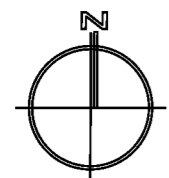




MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA BUDOWY STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENACH POŁOŻONYCH W OBRĘBACH GRABIK I ŚREM-WITANOWICE W GMINIE GAWORZYCE

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

skala 1:1000



0m 10m 20m

OBIEKT: woj. dolnośląskie
pow. polkowicki
gm. Gaworzyce
obręb: Grabik
KERG: 116-015/2011

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Mapa powstała w oparciu o mapę zasadniczą o nr sekcji 442.133.082-442.133.084
Planar uzpełniony wykonano w maju i czerwcu 2011r.
Mapa zawiera granice prawne działek o nr. 193/1, 193/2, 193/3, 193/4
oraz granice ewidencyjne pozostałych działek określone na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:5000
Układ współrzędnych "1965"
Pozium odniesienia "Krańcówka"
Mapa aktualna na dzień 09-08-2011r.

LEGENDA

█ █ Granice obszaru objętego planem

— Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

△ Nieprzekraczalna linia zabudowy

1.E Symbol terenu

◆ z Granica udokumentowanego złoża rudy miedzi Gaworzyce RM27

E Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka

R Teren rolniczy

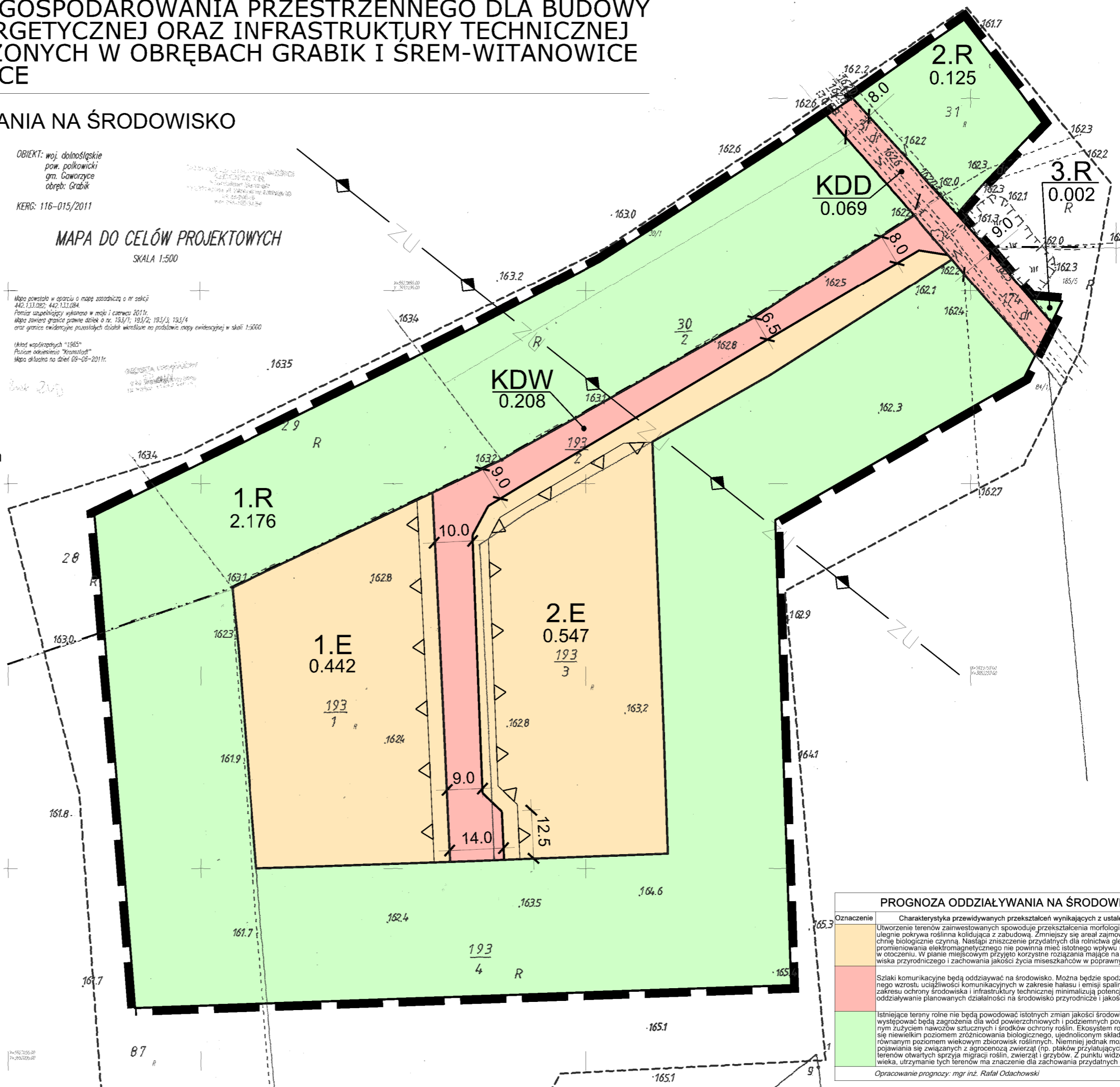
KDD Teren drogi publicznej dojazdowej

KDW Teren drogi wewnętrznej

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- - - Granica obrębu

0.154 Powierzchnia terenu w hektarach



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA BUDOWY STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENACH POŁOŻONYCH W OBRĘBACH GRABIK I ŚREM-WITANOWICE W GMINIE GAWORZYCE	
SKALA 1:1000	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Wojciech Kotła ZOIU nr 2-398 mgr inż. Grzegorz Szewczyk ZOIU nr 2-410 mgr inż. Monika Kruszka - asystent projektanta mgr inż. Rafał Odachowski - ochrona środowiska	
