

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wybranych obszarów w gminie Troszyn

Załącznik nr 7

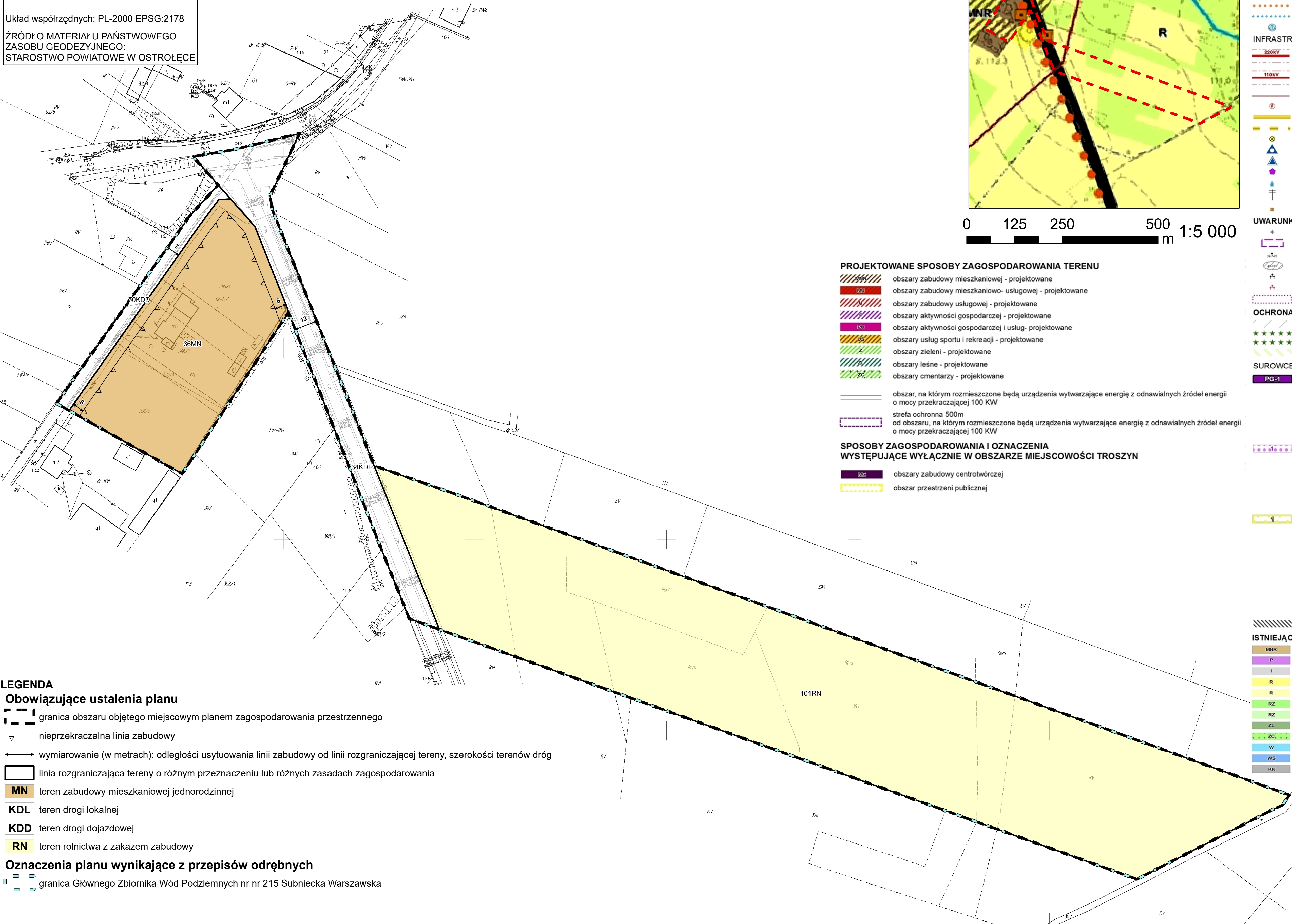
1:1 000

0510203040

m

Układ współrzędnych: PL-2000 EPSG:2178

ŹRÓDŁO MATERIAŁU PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO: STAROSTWO POWIATOWE W OSTROŁĘCE



PROJEKTOWANE SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- obszary zabudowy mieszkaniowej - projektowane
- obszary zabudowy mieszkaniowo- usługowej - projektowane
- obszary zabudowy usługowej - projektowane
- obszary aktywności gospodarczej - projektowane
- obszary aktywności gospodarczej i usług- projektowane
- obszary usług sportu i rekreacji - projektowane
- obszary zieleni - projektowane
- obszary leśne - projektowane
- obszary cmentarzy - projektowane

obszar, na którym rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 KW

strefa ochronna 500m od obszaru, na którym rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 KW

SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA I OZNACZENIA WYSTĘPUJĄCE WYŁĄCZNIE W OBSZARZE MIEJSCOWOŚCI TROSZYN

- obszary zabudowy centrowej
- obszar przestrzeni publicznej

Wyrys ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Troszyn
przyjętego uchwałą nr XXX/263/14 Rady Gminy w Troszynie z dnia 17 lipca 2014 r.



