

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/21
 Układ wysokościowy: Kronstadt '86
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: - - - -
 Mapa aktualna stan na dzień 28-05-2018r.
 Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie
 gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano
 Niniejszy dokument opracowano na podstawie materiałów zasobu geodezyjno-kartograficznego
 nr licencji GN-K.6642.1090.2018 1810 K05

- proj. urociągnięcie ścieków
- proj. urociągnięcie grawitacyjne ścieków (ścieki, odcieki, wody nadosadowe)
- **S8** — proj. urociągnięcie ścieków oczyszczonych
- proj. urociągnięcie wody technologicznej
- proj. urociągnięcie osadu nadmierny i recykulowany
- proj. urociągnięcie osadu pływającego
- proj. urociągnięcie powietrza sprężonego
- proj. urociągnięcie powietrza zanieczyszczonego
- **S1** — proj. kanalizacja wentylacyjna/studnie kanalizacji
- proj. wodociąg (przyłącze główne i przyłącza obiektowe)
- proj. urociągnięcie koagulantu PIX

 - proj. utwardzenie nawierzchni terenu

5122/1 - proj. ciagi piesze/chodniki

2 - obiekty projektowane i rozbudowy
 1 - obiekty istniejące przeznaczone do przebudowy







 - obiekty istniejące przewidziane do rozbiórki

×—×— - uzbrojenie liniowe przeznaczone do likwidacji (lub wyłączenia z eksploatacji)

- _____ - proj. linia kablowa zasilająca oczyszczalnię (przyłącze)
- _____ - proj. linie kablowe NN i sterownicze (wielokablowe)
- _____ - proj. linie kablowe oświetlenia terenu


Uwaga: rzędne stłdni wg.załączanej odrębnie tabeli

Projektowana zieleń uzupełniająca:	
------------------------------------	--

-  - świerk pospolity szt. 25
-  - sosna pospolita szt. 3
-  - lipa pospolita szt. 370
(ok. 25mb żywoplotu)
-  - cis pospolity szt. 5
-  - jałowiec posp. (kolumnowy) szt. 95
-  - głóg pospolity szt. 21

1. Komora kraty - obiekt istniejący, przebudowa
2. Pomownia główna - obiekt projektowany
3. Budynek technologiczny I - obiekt projektowany
4. Istniejący reaktor biologiczny - obiekt istniejący, przebudowa
 - 4.1. Zbiornik retencyjny
 - 4.2. Komory stabilizacji tlenowej osadu
 - 4.3. Zagęszczacz osadu
5. Reaktor biologiczny - obiekt projektowany
 - 5.1. Komora rozdzielu I
 - 5.2. Ciąg technologiczny I
 - 5.3. Ciąg technologiczny II
6. Pomownia osadu z komorą rozdzielu II - obiekt projektowany
7. Osadniki wtórne
 - 7.1. Osadnik wtórny - ciąg technologiczny I - obiekt projektowany
 - 7.2. Osadnik wtórny - ciąg technologiczny II - obiekt projektowany
8. Komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych - obiekt projektowany
9. Wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika - obiekt istniejący, bez zmian /poza terenem oczyszczalni
10. Budynek technologiczny II - obiekt istniejący, przebudowa
11. Stanowisko odbioru osadu - obiekt projektowany
12. Wiatła na osad - obiekt projektowany
13. Punkt zlewny ścieków dowiezionych - obiekt projektowany
14. Stacja chemicznego strącania fosforu - obiekt projektowany
15. Biofiltr - obiekt projektowany
16. Budynek administracyjno-socjalny - obiekt istniejący, przebudowa i rozbudowa
17. Agregat prądowytowy - obiekt projektowany
18. Agregat gospodarczy - obiekt projektowany
19. Stacja transformatorowa słupowa - obiekt istniejący (dostosowanie do rozbudowy oczyszczalni)
20. Siłos wapna - obiekt projektowany
21. Komora wodomierzowa - obiekt projektowany
22. Komora SR1 - obiekt do rozbiórki
23. Komora wylotowa - obiekt do rozbiórki
24. Wiatła - obiekt do rozbiórki
25. Stanowisko zlewne ścieków dowiezionych - obiekt do rozbiórki

Mapa zgodna z oryginałem mapy 1:500
nr P.1810.20 181266 z dnia 12.06.2018r.

		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Huciska Budoja 9, 25-217 Kielce tel./fax: 41 361 15 58, 41 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rysunku: E-1	
OCSZCZĄLACZNIKI ŚCIEKÓW					
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCSZCZĄLACZNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, G/M.MARKOWA, POW./ŁANCUCHI, WOJ.PODKARPAKIE.					
Obiekt: OCSZCZĄLACZNA ŚCIEKÓW W M.D. MARKOWA, G/M.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 [pjd. ewid. 181005.2 Markowa, obręb nr 0002 Markowa).		Studium dokumentacji:			
Inwestor: GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37-120 MARKOWA		Branża: ELEKTRYCZNA			
Tytuł rys.: PLAN TRASY LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH nn, STEROWNICZYCH I OŚWIELENIA TERENU		Skala: 1:500			
Inng i Naczelny:		Nr uprawnień / Specjalności:		Data:	
Opracował: mgr inż. ROBERT SALA		ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne KL-186/94		08.2018	
Inz. MAREK CZWARTOSZ		ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne KL-242/89		08.2018	
Sprzedał: inż. JANUSZ WALDON		ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne		08.2018	