



Długość całkowita krawężników betonowych 15x30cm – 169m
Długość całkowita obrzeży betonowych 8x30cm – 90m
Summ.pow. placu i dróg – 407,6m²
Summ.pow. chodników – 23,7m²

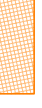



OZNACZENIA OBIEKTÓW:

- 1 – projektowany zbiornik wody z sieci MWNK
- 2 – projektowana komora armatury
- 3 – projektowana studnia przelewu omywającego wg cz. technologicznej
- 4 – istniejący kolektor hydrotermalny – doprowadzenie wg cz. technologicznej
- 5 – projektowana studnia transformatorowa wg cz. elektrycznej
- 6 – ogrzewała prądowce w budowie zewnętrznej wg cz. elektrycznej

OZNACZENIA SIECI:




- W1** – rurociąg ciśnieniowy wody do zbiornika Dy225mm, PEHD wg cz. technologicznej
W2 – rurociąg ssawny wody ze zbiornika Dy225mm PEHD wg cz. technologicznej
p1 – rurociąg grawitacyjny przelewu skwarowego Dy250mm PEHD wg cz. technologicznej

OZNACZENIA OGÓLNE:

- | | |
|---|---|
|  | <p>projektowane obiekty</p> |
|  | <p>projektowane place i drogi</p> |
|  | <p>projektowane chodniki</p> |
|  | <p>istniejące ogrodzenie do likwidacji</p> |
|  | <p>projektowane ogrodzenie</p> |
|  | <p>granica obszaru inwestycji = granica oddzielenia
otworu geotermicznego</p> |

UWAGI:

Rozpatrzyć razem z Projektem Zagospodarowania Terenu PZI-1

		BIURO ROZWOJU I REALIZACJI INWESTYCJI GOSPODARKI WODNO-SANITARNEJ Sp. z o.o. 55-019 WIOŁACZAN ul. Bolesława 10				ZASTĘPCA SE PRACOWNIA PRACOWNIA	
Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Stadium	
Inwestycja: Budowlana	Proj.	inż. S. Stękański	230/90/0W	08.2020		N/projektu	11.36
Inwestycja: Budowlana	Opr.	mgr inż. P. Golas	–	08.2020		Czeka	
Inwestycja: ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WOSK S. SIECI WPIĄK S.A. ORAZ BUDOWA NAKŁADU ZBIORNIKA NA SIECI SANITARNE WŁĄZ Z NIEZŁOŻALIZOWANĄ I REKONSTRUKCJA STENOTOKÓW ZBIORNIKÓW ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CIEPŁ. z KAMIENIA WIOŁACZAN	Podpisano: 1.500						
Temat: ETAP I – BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WOSK S. SIECI WPIĄK S.A. ZŁOŻALIZOWANYCH NA TERENIE CIEPŁ. z KAMIENIA WIOŁACZAN	Np-Paruska						
Rozprawa	PS-1						