



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6840.4006.2021
Arkusz mapy zasadniczej	7.176.12.20.3.1; 7.176.12.20.3.3
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator, Nazwa 142803_2, IŁÓW
Obręb ewidencyjny	Identyfikator, Nazwa 0020, IŁÓW WIEŚ
Miejscowość	Iłów Wieś
Działka nr	42/2, 1/2, 32
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich
współrzędnych	Wysokości Układ „2000”, strefa 7 PL-EVRP2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano działu III sąsiadki wiejskiej
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych	
Data 27.01.2022 r.	
USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Czesław Owczarczyk 09-500 Gościłim, ul. Prusa 4 NIP 971-010-01-35, REGON 610164270 tel. 603 427 152 ZASW. 9951	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Czesław Owczarczyk Zasw. nr 9951	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	
Imię i nazwisko, nr uprawnień	



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności prawnej za okazywanie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia, praca geodezyjna	GN.6840.4006.2021
Organ służby uprzedzającej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SĄDOWY
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Czesław Owczarczyk GN.6840.4006.2021-1
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik przytaczanej weryfikacji	2 27.01.2022.02.03
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Czesław Owczarczyk Zasw. nr 9951

- 1 - proj. stacja zlewna ścieków dowożonych 2x 3,3 m
2 - proj. zbiornik ścieków dowożonych Ø 6,7 m
3 - proj. studnia rewizyjno-połączeniowa Ø 1,2 m
4 - proj. przepompownia ścieków surowych komora mokra Ø 3,3 m
5 - proj. komora zasuw Ø 2,3 m
6 - istn. wiata na osad odwodniony
7 - istn. budynek technologiczny oczyszczania mechanicznego oraz odwadniania osadów
8 - proj. silos wapna 5 m³, Ø 2m
9 - istn. bioreaktor
10 - proj. komora beztlenna 3,2 x 7,6 m
11 - proj. studnia rewizyjno-przepływowa Ø 1,2 m
12 - proj. osadnik wtórny Ø 9,7m
13 - proj. pompownia osadu recykulowanego komora mokra 2,8 m
14 - proj. komora zasuw przepompowni osadu recykulowanego Ø 2,3 m
15 - ist. studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych
16 - proj. wiata na osad odwodniony 32,4 x 10,4 m
17 - proj. komora zasuw Ø 1,2 m
18 - istn. przepompownia ścieków surowych
- proj. kanał ścieków surowych
- przebudowa kanału ścieków po mechanicznym oczyszczaniu
- proj. kanał ścieków po biologicznym oczyszczaniu
- proj. kanał ścieków oczyszczonych
- proj. kanał części pływających
- proj. rurociąg osadu
- proj. rurociąg osadu nadmiernego
- proj. rurociąg osadu recykulowanego
- proj. rurociąg wody
- istn. trasy kablowe
- proj. trasy kablowe, zasilanie, sterowanie, oświetlenie zewnętrzne
- do zbiórki

LEGENDA	
	zakres opracowania
	granica działek
	drogi projektowane
	drogi istniejące
	chodniki i opaski odw. projektowane
	chodniki i opaski odw. istniejące
	trawniki
	obiekty projektowane
	budynki istniejące
	istniejące zbiorniki technologiczne
	elementy do likwidacji lub przełożenia
	pojemniki na segregowane odpady

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Zbigniew Kowalkowski
Nr upraw. 10089/OL
Poleków Tęb. 27.06.2022
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Biurowie projektowe:		95-030 Rządów, ul. Głuszkowa 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa zadania:	Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Iłów	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski nr upr. 10089/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa nr upr. 5399/OL	
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz nr upr. 20289/OL konstrukcje	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski nr upr. 20289/OL konstrukcje	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasperzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Anna Szczywicz-Natkaniec nr upr. 219/98 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Asystent projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Osiołcki nr upr. LOD/1222/PWOE/09 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Fabisiak nr upr. LOD/1416/PWOE/11 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala:	Data:	Brutto:
1:500	03.2022 r.	PZT
Rysunek nr:	1	

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią, poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych. Protokół weryfikacji nr GN.6840.4006.2021-1 z dnia 2022-02-03 Zbigniew Kowalkowski WM-0087