

- OZNACZENIA:**

 - Rura Ostonowa - Ø75 (HDPE) kabel zasilający do RGPS
 - Rura Ostonowa - Ø32 (OPTO) kabel światłowodowy do RGPS
 - PROJEKTOWANE TRASY KABLI:
 - WE1 - YKY 4x120mm2, L=35m (relacja ZKP-RG)
 - WE2 - YKY 5x120mm2, L=20m (relacja G1-RG)
 - WE3 - YKY 5x35mm2, L=70m (relacja RG-RSD)
 - WE4 - YKY 5x35mm2, L=400m (relacja RG-RGPS)
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST RURA GRUBOŚCIENNA Ø75 (HDPE)
 - PROJEKTOWANE TRASY KABLI:
 - WS1 - kabel światłowodowy L=70m SL-ZRH 4x50/125, 1500N (zbrojony) (relacja RG-RSD)
 - WS2 - kabel światłowodowy L=400m SL-ZRH 4x50/125, 1500N (zbrojony) (relacja RG-RGPS)
 - WO1 - YKY 5x6mm2, L=90m (relacja RG-ów.zew.1)
 - WO2 - YKY 5x6mm2, L=110m (relacja RG-ów.zew.2)
 - WO3 - YKY 5x6mm2, L=165m (relacja RG-ów.zew.3)
 - kable sterownicze/komunikacyjne
 - kable zasilające
- MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.1.236.2015

Nazwa miejscowości: MARGONIN

Jednostka ewidencyjna: identyfikator 300104_4, nazwa MARGONIN - miasto

Obręb ewidencyjny: identyfikator 0001, nazwa MARGONIN

Skala mapy: 1:500

Nazwa układu: prostokątnych płaskich, współrzędnych: układ wysokości: Kronsztadt

Oznaczenie numeru sekcji: 6.190.13.12.4.1 ; 12.4.3

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: [Symbol]

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*: Nie stwierdzono w księdze wieczystej

Data opracowania mapy: 03-12-2015


Biuro Geodezyjne "MAGRO" s.c.
ul. Paderewskiego 2; 64-800 Chodzież
nazwa i nazwisko wykonawcy: Marek Małachowski upr.8735
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę: Marek Małachowski
geodeta uprawniaiony 8735
podpis geodety

* Należy podać skróty opis służebności gruntowej ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obojętne służebności: zamieścić stosowną informację
- PROJEKTOWANE INSTALACJE TECHNOLOGICZNE OZNACZONO KOŁOREM CZERWONYM**

 - OBIEKTY NOWE I ROZBUDOWYWANE
 - OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE
 - PROJEKTOWANE SKARPY

S I E C I :	
SYMBOL	MEDIUM
	ścieki
	odcieki, ścieki własne
	części pływające
	osad recykulowany
	osad nadmierny
	sprężone powietrze
	koagulant pix

L.P.	SYMBOL	NAZWA	STAN PROJEKTOWY
1	KRT	KRATOWNIA	obiekt istniejący przebudowywany
2	KD	KOMORA DOPŁYWOWA	obiekt istniejący rozbudowywany
3	RB-1/2	REAKTORY BIOLOGICZNE	obiekty istniejące przebudowywane
4	RB-3	REAKTOR BIOLOGICZNY	obiekt nowy
5	OWT-1/2	OSADNIKI WTORNE	obiekty istniejące
6	OWT-3	OSADNIK WTORNY	obiekt nowy
7	KP	KOMORA POMIAROWA	obiekt istniejący
8	WL	WYLOT ŚCIEKÓW	obiekt istniejący
9	SD	STACJA DMUCHAW	obiekt istniejący przebudowywany
10	KOS	KOMORA OSADOWA	obiekt nowy
11	PO	POMPOWIA OSADU I CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH	obiekt istniejący przebudowywany
12	KPO	KOMORA POMIAROWA OSADÓW	obiekt nowy
13	PSO	POMPOWIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	obiekt istniejący
14	PIX	STACJA PREPARATU PIX	obiekt istniejący przebudowywany
15	KSO-1/2	KOMORY STABILIZACJI OSADU	obiekty istniejące przebudowywane
16	ZON	ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO	obiekt istniejący
17	SOO	STACJA ODWADNIANIA OSADU	obiekt istniejący przebudowywany
18	MOO	STACJA ODWADNIANIA OSADU	obiekt istniejący rozbudowywany
19	PSW	POMPOWIA ŚCIEKÓW WŁASNYCH	obiekt istniejący
20	BO	BUDYNEK OBSŁUGI	obiekt istniejący przebudowywany
21	FR	FILTR ROŚLINNY	obiekt istniejący do likwidacji
22	S1...	STUDZIENKA KANALIZACYJNA	obiekt nowy

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający:		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie			
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągiem tłocznym w Margoninie - tom E			
Temat rysunku:		Plan sytuacyjny - oczyszczalnia ścieków TRASY KABLOWE			
Projektował: mgr inż. M. Woźniowski upr.bud. 7342/1853/94 spec. sieci i instalacje elektryczne		Opracował: inż. A. Szpurgis		Sprawdził: mgr inż. J. Palasz upr.bud. GP-7342/1619/91/92 spec. sieci i instalacje elektryczne	
Data: luty 2017	Stadium: Projekt budowlany	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:500	Nr projektu: 197/PB/E/16	Rewizja: 7.02.2017 Nr rysunku: E.01