

- Legenda:**
- wodociąg - instalacja projektowana
  - wodociąg - istniejący
  - zasuwka projektowana
  - kanalizacja grawitacyjna - projektowana
  - kanalizacja grawitacyjna - istniejąca
  - kabel energetyczny - projektowany
  - kabel energetyczny - istniejący
  - rurociągi unieczyniane
  - kable energetyczne unieczyniane
  - ogrozdzenie - projektowane
  - ogrozdzenie - istniejące

- opaska wokół budynku (szerokość 0,5-1,9m)
- opaska wokół studni i zbiornika (szerokość 0,4m)
- nawierzchnia utwardzona terenu stacji

- nawierzchnia utwardzona terenu stacji

- nawierzchnia utwardzona terenu stacji



- hydrant

- 1- budynek staży uzdatniania wody - rozbudowa
- 2- studnia głębinowa - istniejąca
- 3- studnia głębinowa - istniejąca
- 4- zbiornik retencyjny DN4800 ( $\varnothing_{zew}=5,04m$ ) - projektowany
- 5- zbiornik retencyjny DN4800 ( $\varnothing_{zew}=5,04m$ ) - projektowany
- 6- zbiornik osadnikowy - projektowany

- 2 - studnia głębinowa - istniejąca

- 2 - studnia głębinowa - istniejąca

- 4 - zbiornik retencyjny DN4800 ( $\varnothing_{zew}=5,04m$ ) - projektowany

- 5 - zbiornik retencyjny DN4800 ( $\varnothing_{zew}=5,04m$ ) - projektowany

- 6 - zbiornik osadnikowy - projektowany

### Zestawienie powierzchni zabudowy:

- a) budynek SUW 89,8 m<sup>2</sup>

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| b) zbiorniki retencyjne | 40,0 m <sup>2</sup> |
|-------------------------|---------------------|

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| c) zbiornik osadnikowy | 22,2 m <sup>2</sup> |
|------------------------|---------------------|

- d) studnie głębinowe 4,6 m<sup>2</sup>

- e) teren utwardzony

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| opaski wokół obiektów i chodnik | 47,8 m <sup>2</sup> |
|---------------------------------|---------------------|

**Bilans terenu:**



- a) łączna powierzchnia działki nr 134/2 1006,7 m<sup>2</sup>

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| b) powierzchnia zabudowy | 156,6 m <sup>2</sup> |
|--------------------------|----------------------|

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| c) powierzchnia biologicznie czynna | 759,7 m <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|----------------------|

Sporządzono na podstawie  
PZT

PZT

01				
Wyd.	Data	Opis		Opracował
		<b>URZĄD GMINY MIŁORADZ</b> <b>ul. Żuławska 9; 82-213 Miłoradz</b>		
		<b>PSK AS ARKADIUSZ SKIBA</b> <b>UL. ŁANOWA 89 , 80-777 GDAŃSK</b>		
Data	05.2019	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MIŁORADZ, GMINA MIŁORADZ obr.: Miłoradz - 0006, dz.nr 13/12;		
Opracował	A. Skiba			
Projektował	A. Skiba nr upr: 129/Gd/2002	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY TOM III - BRANŻA TECHNOLOGICZNA PLAN SYTUACYJNY		
Sprawdził				
		Format	Skala	Tom
		A3	1:500	III
		Nr rysunku		Wydanie
		PB_02		01

URZĄD GMINY MIŁORADZ  
ul. Żuławska 9; 82-213 Miłoradz

ul. Żuławska 9; 82-213 Miłoradz

**PSK AS ARKADIUSZ SKIBA**  
**UL. ŁANOWA 89, 80-777 GDAŃSK**

**UL. ŁANOWA 89 , 80-777 GDAŃSK**

# MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY

W MIEJSCOWOŚCI MIŁORADZ, GMINA MIŁORADZ

obr.: Mitoradz - 0006, dz.nr 13/12;

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY  
TOM III - BRANŻA TECHNOLOGICZNA

## PLAN SYTUACYJNY

## PLAN SYTUACYJNY

**woj.: pomorskie**

gm.: Miłoradz - 220906 2

**obr.: Mińsk - 0006**

**arkusz: 2**

***dz.nr 13/12***

**KEPG 6640.458.2016**

**Sekcija: 6.213.28.13.3.2/1.4**