

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-PRZEWODOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁUCZNY
- OGRODZENIE
- ZASUWY ODCINAJĄCE
- KANALIZACJA KABLOWA
- ORAZ PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABLE STEROWANIA
- NAMIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- NAMIERZCHNIA Z TŁUCZNI
- 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

- Opłata oświetlenia 6190 Im 40,4W 4000K np SITECO Streetlight 21 montowana bezpośrednio na słupie h-6 m np. CN 6/3/F160 posadowionym na fundamencie.
- Opłata oświetleniowa ustawień pod kątem 20°
- Studia kablowa SK1 głębokości typ lekkiej. W miejscach przejazdowych pojazdów stosować studnie typu ciężkiego
- Kanalizacja kablowa rura QRK 110.
- Pod drogami rura QRK 110 750N

Oznaczenia:

- 1 – istn. studnia głębinowa nr 1
- 2 – istn. studnia głębinowa nr 2
- 3 – proj. studnia głębinowa nr 3
- 4 – istn. budynek technologiczny
- 5 – istn. zbiornik wyrównawczy wody
- 6 – proj. zbiornik wyrównawczy wody
- 7 – istn. odstożnik wód popłucznych
- 8 – proj. odstożnik wód popłucznych
- 9 – proj. fundament pod agregat prądotwórczy
- 10 – proj. studzienka neutralizacyjna chloru
- 11 – proj. zbiornik bezodpływowy
- 12 – istn. wylot do rowu Ø250mm
- 13 – proj. brama wjazdowa (z furtką)
- 14 – proj. brama wjazdowa (z furtką)

Investor	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Pracownik	PT
Adres projektu	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
Imię 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		
Imię rysownika	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Projektant	mgr inż. Przemysław Fetyga upr. nr WUP/0430/P003/22	Rys nr.	E01
Sprawdzący	mgr inż. Michał Mielczarek upr. nr WUP/0070/P002/21		