Legenda

GRANICE ADMINISTRACYJNE

granica obszaru objętego studium- granica gminy Troszyn

granice obrębów

granice gmin sąsiadujących

granica województwa

UWARUNKOWANIA TECHNICZNE

PODSTAWOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

droga klasy głównej

drogi klasy zbiorczej

drogi klasy lokalnej

orientacyjne przebiegi wybranych dróg klasy dojazdowej

drogi projektowane

węzły drogowe

linie kolejowe

stacja kolejowa

szlak drogowy po osadnictwie drobnoszlacheckim

szlak kajakowy

przystąń na szlaku kajakowym

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

linie elektroenergetyczne najwyższego napięcia (NN) - 220kV, wraz ze strefą technologiczną 15m od rzutu skrajnego przewodu linii, po obu jej stronach

linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia (WN) - 110kV, wraz ze strefą technologiczną 15m od rzutu skrajnego przewodu linii, po obu jej stronach

linie elektroenergetyczne średniego napięcia (SN)

stacje transformatorowe

linia gazowa wysokiego ciśnienia (WC)

projektowany gazociąg przemysłowy

stacja redukcyjna gazu

oczyszczalnie ścieków

przepompownie ścieków

punkt unieszkodliwiania odpadów

ujęcia wody

stacja telefonii komórkowej- orientacyjna lokalizacja

wyrobiska

UWARUNKOWANIA KULTUROWE

obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków

obszary wpisane do gminnej ewidencji zabytków

stanowiska archeologiczne punktowe wraz z numerem stanowiska na obszarze AZP

stanowiska archeologiczne powierzchniowe wraz z numerem stanowiska na obszarze AZP

cmentarze

cmentarze zabytkowe

strefa sanitarna od cmentarza- 50m

OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I ZASOBY NATURALNE

doliny rzek- obniżenia terenowe

pomnik przyrody ożywionej- aleja sosnowa

ciagi ekologiczne

SUROWCE GEOLOGICZNE

tereny górnicze wraz z nazwami

PG-1 - ROSTKI BOROWCE - Pole Północne I;

PG-2 - ROSTKI BOROWCE Pole Północne II A/1;

PG-3 - ROSTKI BOROWCE II;

PG-4 - ROSTKI BOROWCE STYLĄGI;

PG-5 - KAMIONOWO 1;

PG-6 - ROSTKI BOROWCE - POLE PÓŁNOCNE II (BC), POLE B1-C1

PG-7 - ROSTKI BOROWCE - POLE PÓŁNOCNE II (BC), POLE B2-C2

obszary górnicze wraz z nazwami

1 - ROSTKI BOROWCE - Pole Północne I;

2 - ROSTKI BOROWCE Pole Północne II A/1;

3 - ROSTKI BOROWCE II;

4 - ROSTKI BOROWCE STYLĄGI;

5 - KAMIONOWO 1;

6 - ROSTKI BOROWCE - POLE PÓŁNOCNE II (BC), POLE B1-C1

7 - ROSTKI BOROWCE - POLE PÓŁNOCNE II (BC), POLE B2-C2

granice złóż wraz z nazwami

1 - Rostki - Borowce p. śr.

2 - Rostki - Borowce p. S

3 - Rostki - Borowce p. N II

4 - Rostki - Borowce p. N I

5 - Rostki - Borowce p. N II A

6 - Rostki - Borowce - Stylągi

7 - Troszyn

8 - Kamionowo

9 - Repki

10 - Repki I

11 - Rostki Borowce III

obszary złóż perspektywicznych

ISTNIEJĄCE SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

obszary zabudowy mieszkaniowej

obszary aktywności gospodarczej

obszary infrastruktury technicznej

obszary rolnicze o wysokiej przydatności

obszary rolnicze o niskiej przydatności

obszary rolnicze łąk i pastwisk (klasy I-III)

obszary rolnicze łąk i pastwisk (klasy IV i niższe)

obszary leśne

obszary cmentarzy

obszary zbiorników wodnych i rowów melioracyjnych

obszary rzek i cieków wodnych

obszary kolejowe