TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
- ▭ R - TEREN ROLNICZY
- ▭ ZL - TEREN LASU
- ▭ KDG - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY GŁÓWNEJ
- ▭ KDL - TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY LOKALNEJ
- ▭ KDW - TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- ▭ GŁÓWNY ZBIORNIK WÓD PODZIEMNYCH NR 215 SUBNIECKA WARSZAWSKA
- ▭ OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU RÓWNIINY KURPIOWSKIEJ I DOLINY DOLNEJ NARWI
- ▭ KORYTARZ EKOLOGICZNY GKPh-8B - PUSZCZA PISKA - PRZEŁOMOWA DOLINA NARWI

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOLNO

LEGENDA DO ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOLNO Z DNIA 30 MARCA 2017 R.

--- Projektowana linia elektroenergetyczna 110 kV

GRANICA

- ▭ WOJEWÓDZTWA
- ▭ GMINY
- ▭ WSI
- ▭ JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH I STREF GOSPODARKI ROLNEJ
- ▭ OBSZARY LEŚNE
- ▭ PROJEKTOWANY REZERWAT PRZYRODY
- ▭ PROJEKTOWANY KURPIOWSKI PARK KRAJOBRAZOWY

STREFY OBSZARÓW ZABUDOWY

- ▭ TERENY ISTNIEJĄCEGO ZANWIEWSTWANIA (ZAMIERIENIE REZERWY NA UZUPLENIE)
- ▭ KIERUNKI ROZWOJU UKŁADÓW PRZESTRZENNYCH WSI
- ▭ TERENY REKREACJI I WYPoczynKOWE
- ▭ REJON ROZWOJU ZABUDOWY LETNISKOWEJ
- ▭ TERENY PRODUKCJI ROLNEJ
- ▭ TERENY PRODUKCJI I USŁUGOWE
- ▭ OMIENTARZ

ENERGETYKA

- ▭ STACJA TRANSFORMATOROWA 110/15 kV
- ▭ LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 220 kV
- ▭ LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110 kV
- ▭ LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
- ▭ STACJA TRANSFORMATOROWA 150,4 kV

ZAOPIATRZENIE W WODĘ

- ▭ WŁĘCIE I STACJE WODOCIĄGOWE DO MODERNIZACJI
- ▭ PROJEKTOWANA FOPMOWNIA WODY
- ▭ ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ▭ PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA (OWO KONCEPCJI ZAPOTRZEBOWA W WODĘ GMINY)
- ▭ WSIE DO ZWODOCIAPIWANIA

ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW

- ▭ WSIE Z PROJEKTOWANYMI ORUPOWYMI SYSTEMAMI ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW:
- ▭ I ETAPIE
- ▭ II ETAPIE

