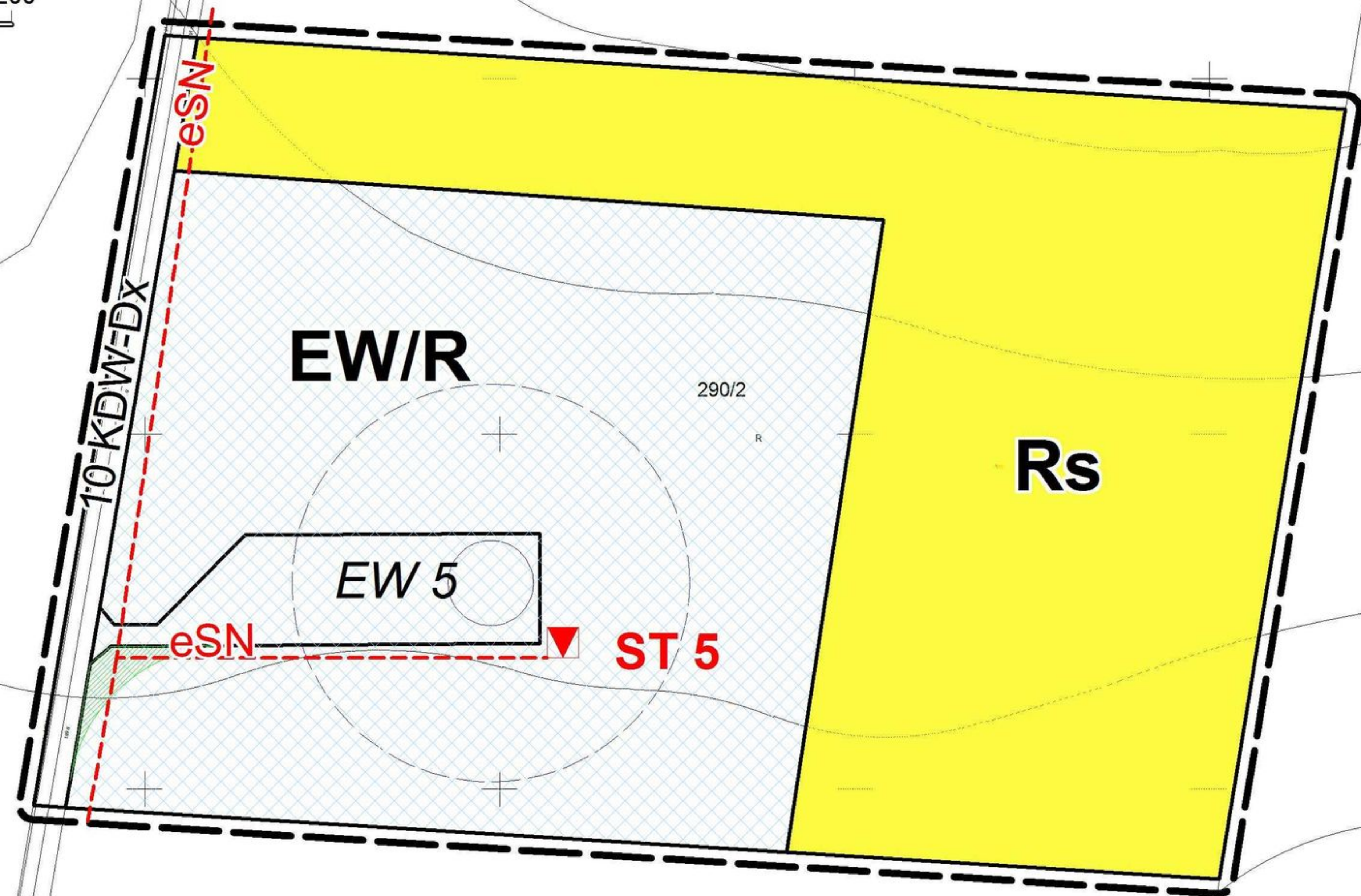


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI GMINY CZYŻE Z PRZEZNACZENIEM POD LOKALIZACJĘ ELEKTROWNI WIATROWYCH W SKALI 1:2000

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200  
Podziałka liniowa 1 cm - 20 m

ZAŁĄCZNIK NR 3  
do Uchwały Nr 35.181.2014  
Rady Gminy Czyże  
z dnia 18 sierpnia 2014 r.



## OZNACZENIA GRAFICZNE DO RYSUNKÓW W SKALI 1:2000

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | GRANICA OPRACOWANIA PLANU   |  | PROPOZYCJA LOKALIZACJI TURBIN WIATROWYCH                               |
|  | TERENY ROLNICZE Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI ELEKTROWNI WIATROWYCH (TURBIN WIATROWYCH) WRAZ Z DOJAZDEM I PLACEM MONTAŻOWYM (SERWISOWYM) ORAZ URZĄDZENI I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH |  | PROPOZYCJA LOKALIZACJI PROJEKTOWANYCH STACJI TRANSFORMATOROWYCH 110 kV |
|  | TERENY ROLNE OBJĘTE ZAKAZEM ZABUDOWY  |  | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA SN istniejąca                        |
|  | TEREN PROJEKTOWANEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPIĘCIOWEJ 110 kV  |  | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA SN do przebudowy                  |
|  | TERENY ROLNICZE Z MOŻLIWOŚCIĄ LOKALIZACJI STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPIĘCIOWEJ 110 kV  |  | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA WN 110 kV istniejąca              |
|  | TYMCZASOWE ZAJĘCIE TERENU NA CZAS BUDOWY FARMY WIATROWEJ  |  | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPIĘCIOWA WN 110 kV projektowana            |
|  | TEREN DROGI WOJEWÓDZKIEJ KLASY G  |  | LINIA TELEFONICZNA istniejąca  |
|  | TERENY DRÓG POWIATOWYCH KLASY Z I L   |  |  |
|  | TERENY ISTNIEJĄCYCH DRÓG WEWNĘTRZNYCH KLASY D   |  |  |
|  | TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH JAKO CIĄGI PIESZO-JEZDNE KLASY D istniejące i projektowane (p)   |  |  |

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**  
Joanna Lipska - główny projektant  
Paweł Babul - zagadnienia przestrzenne  
Bożena Gajewska - zagadnienia środowiska przyrodniczego  
Jan Kruszeński - zagadnienia komunikacyjne  
Elżbieta Kępska - zagadnienia energetyczne  
Tomasz Boroda - prognoza skutków finansowych  
Anna Skorulska - zagadnienia administracyjno - prawne