GAWORZYCE 2014	

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	
Oznaczenie	Charakterystyka przewidywanych przekształceń wynikających z ustaleń MPZP
E	Utworzenie terenów zainwestowanych spowoduje przekształcenia morfologii terenu. Usunięciu ulegnie pokrywa roślinna kolidująca z zabudową. Zmniejszy się areal zajmowany przez powierzchnię biologicznie czynną. Nastąpi zniszczenie przydatnych dla rolnictwa gleb. Emisja hałasu i promieniowania elektromagnetycznego nie powinna mieć istotnego wpływu na jakość środowiska w otoczeniu. W planie miejscowym przyjęto korzystne rozwiązania mające na celu ochronę środowiska przyrodniczego i zachowania jakości życia mieszkańców w poprawnym stanie.
R	Szlaki komunikacyjne będą oddziaływać na środowisko. Można będzie spodziewać się nieznacznej emisji hałasu i emisji spalin. Ustalenia planu z zakresu ochrony środowiska i infrastruktury technicznej minimalizują potencjalnie negatywne oddziaływanie planowanych działań na środowisko przyrodnicze i jakość życia mieszkańców.
R	Istniejące tereny rolne nie będą powodować istotnych zmian jakości środowiska. W dalszym ciągu występować będą zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych powodowane nadmiernym zużyciem nawozów sztucznych i środków ochrony roślin. Ekosystem rolniczy charakteryzuje się niewielkim poziomem zróżnicowania biologicznego, ujednoliconym składem gatunkowym wyrównanym poziomem wiekowym zbiorowisk roślinnych. Niemniej jednak może stanowić miejsce pojawiania się szkodliwych gatunków zwierząt (np. ptaków przylatujących na żer). Obecność terenów otwartych sprzyja migracji roślin, zwierząt i grzybow. Z punktu widzenia gospodarki człowieka, utrzymanie tych terenów ma znaczenie dla zachowania przydatnych dla rolnictwa gleb.

Opracowanie prognozy: mgr inż. Rafał Odachowski