

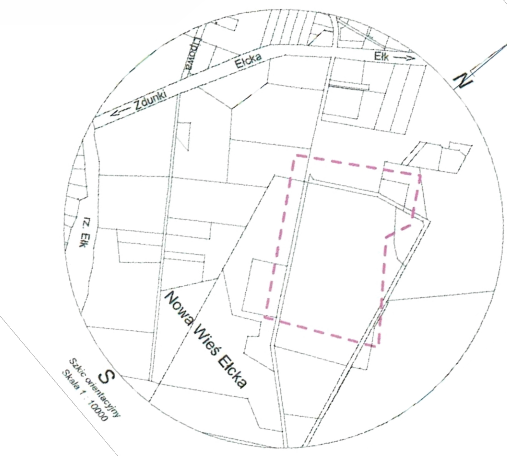
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych, i które nie zostały do dnia 09.06.2021 roku poddane geodezyjnej inwentaryzacji powykarowej zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2035 z późn. zm.).

Nie sprawdzano występowania słabości gruntowych na opracowywanym obszarze.

identyfikator	nr rob.	GN.6640.1140.2021	wykonawca
jednostka ewidencyjna	identyfikator	280502_2	GEODETA UPRAWNIONY
obręb ewidencyjny	identyfikator	0031	Młoci Marciniewicz, Waldemar Marciniewicz
skala mapy	plaskich	2000/7	SPÓŁKA CYWILNA
układ współrzędnych	wysokości	PL-EVRP2007-NH	18-300 E24, ul. Młocińskich 2 pok. 17
arkusze map zasadniczych	Mapa numeryczna		tel. 67 621 61 51, kom. 605 353 337
data opracowania mapy		23.06.2021 r.	NIP 745-183-74-18 REGON 265907236



LEGENDA:

Obiekty przebudowywane:

- 8.1 Zbiornik retencyjny ścieków
- 8.2 Pompownia ścieków zretencjonowanych
- 9.1 Komora denitryfikacji I°
- 9.2 Komora denitryfikacji I°
- 10.1 Komora nityfikacji I°
- 10.2 Komora nityfikacji I°
- 32.2 Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr2

- Projektowane rurociągi
- ścieki
- osad recykulowany
- powietrze zanieczyszczone
- kanalizacja sanitarna
- przewody energetyczne

nr7
123,50

otwór geologiczny

OBIEKTY:

- 1. Komora wlotowa (rozprężna)
- 1a. Komora pomiarowa
- 2.3. Budynek krat i piaskowników
- 2a. Krata ręczna
- 4. Budynek gospodarczy
- 5.1 Osadnik wstępny
- 5.2 Osadnik wstępny
- 6.1 Komora denitryfikacji II°
- 6.2 Komora denitryfikacji II°
- 7.1 Komora nityfikacji II°
- 7.2 Komora nityfikacji II°
- 8.1 Zbiornik retencyjny ścieków
- 8.2 Pompownia ścieków zretencjonowanych
- 9.1 Komora denitryfikacji I°
- 9.2 Komora denitryfikacji I°
- 10.1 Komora nityfikacji I°
- 10.2 Komora nityfikacji I°
- 11.1 Osadnik wtórny
- 11.2 Osadnik wtórny
- 11.3 Osadnik wtórny
- 11.1.1, 11.2.1, 11.3.1 Komory pomiarowe osadu
- 12. Centralna dyspozytornia
- 12a. Pompownia wielofunkcyjna: osadu nadmiernego, wód oczekowych, osadu zagęszczonego zmieszanego
- 13. Budynek kotłowni i agregatów
- 14. Budynek obsługi WKfZ
- 14.1 Pomieszczenie instalacji pasteryzacji odpadów
- 15.1 Wydzielona komora fermentacyjna zamknięta WKfZ Nr1
- 15.2 Wydzielona komora fermentacyjna zamknięta WKfZ Nr2
- 16. Zbiornik retencyjny odpadów
- 16.1 Mały dezyfekcyjny
- 17. Odsiarczalnica biogazu
- 18. Zbiornik biogazu
- 19.1 Zbiornik osadu Nr1
- 19.2 Zbiornik osadu Nr2
- 20. Automatyczna stacja poboru prób z pomiarami online
- 21. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych wraz z komorą zasuw
- 22. Zbiornik koagulantu PIX
- 23. Stacja transformatorowa
- 24. Stacja zagęszczania osadu nadmiernego
- 25. Zbiornik osadu nadmiernego
- 26. Pompownia osadu wstępnego
- 27. Pompownia wody technologicznej
- 28. Analizator ścieków przed / po I° oczyszczania
- 29. Hala dmuchaw
- 30. Pochodnia gazu
- 31. Pompownia ścieków gospodarczych
- 32.1 Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr1
- 32.2 Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr2
- 32.3 Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr3
- 33. Budynek administracyjny
- 34. Zbiornik osadu przefermentowanego
- 35. Odwadnianie osadu
- 36,37,41,42 Kompostownia osadu
- 38. Waga samochodowa
- 39. Kanał odpływowy ścieków oczyszczonych
- 40. Zagęszczacz osadu wstępnego
- 43. Punkt podnoszenia ścieków surowych
- 44. Punkt podnoszenia ścieków po I° biologicznego oczyszczania