

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

Nr ew. zgl.: GN.6642.275.2020

O B I E K T

Radziszewo-Sieńczuch

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

201302_5

nazwa

CIECHANOWIEC

Obwód ewidencyjny

Identyfikator

0021

nazwa

RADZISZEWO-SIEŃCZUCH

Powiat

wysokomazowiecki

Województwo

podlaskie

SKALA MAPY

1 : 500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000 (8)

wysokościowych

AMSTERDAM 2007

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data opracowania mapy

Ark. mapy zasadniczej: 8.183.09.09.4.3, 4.4

M-GEO

GEODETA UPRAWNIONY

Zbigniew Milewski

16-200 Wysokie Mazowieckie ul. Długa 78

tel. 0 602 188 659, (086) 477 10 10

KiP 722-103-74-36, REG. 450168389

mgr inż. Zbigniew Milewski

Zaśw. Nr 15-113 Mln. Gosp. Prz. i Bud.

NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
W Y K O N A W C A

pieczęćka

Imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę

W granicach opracowania nie znajdują się punkty osnowy I-III klasy.
Służebności gruntowych nie badano.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA
WYSOKOMAZOWIECKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.2013.2020.574

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

22. 05. 2020

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

mgr inż. Franciszek Wyszyński

Kierownik Wydziału Geodezji,
Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Geodeta Powiatowy

Bilans terenu:

Powierzchnia zabudowy istniejąca:

216,77m² / 5,42%

Powierzchnia zabudowy proj.:

27,33m² / 0,68%

Powierzchnia utwardzona:

552,00m² / 13,79%

Powierzchnia biologicznie czynna:

3 207,01m² / 80,11%

RAZEM:

4 003,11m² / 100%

Za zgodność z oryginałem

- LEGENDA:
- A, ..., F

- zakres opracowania
- 1

- projektowany zbiornik wyrównawczy V=150m³
- 2

- projektowany osadnik popłuczyn V=41,6m³
- 3

- istniejący budynek stacji wodociągowej
- 4

- istniejąca studnia głębinowa
- 5

- projektowana studnia głębinowa - wg. odrębnego opracowania
- 6

- projektowany zbiornik bezodpływowy V=2m³
- 7

- projektowany zbiornik bezodpływowy V=2m³
- 8

- ścieki z chlorowni
- 9

- ścieki socjalno - bytowe
- 10

- brama wjazdowa
- 11

- główne wejście do budynku
- 12

- wejście do budynku
- 13

- projektowane ogrodzenie - poza procedurą
- 14

- projektowana pow. utwardzona - poza procedurą
- 15

- elementy do rozbiórki
- 16

- istniejące instalacje sanitarne
- 17

- projektowane doziemne inst. sanitarne
- 18

- istniejące instalacje wodociągowe
- 19

- projektowane doziemne inst. wodociągowe
- 20

- istniejące doziemne inst. elektryczne
- 21

- projektowane doziemne inst. elektryczne
- 22

- projektowane studzienki kanalizacyjne
- 23

- miejsce gromadzenia odpadów
- 24

- projektowane złącze kablowe osadnika
- 25

- projektowane słupy oświetleniowe

Obiekt	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.				
Adres	Działka nr 46/9 Obręb: 201302_5.0021 Radziszewo-Sieńczuch; gm. Ciechanowiec				
Inwestor	Gmina Ciechanowiec; ul. A. Mickiewicza 1; 18-230 Ciechanowiec				
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala	1:500	Nr.rys 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor opracowania	inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	21.01.2021	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	21.01.2021	
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Instalacje Sanitarne	BI/189/91	21.01.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	Instalacje Sanitarne	PDL/0115/POOS/08	21.01.2021	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	Instalacje Elektryczne	PDL/0086/PWOE/13	21.01.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	Instalacje Elektryczne	PDL/0071/PWBE/16	21.01.2021	