

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.3274.2023

Położenie obszaru opracowania

Janków

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

300711_2 Żelazków

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego

0011 Janków

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości

2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

16.04.2024, Artur Urbański

Zakład Usług Geodezyjnych

GEOPRIM

Jarosław Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74, 787 033 888

NIP 6181062900 REGON 250604827

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. nr 14422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Nr ks. rob: 19/23, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

kierownik prac geodezyjnych

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA KALISKI

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.3274.2023

Numer i data wystawienia protokołu : GK.6640.3274.2023_1 z dn. 18.06.2024

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. nr 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

LEGENDA:

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - DO SIECI WODOC.

RUROC. WODY SUROWEJ - ZE STUJNI GŁĘBINOWYCH

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II*

KANALIZACJA Z CHŁOROWNI

RUROC. SPUSTOWO-PRZEWODOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁUCZYNY

OGRODZENIE (będące jednocześnie granicą strefy ochrony bezpośredniej studni)

ZASUWY ODCINAJĄCE

KANALIZACJA KABLOWA

ORAZ PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABELE STEROWANIA

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

NAWIERZCHNIA Z TŁCZNI

ZIELEŃ (trawnik)

MIEJSCE POSTOJOWE 2,5x5,0m

MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW W POJEMNIKACH 1,0x1,0m

ISTNIEJĄCE ELEMENTY, RUROCIĄGI I PRZEWODY DO ROZBIÓRKI

I LIKWIDACJI LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

HYDRANTY TECHNOLOGICZNE Z RUROCIĄGAMI

OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH

Oznaczenia:

1 -

istn. studnia głębinowa nr 1

(wymiana obudowy studni)

2 -

istn. studnia głębinowa nr 2

3 -

proj. studnia głębinowa nr 3

- wg odrębnego opracowania

4 -

istn. budynek technologiczny

(wykonanie obudowy studni)

5 -

istn. zbiornik wyrównawczy wody

V=100m³ Øwewn. 4,5m, Øzewn. 4,74m

6 -

proj. zbiorniki wyrównawcze wody

V=100m³ każdy Øwewn. 4,5m, Øzewn. 4,74m

7 -

istn. odstożnik wód popłucznych

o wym. 3,4x6,4m

(rozbiórka - wyłączenie z eksploatacji)

8 -

proj. odstożnik wód popłucznych

o wym. 6,0x7,5m

9 -

proj. fundament pod agregat prądotwórczy

wym. 3,0x1,5m

10 -

proj. zbiornik neutralizacyjny chloru

wym. 2,0x1,5m V=3,0m³

11 -

proj. zbiornik bezodpływowy (szambo)

2,0x1,5m V=3,0m³

12 -

istn. wylot do rowu

13 -

proj. brama wjazdowa (z furtką)

14 -

proj. brama wjazdowa (z furtką)

Bilans terenu: w liniach rozgraniczających teren inwestycji

teren SUW - dz. nr 95/12 - powierzchnia działki 2800m²

- istn. budynek technologiczny 15,35x8,40m	128,94m ²
- proj. odstożnik wód popłucznych 7,5x6,0m	45,00m ²
- proj. zbiorniki wyrównawcze wody 2x17,64m ²	35,28m ²
- istn. zbiornik wyrównawczy wody 1x17,64m ²	17,64m ²
- istn. i proj. obudowy studni głębinowych 2x2,47m ²	4,94m ²
- proj. studz. neutralizacyjna chloru 1x3,0m ²	3,00m ²
- proj. zbiornik bezodpływowy (szambo) 1x3,0m ²	3,00m ²
- proj. fundament pod agregat 3,0x1,5m	4,50m ²
- proj. drogi wewnętrzne, opaski	709,30m ²
- łącznie	951,60m ²
- zieleń 2800,00-951,60	1848,40m ² (66,0%)

teren studni nr 3 - dz. nr 95/11 - powierzchnia działki 12100m²

- powierzchnia terenu ujęcia (w liniach ogrodzenia)	585,00m ²
- proj. obudowa studni głębinowej 1,9x1,3m	2,47m ²
- proj. drogi wewnętrzne, opaski	104,23m ²
- łącznie	106,70m ²
- zieleń 12100,00-106,70	11993,30m ² (99,1%)

całkowita powierzchnia terenu inwestycji

w liniach rozgraniczających teren inwestycji

21306,0m²

ABC.KLT

- linie rozgraniczające teren inwestycji

- granice działek

Investor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Stadium	PZT
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:500
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	Data oprac.	Czerwiec 2023r.
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu		
Projektant op. architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikotajczyk upr. nr NB/II/-7342/48/98	Rys. nr.	1
Projektant op. inżynierska	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03		
Projektant op. techniczna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002		
Projektant op. architektura	mgr inż. Przemysław Fatyga upr. nr WKP/0430/P00E/22		
Sprawdzający op. techniczną	mgr inż. arch. Przemysław Sturgolewski upr. nr 393/70		
Sprawdzający op. budowlaną	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB/1342-95/98		
Sprawdzający op. sanitarną	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0411/PW05/20		
Sprawdzający op. elektryczną	mgr inż. Michał Mielcarek upr. nr WKP/0536/P00E/21		