



DOŚwndt-0492- 7/11829 /15/KP

Warszawa, dnia 26.03.2015 r.

De Heus Sp. z o.o.
Dział Agra-Matic
ul. Lotnicza 21 B
99-100 Łęczycza

W odpowiedzi na pismo z dnia 17 marca 2015 r. dotyczące kwalifikacji instalacji do chowu trzody chlewnej w zakresie uzyskania pozwolenia zintegrowanego wyjaśniam co następuje.

Zgodnie z ust. 6.8 b) i c) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. nr 2014, poz. 1169) obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego objęte są instalacje do chowu lub hodowli świń o wielkości większej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg (dotyczy to wszystkich świń innych niż maciory a więc także knurów) i odrębnie instalacje do chowu i hodowli dla świń o wielkości większej niż 750 stanowisk dla macior. Przy ustalaniu czy dana ferma kwalifikuje się jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tylko maciory liczone i kwalifikowane są oddzielnie do ust. 6.8 c) a pozostałe świnię do ust. 6.8 b).

Jednocześnie pragnę wskazać, iż zgodnie z zasadą przedstawioną w uwadze zamieszczonej pod wykazem rodzajów instalacji w w/w rozporządzeniu, parametry tego samego rodzaju, charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w instalacji, odnoszące się do instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu, wymienione w ust. 1-3, 5 pkt 1, pkt 3 lit. a i b oraz ust. 6 sumuje się.

Ponadto określając liczbę stanowisk należy wziąć pod uwagę maksymalną, potencjalną obsadę świń dla danej instalacji z uwzględnieniem minimalnych warunków (jakie muszą posiadać stanowiska dla świń) określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r., w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010, Nr 56, poz. 344). Wymagania w/w rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi dotyczące minimalnej powierzchni kopców przeznaczonych do przetrzymywania świń uzależnione są od masy ciała zwierzęcia.

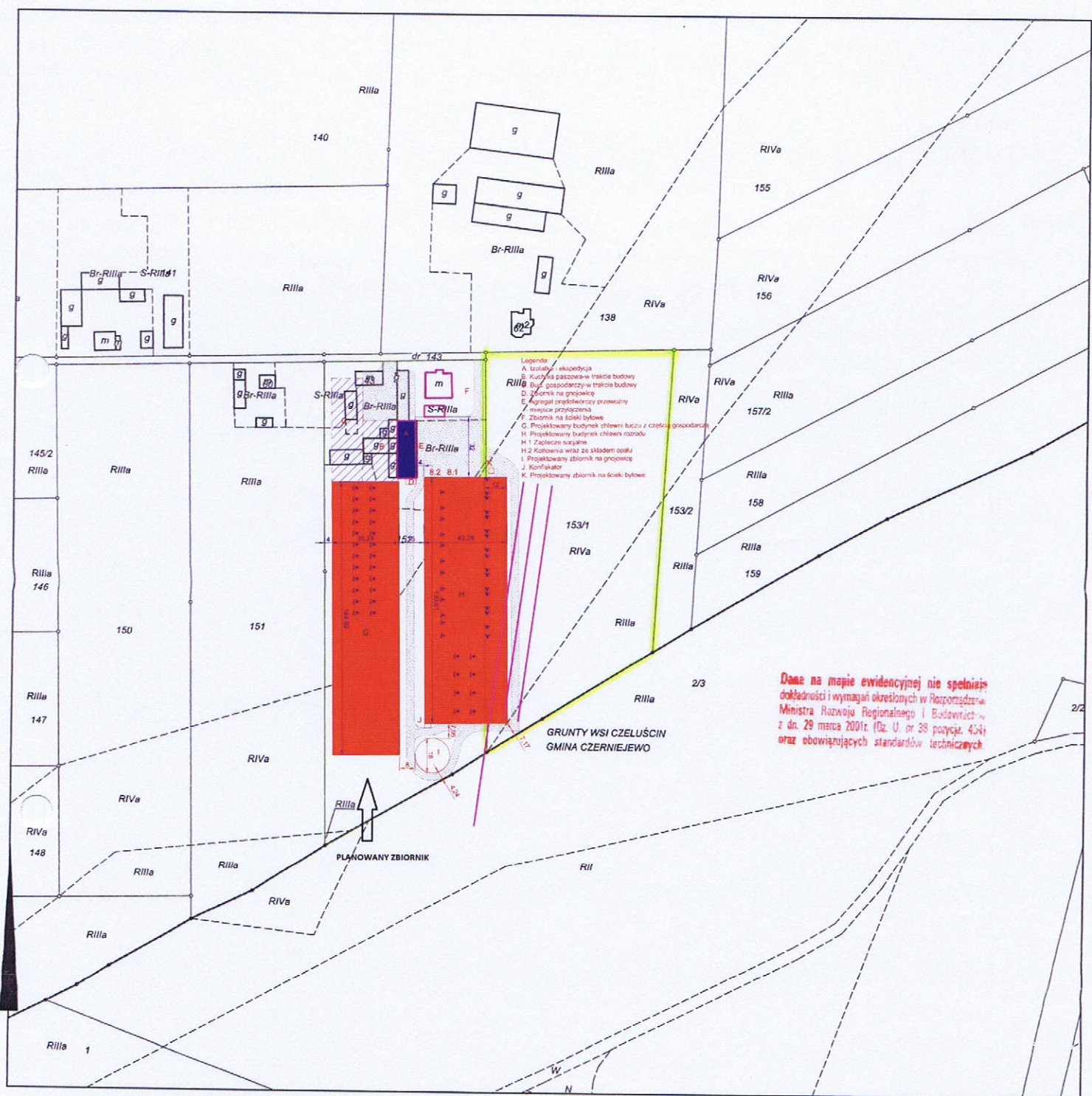
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska
M. Typko
Małgorzata Typko

