

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.379.2024

Położenie obszaru opracowania

Pólko

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

300711_2 Żelazków

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego

0014 Pólko

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

07.02.2024, 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 16422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Nr ks rob: 64/23, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.379.2024

Numer i data wystawienia protokołu : GK.6640.379.2024_1 z dn. 16.02.2024

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 16422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Oznaczenia:

1 - istn. studnia głębinowa nr 1 (nieczynna)

rozbiórka nasypu wokół studni

z zabezpieczeniem głowicy studziennej

2 - istn. studnia głębinowa nr 2

3 - istn. studnia głębinowa nr 3

4 - proj. budynek technologiczny

o wym. 16,70x10,30m

(z rozbiórką istn. budynku kontenerowego)

5 - proj. zbiorniki wyrównawcze wody V=150m³ każdy

φwewn. 4,5m, φzewn. 4,74m

(z rozbiórką zbiorników istniejących o V=100m³)

6 - istn. zbiornik wyrównawczy wody V=100m³

φwewn. 4,5m do rozbiórki i demontażu

7 - proj. odстойnik wód popłucznych

o wym. 6,0x7,5m (z rozbiórką odстойnika

istniejącego średnicy ~6,0m)

8 - proj. fundament pod agregat prądotwórczy

wym. 3,0x1,5m

9 - proj. studzienka neutralizacyjna chloru φ1200mm

10 - proj. brama wjazdowa (z furtką)

LEGENDA:

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - DO SIECI WODOC.

RUROC. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI

RUROC. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II°

KANALIZACJA Z CHLOROWNI

RUROC. SPUSTOWO-PRZELEWOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁUCZNYN

OGRODZENIE

ZASUWY ODCINAJĄCE

ZASUWA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM NA ODPŁYWIE

Z ODSTOJNIKA DO ODBIORNIKA - ROWU

PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABELE STEROWANIA

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

P

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

OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH

1

DRZEWIA DO WYCINKI - SZTUK 10 (lipa drobnolistna)

DRZEWIA - NASADZENIA ZASTĘPCZE - SZTUK 22

(lipa drobnolistna)

The technical site plan illustrates the proposed modernization of the water treatment station in Pólko. The plan is oriented with North at the top, indicated by a compass rose. The site is bounded by a green line, likely representing the property boundary. The plan shows the layout of existing and proposed infrastructure, including wells, storage tanks, a pump station, and a gate. The plan is divided into several sections, each labeled with a number (1-10) corresponding to the legend. The plan also includes a legend, a list of symbols, and a table of project data.

Investor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Stadium	PZT
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:500
Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Pólko		
Adres obiektu	dz. nr 49/1, 49/2, 49/3, obręb 0014 Pólko		
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu		
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.	1
Sprawdzający	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20		