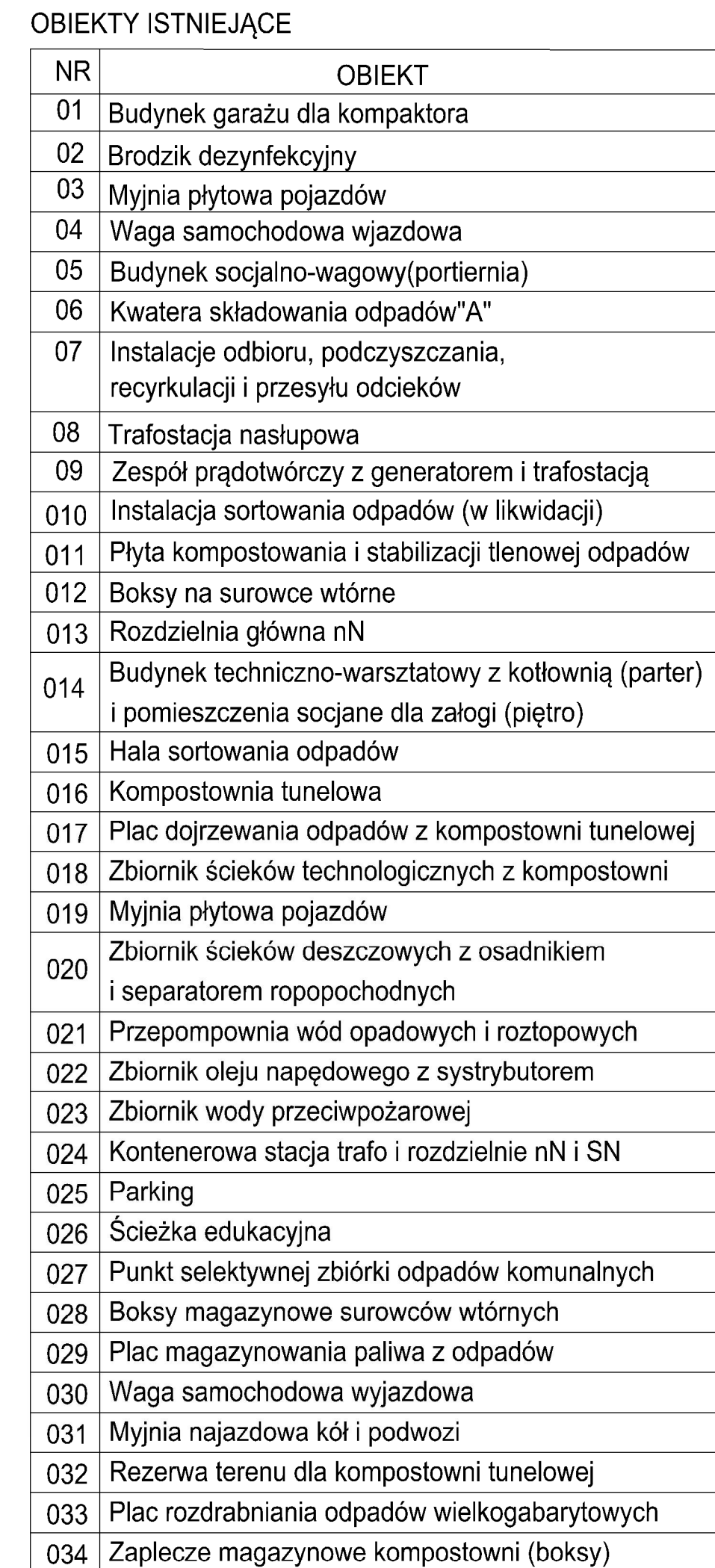


SKALA 1 : 500







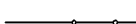
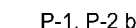












## OBIEKTY PROJEKTOWANE

NR	OBIEKT
1	Kwaterna składowania odpadów "B2"
2	Pompownia odcieków
3	Pompownia wód opadowych
4	Zbiornik wód opadowych

LEGENDA:

026	Obiekty istniejące
	Obiekty projektowane
	Nawierzchnia z płyt betonowych
	Nawierzchnia utwardzona tłuczniem
	Nawierzchnia z kostki brukowej
	Nawierzchnia z tłucznia (droga dla kompaktora)
	Projektowana zieleni izolacyjna
	Istniejąca zieleni izolacyjna
	Zieleni niska (trawa) skarp
	Powierzchnie skarp umocnione matą przeciwcierającą
	Granica terenu objętego projektem zagospodarowania

	Rurociąg drenażowy grawitacyjny odcieków
	Rurociąg grawitacyjny lity odcieków
	Rurociąg tłoczny odcieków
	Rurociąg tłoczny wód opadowych
	Rura osłonowa
	Rów opaskowy
	Istniejące ogrodzenie
	Piezometry
	Studnie odpowiadzujące
	Zasuwa odcinająca
	Hydrant
	Szybkoszłaczka do przyłączenia wózu asenizacyjnego
	Oznaczenie przekroju dla bilansu mas ziemnych
	Wewnętrzne linie zasilające
	Oprawa drogowa "PHILIPS" Malaga SGS 203 1xSON-PP150W CON 1szt. na słupie "ELMONTERR" SX9/3 z wysięgn. W12 1 ramieniny Ø60 długość ramienia l=1,0m fundament B-150
	Zasilanie pomp odcieków Wypust kablowy 3-fazowy, 5-przewodowy zakończony puszką łączeniową
	Zasilanie pomp wód opadowych Wypust kablowy 3-fazowy, 5-przewodowy zakończony puszką łączeniową
	Rura osłonowa