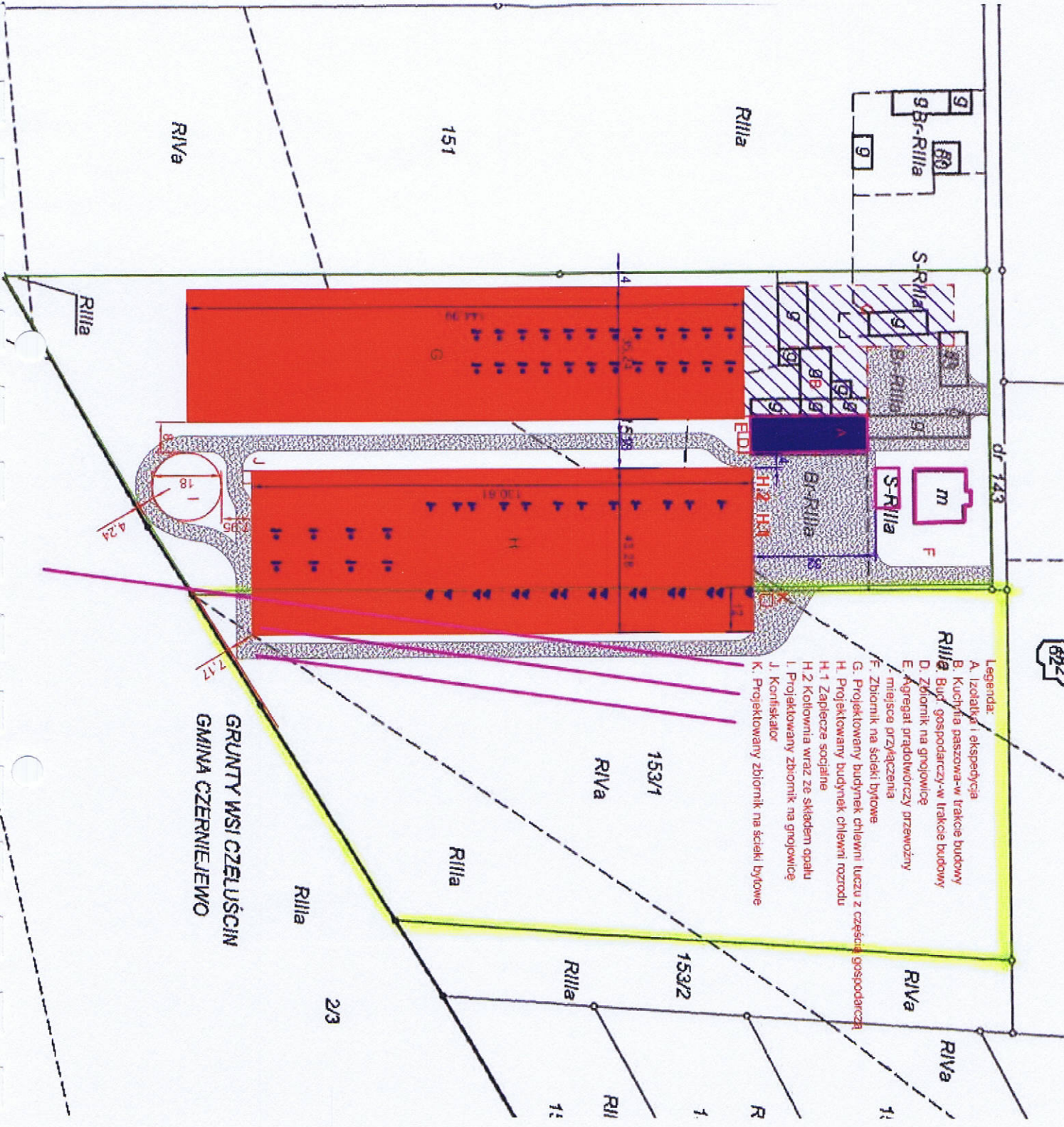
Działka: 153/1

Powiatowy Zarząd
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Nieruchomości
w Gnieźnie
62-200 Gniezno, al. Reymonta 21a
Tel./fax 61 426 40 83
NP 794 247 58 00 REGON 301304322

Mapa ewidencyjna

Skala 1:2000





Legenda:

- A. Izolacja i ekspedycja
- B. Kuchnia paszowa w trakcie budowy
- C. Budynek gospodarczy w trakcie budowy
- D. Zbiornik na gnojowicę
- E. Agregat prądowy o mocy 100 kW
- F. Zbiornik na ścieki bytowe
- G. Projektowany budynek chlewni łuczny z częścią gospodarczą
- H. Projektowany budynek chlewni rozrodu
- H.1. Zaplecze socjalne
- H.2. Kotłownia wraz ze składem opału
- I. Projektowany zbiornik na gnojowicę
- J. Korfiskator
- K. Projektowany zbiornik na ścieki bytowe

GRUNTY WSI CZELUŚCIN
 GMINA CZERNIEJEWO

Czarniejewo, 16.11.2015r.

RIŚ.6220.2.2015.AK

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań**

Dotyczy: uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 budynków inwentarskich do produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 152 i 153/1, m. Szczytniki Czarniejewskie, obręb 0014, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie.

W odpowiedzi na pismo z 4.11.2015r. (data wpływu 09.11.2015r.), znak WOO-I.4242.271.2015.IJ.1, w sprawie określenia rodzajów terenów o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), które znajdują się w sąsiedztwie planowanej inwestycji, Urząd Miasta i Gminy Czarniejewo informuje co następuje:

- Informacja dotycząca zagospodarowania terenu działki nr 152 i 153/1 zawarta w raporcie w części opisowej oraz na załącznikach graficznych – mapach jest zgodna ze stanem faktycznym.
- Na podstawie systemu informacji przestrzennej Gminy Czarniejewo, najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną o charakterze zagrodowym zlokalizowane są na działkach:
151 – ok. 72 m,
141 – ok. 140m,
138- ok. 82m. (na terenie tejże działki zlokalizowana jest chlewnia o możliwościach hodowli 176 DJP).

