

Zestawienia długości rurociągów wod-kan

Rurociągi kanalizacyjne PVC SN8

rzędna wylotu	130,80/130,00
---------------	---------------

SB1 - S2	Ø250	16,9m	3,0
S2 - SB3	Ø250	21,9m	3,0
SB3 - SB4	Ø250	3,3m	3,0
SB4 - przelew	Ø200	4,0m	5,0

odstojnik
dopływ p1 -p2 Ø250 7,0m 7,0
odpływ tłoczny PEØ63mm SDR17 PN

SB4 - bud (k1)	Ø160	10,5m	10,5m
S2 - S5	Ø250	15,5m	3,0m
S5 - S6	Ø200	4,7m	5,0m
S6 - S7	Ø200	10,9m	5,0m
S7 - S8	Ø200	6,8m	5,0m

S5 - prz1	Ø160	2,5m	ko
S5 - sp1	Ø160	2,5m	za
S7 - prz2	Ø160	2,5m	ko
S7 - sp2	Ø160	2,5m	za
S8 - prz3	Ø160	2,5m	ko
S8 - sp3	Ø160	2,5m	za

SNeutr.-S9	Ø160	10,7m	5,0
------------	------	-------	-----

S9-bud (k2)	Ø160	3,0m	13
SBezod.-S10	Ø160	12,1m	5,0
S10-bud (k3)	Ø160	5,0m	8,0

Discussion:

1 - istn. studnia głębinowa
(wymiana obrotowy stud

3 - proj. studnia głębinowa
- wg odrębnego opr.
(wykonanie obudowy st

- 5 - istn. zbiornik wyrównawczy
V=100m³ $\phi_{\text{wewn.}}$ 4,5m,
- 6 - proj. zbiorniki wyrównawcze

7 - istn. odstojnik wód pop
o wym. 3,4x6,4m

3 - proj. odstojnik wód pop
o wym. 6,0x7,5m

wym. 3,0x1,5m
proi. zbiornik neutralizacji

11 - proj. zbiornik bezodpływowy
2,0x1,5m V=3,0m³




















14 - proj. brama wjazdowa (z

- 1 - istn. studnia głębinowa nr 1
(wymiana obudowy studni)
- 2 - istn. studnia głębinowa nr 2
- 3 - proj. studnia głębinowa nr 3
- wg odrębnego opracowania)
(wykonanie obudowy studni)
- 4 - istn. budynek technologiczny
o wym. 15,35x8,40m
- 5 - istn. zbiornik wyrównawczy wody
 $V=100m^3$ $\phi_{wewn.} 4,5m$, $\phi_{zewn.} 4,74m$
- 6 - proj. zbiorniki wyrównawcze wody
 $V=100m^3$ każdy $\phi_{wewn.} 4,5m$, $\phi_{zewn.} 4,74m$
- 7 - istn. odstojnik wod. podpłucznych
o wym. 3,4x6,4m
(rozbiórka - wyłączenie z eksploatacji)
- 8 - proj. odstojnik wod. podpłucznych
o wym. 6,0x7,5m
- 9 - proj. fundament pod agregat prądotwórczy
wym. 3,0x1,5m
- 10 - proj. zbiornik neutralizacyjny chloru
wym. 2,0x1,5m $V=3,0m^3$
- 11 - proj. zbiornik bezodpływowy (szambo)
2,0x1,5m $V=3,0m^3$
- 12 - istn. wylot do rowu
- 13 - proj. brama wjazdowa (z furtką)
- 14 - proj. brama wjazdowa (z furtką)

węzły W1-W5 wg rys. nr 1

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

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | RUROCI. WODY UZDATNIONEJ - DO SIECI WODOC. |
|  | RUROCI. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH |
|  | RUROCI. WODY UZDATNIONEJ - NA ZBIORNIKI |
|  | RUROCI. WODY UZDATNIONEJ - NA ZESTAW HYDR. II° |
|  | KANALIZACJA Z CHLOROWNI |
|  | RUROCI. SPUSTOWO-PRZEWODOWE ZE ZBIORNIKÓW I POPŁYCZYNY |
|  | OGRODZENIE |
|  | ZASUWY ODCINAJĄCE |
|  | KANALIZACJA KABLOWA |
|  | ORAZ PRZEWODY ENERGETYCZNE ORAZ KABELE STEROWANIA |
|  | NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ |
|  | NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIĄ |
|  | 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 RUROCIAGAMI |
|  | OPRAWY OŚWIETLENIOWE NA SŁUPACH |

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Jednostka projektowa		Stadium PT Skala 1:250 Data oprac. Czerwiec 2023r.	
		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	
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		
Adres obiektu	dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		
Nazwa rysunku	Plan uzbrojenia SUW		
Projektant op. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 2
Sprawdzający op. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/014/PW05/20		

