

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.379.2024

Położenie obszaru opracowania

Półko

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

300711_2 Żelazków

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego

0014 Półko

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych 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 Urbński

Zakład Usług Geodezyjnych
GEOPRIM
Jarosław Grzelak
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel. 62 307 01 74, 787 033 888
NIP 6181062900 REGON 250624827

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbński
ul. Piłsudskiego 14/22

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Artur Urbński
ul. Piłsudskiego 14/22

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.379.2024

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac:

STAROSTA KALISKI

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.

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. odstojnik wód popłucznych
o wym. 6,0x7,5m (z rozbiórką odstojnika
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 NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM NA ODPŁYWIE

Z ODSTOJNIKA DO ODBIORNIKA - ROWU

PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABELE STEROWANIA

NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

MIĘJSCA POSTOJOWE 2,5x5,0m

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

ISTNIEJĄCE ELEMENTY, RUROCIĄGI I PRZEWODY DO ROZBIÓRKI

I LIKWIDACJI LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

DRZEWA DO WYCINKI

DRZEWA - NASADZENIA ZASTĘPCZE

HYDRANTY

OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH

Zestawienia długości rurociągów wod-kan:

Rurociągi kanalizacyjne PVC SN8

SB1 - S2	φ200	7,5m	2,0%	Studz.bet.φ1000 rz. 132,20/130,50
S2 - S3	φ200	8,8m	1,0%	Studz.PVCφ425 rz. 132,20/131,19
S3 - S4	φ200	2,5m	1,0%	Studz.PVCφ425 rz. 132,30/131,19
S4 - S5	φ200	4,9m	1,0%	Studz.PVCφ425 rz. 132,30/131,22
S5 - S6	φ200	6,3m	1,0%	Studz.PVCφ425 rz. 132,40/131,27
S5 - prz1	φ160	2,0m	1,0%	kolano 45° rz. 132,50/131,70
S5 - sp1	φ160	2,0m	6,5%	zasuwa Z150 rz. 132,50/131,40
S6 - prz2	φ160	2,0m	1,0%	kolano 45° rz. 132,50/131,70
S6 - sp2	φ160	2,0m	3,5%	zasuwa Z150 rz. 132,50/131,40
S2 - bud	φ160	2,5m	2,0%	rz. 132,20/131,15
S3 - bud	φ160	2,5m	2,0%	rz. 132,20/131,24
SNeutr.-bud	φ160	3,0m	2,0%	Studz.bet.φ1200 rz. 132,20/131,20/130,20
SB1-spust	φ200	4,0m	1,2%	elektrozasuwa Z200 rz.132,20/130,55
SB1-przelew	φ200	4,5m	1,2%	kolano 45° rz.132,20/131,65
SB1 - teren:	132,20	dno studni:	130,50	
- dopływy:	od S2-130,95	, spust odstojnika-	130,50, przelew odstojnika-	131,60
odstojnik-S7	φ250	5,5m	1,0%	rz. 132,20/131,40 - S7: rz. 132,35/131,45
S7-bud	φ250	7,0m	1,0%	rz. 132,20/131,52

Zestawienia długości rurociągów wod-kan:

Rurociągi wodociągowe PEHD PN10 SDR17

Woda surowa - gteb. ułożenia 1,50m ppt			
W1-W2	φ160	23,7m	
W2-W3 (studnia nr 2)	φ160	16,1m	
W4-W5	φ160	23,2m	
W5-W6	φ160	9,0m	
W6-W7 (studnia nr 3)	φ160	0,8m	
W8-W9	φ160	31,0m	
bud-HP	φ90	1,5m	zasuwa Z80, hydrant technologiczny Hp80
Woda uzdatniona na zbiorniki - gteb. ułożenia 1,50m ppt			
W10-W11	φ160	2,1m	
W11-W12	φ160	3,4m	
W12-W13	φ160	5,9m	
W13-W14	φ160	6,3m	
W13-W15	φ160	2,4m	zasuwa Z150
W14-W16	φ160	2,4m	zasuwa Z150
Woda uzdatniona ze zbiorników - gteb. ułożenia 1,80m ppt			
W17-W18	φ160	8,4m	
W18-W19	φ160	2,9m	zasuwa Z150
W20-W21	φ160	14,7m	
W21-W22	φ160	3,3m	zasuwa Z150
Woda uzdatniona do sieci wodociągowej - gteb. ułożenia 1,50m ppt			
W23-W24	φ225	5,0m	
W24-W25	φ225	16,1m	
W25-W26	φ225	3,7m	2x zaszuwa Z200
W25-HP	φ90	2,0m	zasuwa Z80, hydrant Hp80
W27-W28	φ225	4,2m	
W28-W29	φ225	16,6m	

docelowa lokalizacja
złącza kablowo-pomiarowego
(licznika) po przeniesieniu
w linię ogrodzenia
(wg odrębnego opracowania)

Investor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		
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		Stadium PZT
			Skala 1:500
			Data oprac. Październik 2023r.
Nazwa obiektu	Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Półko		
Adres obiektu	dz. nr 49/1, 49/2, 49/3, obręb 0014 Półko		
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu		
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 1
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW/05/20		