Z poważaniem

BURMISTRZ

Tadeusz Szymanek

Wniosek o założenie konta

Moduł e-mapa

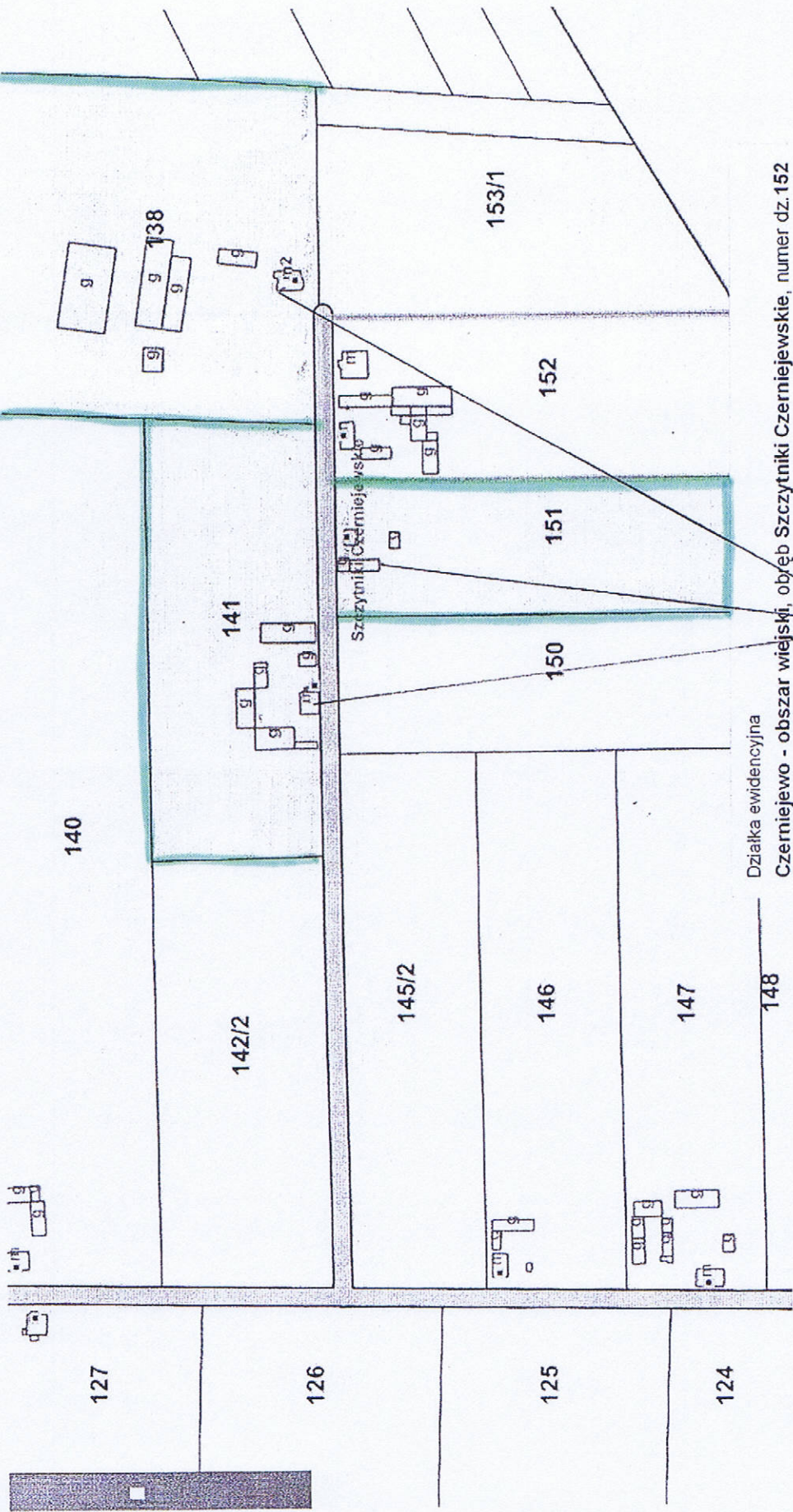
Login

Hasło

Zaloguj

Szukaj...

Zgłoś problem Działki na sprzedaż



Działka ewidencyjna
 Czerniejewo - obszar wiejski, obręb Szczytniki Czerniejewskie, numer dz. 152
 300302_5.0014.152
 Pokaż Szczegóły (!)

ok X: 506291 Y: 403536
 N: 52° 24' 50.44" E: 17° 34' 52.58"

Legenda

Zabudowa zagrodowa

Legenda:

- A. Izolacja i ekspedycja
- B. Kuchnia paszowa-w trakcie budowy
- Br-R111a Bud. gospodarczy-w trakcie budowy
- D. Zbiornik na gnojowicę
- E. Agregat prądotwórczy przewoźny
- F. miejsce przyłączenia
- F. Zbiornik na ścieki bytowe
- G. Projektowany budynek chlewni łuczu z częścią gospodarstwa
- H. Projektowany budynek chlewni rozrodu
- H.1 Zaplecze socjalne
- H.2 Kotłownia wraz ze składem opatu
- I. Projektowany zbiornik na gnojowicę
- J. Konfiskator
- K. Projektowany zbiornik na ścieki bytowe

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

R111a

157,

R111a

157,

R111a

157,

R111a

157,

R111a

157,

R111a

157,

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

R111a

153/1

R111a

153/2

R111a

158

R111a

159

R111a

159

R111a

159

GRUNTY WSI CZELUŚCIN
GMINA CZERNIEJEWO

2/3

Axialventilatoren mit Außenläufer-Asynchronmotor

Technische Daten und Maße

Axial fans with external rotor asynchronous motor

Technical data and dimensions

Technische Daten
Ventilatoren für Stallbelüftung
(Niederdruckventilatoren)

Technical data
Fans for cot ventilation
(Low pressure fans)

