

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1.1321.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Opolski
Wykonawca prac geodezyjnych	LEXGEO Paweł Lubczarski 45-221 Opole, ul. Chabrow 149/8 NIP 7541445792
Nr i data sporządzenia dokumentu pozytywnie weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 18.06.2024
Identyfikator materiału zasobu	P.1609.2024.1792
Inni i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

----- Linia opracowania mapy do celów projektowych  
----- Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

74 NO Opis przeznaczenia terenu

Uchwała nr X/80/03 Rady Gminy Tułowice z dnia 23 października 2003r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tułowice



SPIS OBIEKTÓW	
Obiekty istniejące podlegające modernizacji	
02	Zbiornik ścieków dożożonych
03	Komora dopływowa i zasuwowa
04	Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków
04A	Sitopiaskownik
04B	Krata ręczna, piaskownik poziomy
05	Pompownia ścieków surowych
06A, 06B	Reaktor biologiczny zblokowany z osadnikami wtórnymi
07	Stacja dmuchaw
08	Komora pomiarowa oczyszczonych ścieków komunalnych
10	Stacja mechanicznego odwadniania osadu
11	Zadaszony plac wielofunkcyjny
13	Wylot oczyszczonych ścieków komunalnych
15	Budynek warsztatowy i magazynowy
18	Polećka osadowe
19	Brodzik dezynfekcyjny
21	Komora wód opadowych i surowych ścieków przemysłowych
Obiekty projektowane	
01	Punkt zlewny wózów asenizacyjnych
09	Zbiornik magazynowania osadu
12	Pompownia wody technologicznej oraz zbiornik magazynowy wody technologicznej
14	Dwukomorowy zbiornik retencyjny nadmiarowych ścieków i wód opadowych
16	Budynek administracyjno socjalny
17	Agregat prądowców
Obiekty istniejące nie podlegające modernizacji	
20	Waga najazdowa
22	Osadnik wód deszczowych i ścieków przemysłowych
23	Wylot oczyszczonych ścieków przemysłowo-deszczowych

ECOKUBE				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o., ul. Włoczańska 128/134, 90-527 Łódź					
Inwestor:		GMINA TUŁOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice			
Zadanie inwestycyjne:		BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH			
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH			Faza: PT
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny			Branda: TECHNOLOGIA
PROJEKTOWA ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Leszek Nowicki		NR UPRAWNIEN 27272Lm	PODPIS	Skala: 1:500	
PROJEKTOWA KOSMETYKA mgr inż. Jakub Sępiński		NR UPRAWNIEN 15802WL	PODPIS		
PROJEKTOWA SANITARNIA mgr inż. Włodzisław Kuźmicki		NR UPRAWNIEN 4859WL	PODPIS	Data: 29.10.2024	
PROJEKTOWA SANITARNIA mgr inż. Katarzyna Kozak		NR UPRAWNIEN LOD/1689POOS11	PODPIS		
PROJEKTOWA ELEKTRYKA techn. Adam Krzyżewski		NR UPRAWNIEN 1045EL86	PODPIS	Nr rysunku: PZT.0.1	
SPRAWDZ. ARCHITEKTURA mgr inż. Janusz Warzecha		NR UPRAWNIEN GT-48-63039976	PODPIS		
SPRAWDZ. KOSMETYKA mgr inż. Tomasz Półbini		NR UPRAWNIEN 2589WL	PODPIS		
SPRAWDZ. SANITARNIA mgr inż. Katarzyna Matasewska		NR UPRAWNIEN LOD/0854POOS08	PODPIS		
SPRAWDZ. ELEKTRYKA mgr inż. Janusz Warzecha		NR UPRAWNIEN LOD/0248POOE04	PODPIS		
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Włodarski		NR UPRAWNIEN -	PODPIS		
OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Zagórski		NR UPRAWNIEN -	PODPIS		

Bilans powierzchni:		
Powierzchnia działek w zakresie opracowania	8908,0 m <sup>2</sup>	
Istniejące obiekty oczyszczalni ścieków	1260,7 m <sup>2</sup>	
Projektowane obiekty oczyszczalni ścieków	1115,3 m <sup>2</sup>	
Całkowita powierzchnia obiektów oczyszczalni ścieków	2416,0 m <sup>2</sup>	
Istniejące utwardzenie terenu		1930,5 m <sup>2</sup>
Projektowane utwardzenie terenu	799,7 m <sup>2</sup>	
Całkowita powierzchnia utwardzenia terenu	2730,2 m <sup>2</sup>	
Całkowita powierzchnia przekształcona		2416,0+2730,2=5146,2m <sup>2</sup>
Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni oczyszczalni	5146,2/8908,0=57,7%	
Powierzchnia biologicznie czynna	100-57,7=42,3%	