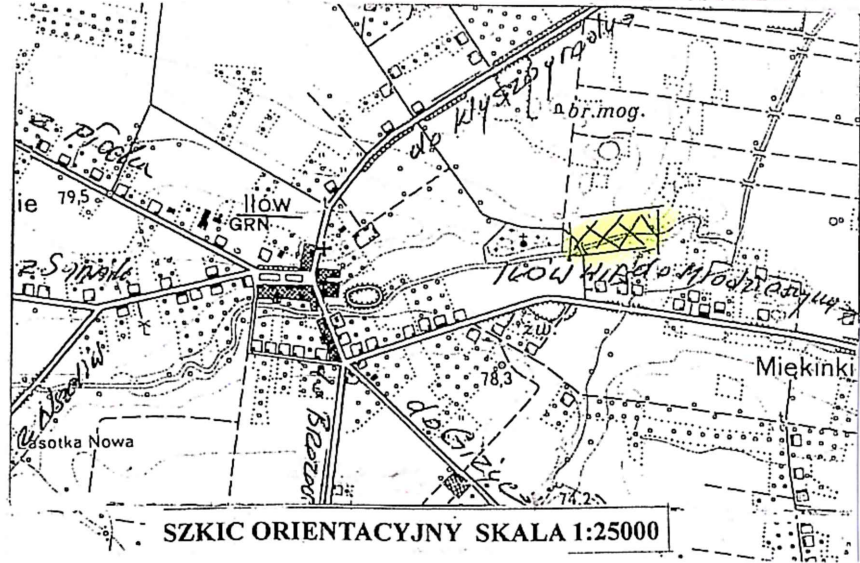


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.4006.2021
Arkusz mapy zasadniczej	7.176.12.20.3.1; 7.176.12.20.3.3
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator, Nazwa142803_2, IŁÓW
Obręb ewidencyjny	Identyfikator, Nazwa0020, IŁÓW WIEŚ
Miejscowość	Iłów Wieś
Działka nr	42/2, 1/2, 32
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich
współrzędnych	Wysokości
	Układ „2000”, strefa 7
	PL-EVRF2007-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 księgi wieczystej
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 instytucjach branżowych	
Data 27.01.2022 r.	
USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Czesław Owczarczyk 09-500 Gostynin, ul. Prusa 4 NIP 971-010-01-35, REGON 610164270 tel. 603 427 152 zaśw. 9951	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Czesław Owczarczyk Zaśw. 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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia, prac geodezyjnych	GN-6640.4006.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SOCHACZEWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE CHESŁAW OWCHARCZYK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN 6640.4006.2021-1 2 27.01.2022.02.03
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Czesław Owczarczyk Zaśw. nr 9951

LEGENDA

1

– proj. stacja zlewcza ścieków dowożonych 2 x 3.3 m

2

– proj. zbiornik ścieków dowożonych \varnothing 6.7 m

3

– proj. studnia rewizyjno–przepływowa \varnothing 1.2 m

4

– proj. przepompownia ścieków surowych komora mokra \varnothing 3.3 m

5

– proj. komora zasuw przepompowni ścieków surowych \varnothing 2.3 m

6

– istn. wiata na osad odwodniony

7

– istn. budynek technologiczny oczyszczania mechanicznego oraz odwadniania osadów

8

– proj. silos wapna 5 m³ \varnothing 2 m

9

– istn. bioreaktor

10

– proj. komora beztlenna 3.2 x 7.6 m

11

– proj. studnia rewizyjno–przepływowa \varnothing 1.2 m

12

– proj. osadnik wtórny \varnothing 9.7 m

13

– proj. przepompownia osadu recykulowanego komora mokra 2.8 m

14

– proj. komora zasuw przepompowni osadu recykulowanego \varnothing 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 \varnothing 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 rozbiórki

Biurowie projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fabryśak, J. Budzińska S.J.</small>	95-030 Rzgów, ul. Guzewska 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. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych		
Projektant:	mgr inż. Anna Szybczewicz-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		
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Skala:	Data:	Branża:	Rysunek nr:
1:250	03.2022 r.	TECHNOLOGIA	1