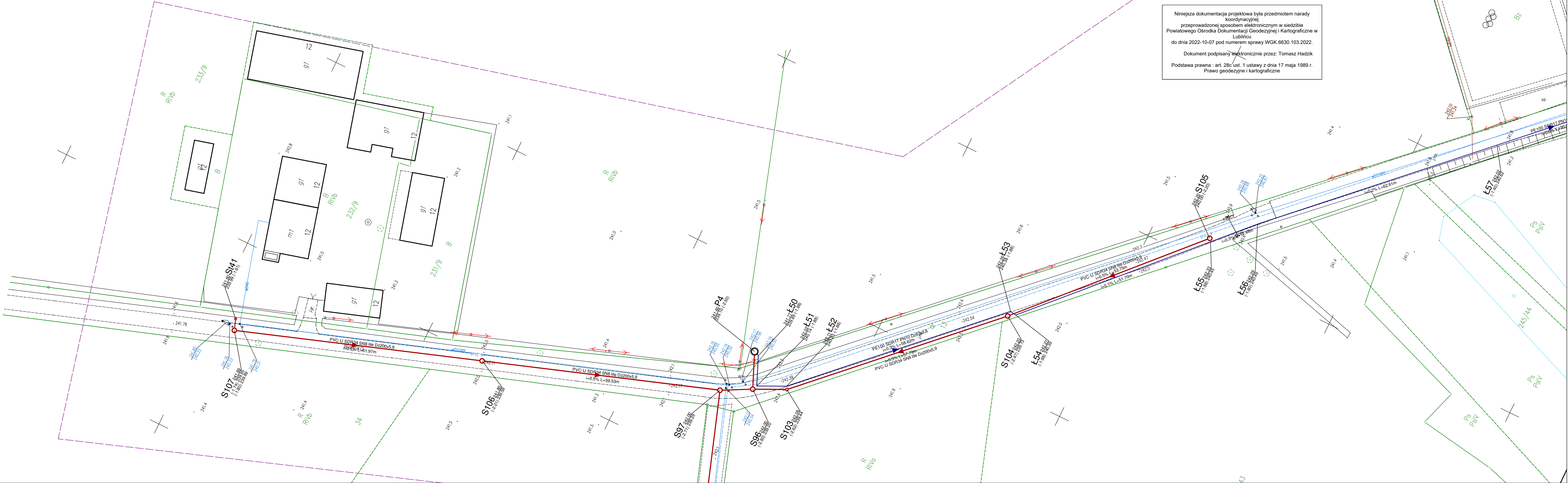
[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		Położenie obszaru opracowania
Nazwa gminy	Molna, ul. Wejścia Łąkowa, Tylna, Ceglarniana	
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	240703_2_Cisna	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	ALFA mgr Borena Haberjaka 40-599 Katowice, ul. Żelazna 38 NIP 6250001699 tel. 800371679	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6642.1.566.2022	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	inż. Małgorzata Syrzyśko-Nasręta nr upr.23549	
Oznaczenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich oraz układu wysokości	PL-2000 strefa 6 PL-KR086-NH	
Data oraz imię i nazwisko osoby która opracowała mapę	12.04.2022r. inż. Małgorzata Syrzyśko-Nasręta nr upr.23549	
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
UWAGA		
Położenie nie wszystkich punktów granicznych w zakresie mapy zostało określone z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych i grunty dokonałowej granice zostały przyjęto wprost z mapy ewidencyjnej.		
ŁĄCZENIE ARKUSZY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:		

Opisane, że niniejszy dokument, został opracowany w wyniku prac geodezyjnych. Wskazanie, że niniejszy dokument, został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, jest świadectwem, że jest to świadectwo odpowiedzialności kartei za złożenie takiegoś oświadczenia.	
ID zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6642.1.566.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubliński
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wypis z planu ewidencyjnego	Protokół nr 2 z dnia 27.03.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	ALFA mgr Borena Haberjaka 40-599 Katowice, ul. Żelazna 38 NIP 6250001699
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Małgorzata Syrzyśko-Nasręta nr upr.23549



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lublińcu do dnia 2022-10-07 pod numerem sprawy WGK.6630.103.2022.

Dokument podpisany elektronicznie przez: Tomasz Hadzik

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- proj. pompownia ścieków
- proj. studnia DN1000
- proj. studnia DN600
- proj. studzienka przyłączeniowa DN425
- proj. studnia rozprężna DN1000
- proj. trójnik DN200/160
- proj. zaślepka/korek PVC
- rura ochronna dwudzielna dl. 1,1m:
 - na istniejących kablach elektrycznych niskie napięcia - rura Ø110 na istniejących kablach elektrycznych śred. i wys. napięcia - rura Ø160
 - na światłowodach - rura Ø160
 - na istniejących kablach telekom. - rura Ø110
- proj. rura przewiertowa/ochronna na rurociągach kanalizacyjnych
- oznaczenie materiału, średnicy, spadku, długości
- domiary

Obiekt:		
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA		
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał Górny	OPL/1349/PBS/17	
Sprawdził:	Numer uprawnień:	Podpis:
Tytuł rysunku:		
Projekt zagospodarowania terenu - cz. 2.		
Skala:	Numer rysunku:	Data sporządzenia:
1:500	1b	Wrzesień 2022

[illegible][illegible]

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lublińcu do dnia 2022-10-07 pod numerem sprawy WGK.6630.103.2022.

[illegible]

Obiekt:		
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA GMINA CIASNA		
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:
ing. inż. Rafał Górny	OPU/1349/PBS/17	
Sprawił:	Numer uprawnień:	Podpis:

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie



<p>Objekt:</p> <p>ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA</p>		
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał Górny	OPL/1349/PBS/17	
Sprawdził:	Numer uprawnień:	Podpis:
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu - cz. 5.</p>		
Skala:	Numer rysunku:	Data sporządzenia:
1:500	1f	Wrzesień 2022

[illegible]