Typ / Type	Leistungsschildangaben Output rating information						Werte bei Betriebspunkt Values at operating point			L _{pA} ⁴⁾ dB(A)	el. Anschl. s. Seite 7 el. conn. s. page 7
	P ₁ kW	U +/-10 % 50 Hz V	I _{Bemess.} I _{rated} A	I _{max} A	n min ⁻¹	C 400 V μF	p _{st} = 0 Pa	p _{st} = 30 Pa			
							q _v m ³ /h	q _v m ³ /h	P _{spez} W/h 1000m ³		
FC035-4EQ.2C.A7	0,16	1~230	0,75	0,96	1370	8	3460	3050	51,5	46	3
FC040-4E_4C.A7	0,26	1~230	1,2	1,55	1370	6	4730	4400	53,5	49	2
FC045-4E_4F.A7	0,38	1~230	1,9	2,25	1365	7	6350	5950	56,5	54	2
FC045-4D_4C.A7	0,36	3~400	0,75	0,75	1390	-	6400	5950	53,8	53	1
FC050-4E_4I.A7	0,51	1~230	2,3	2,7	1310	8	8000	7400	59,7	53	2
FC050-4D_4F.A7	0,53	3~400	1,1	1,2	1360	-	8330	7800	59,0	54	1
FC056-6E_4F.A7	0,43	1~230	1,95	1,95	880	10	8910	7950	39,5	50	2
FC056-6D_4F.A7	0,36	3~400	0,74	0,80	890	-	9000	7970	43,7	50	1
FC063-6E_4I.A7	0,60	1~230	2,7	3,0	890	12	12500	11500	48,5	53	2
FC063-6D_4I.A7	0,58	3~400	1,4	1,4	910	-	12750	11650	45,5	53	1
FC080-6D_6K.A7	1,30	3~400	2,6	2,9	900	-	22900	21400	56,0	55	1
FC080-6E_6N.A7	1,35	1~230	6,3	7,0	830	20	23000	21200	58,1		2
FE071-6D_6F.A3	0,55	3~400	1,2	1,3	915	-	13600	12000	33,6	53	1
FE080-6E_6K.A3	0,73	1~230	3,5	4,1	900	16	18000	16000	45,5	56	2
FE091-6D_6F.A3	0,96	3~400	1,95	1,95	890	-	24000	21000	44,8	57	1
FE091-6E_6K.A3	0,96	1~230	4,6	4,8	830	16	23000	20000	47,3	57	2

- 1) Bemessungsstrom am Abreißpunkt der Ventilatorkennlinie
- 2) Max. Strom bei transformatorischer Drehzahlsteuerung am Abreißpunkt der Ventilatorkennlinie.
Bei elektronischen Steuergeräten treten bis zu 15 % höhere Ströme auf.
- 3) Werte ohne Reglerverluste.
- 4) Schalldruckpegel unter Einbeziehung des Berührschutzgitters freibleisend in 7m Abstand druckseitig 45° zur Ventilatorachse.

- 1) Measured current at the stall point of the characteristic curve of the fan
- 2) Maximum current with transformer motor speed control at the peak efficiency of the characteristic curve of the fan.
Currents up to 15 % higher are encountered for electronic control devices.
- 3) Values without loss due to controller
- 4) Sound pressure level taking into account the protective guard, free blowing at a distance of 7 m on the output side, 45° to the axis of the fan.

- wybrane wentylatory



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
NIP: 784-00-03-346, Wysokość kapitału: 28.434.000,00 zł
www.pwikgniezno.com.pl, e-mail: pwikgniezno@poczta.agrobex.pl

Gniezno, dnia 30.11.2015 r.

TTO/PW/032885...../2015

**Pan
Bartosz Goździcki
Szczytniki Czarniejewskie 61
62-250 Czarniejewo**

Dotyczy: wniosku o wydanie opinii o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej działek numer 152 i 153/1, ark. 1, położonych w m. Szczytniki Czarniejewskie, gm. Czarniejewo (odpowieź na wniosek z dnia 30.11.2015 r.)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Sp. z o. o., w odpowiedzi na wniosek z dnia 30.11.2015 r., informuje, iż istnieje możliwość podłączenia do sieci wodociągowej działek numer 152 i 153/1, ark. 1, zlokalizowanych w m. Szczytniki Czarniejewskie, gm. Czarniejewo.

Informujemy ponadto, iż w chwili obecnej nie ma możliwości podłączenia przedmiotowych działek do sieci kanalizacji sanitarnej.

Określenie przez PWIK Sp. z o. o. w Gnieźnie warunków technicznych budowy przyłącza wodociągowego do przedmiotowych działek, możliwe będzie po dostarczeniu kompletu wniosków wraz z załącznikami.

Kierownik Wydziału
Technicznego
i Obsługi Odbiorcy
Jan Kaliski
mgr inż. Jan Kaliski

Ustalenie zakresu obliczeń

Zakład: Goździcki Bartosz

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 64

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	siarkowodór tlenek węgla

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 64 emitorów.

$$0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 54,9$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 263,9 > 54,9 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 8,321 < 10 000 [Mg]

Należy obliczyć opad pyłu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej (30x_{mm})

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 122,0$ [m]

Emitor: wentylator 63

Należy analizować obszar o promieniu 3660 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.