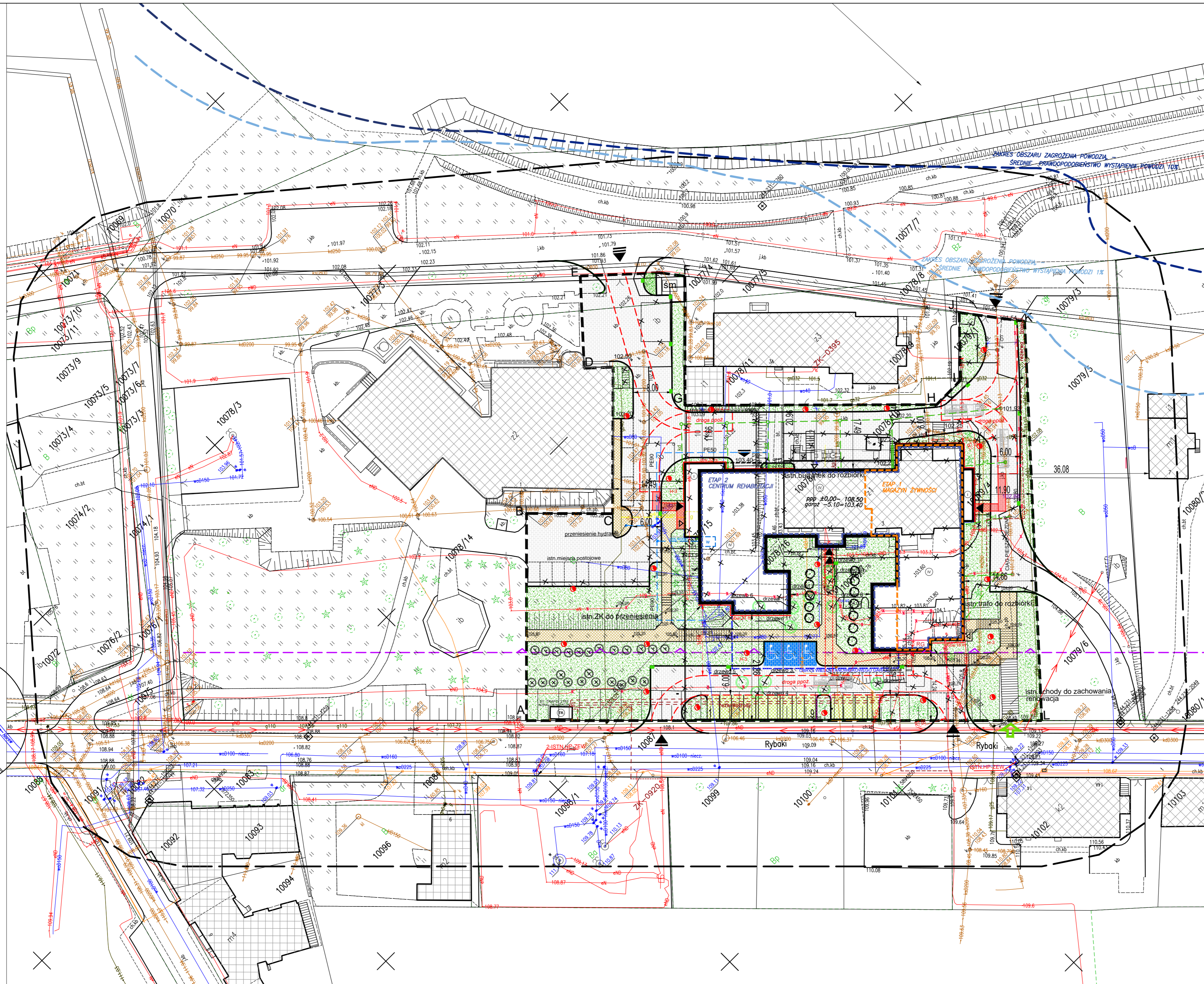


MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodzyjnej	6640.3318.2023
Miejscowość	m. Łomża, ul. Rybaki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206201_1 nazwa Łomża
Obręb ewidencyjny	identyfikator 206201_1.0001 nazwa Łomża
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000/7 PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	22.12.2023 r.
Sekcje mapy zasadniczej	7.194.30.01.1.1., 2., 21.3.3., 4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
<p>GEOPLAN S.C. A. Toczyłowski, K. i S. Kłodziejczyk ul. Dworna 35, 18-400 Łomża tel. 86 216 55 55 882 065 065 NIP: 718 140 49 62</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY Zaw. G.U.G. K. nr 1458 Antoni Toczyłowski 18-400 Łomża, ul. Dworna 35 602 507 457</p>	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień, podpis kierownika pracy, który opracował mapę

Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opart techniczny zawierający rezultaty prac geodzyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodzyjnych	6640.3318.2023
Wykonawca prac geodzyjnych	GEOPLAN S.C. A. Toczyłowski, K. i S. Kłodziejczyk
Organ służby geodzyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łomżyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 6640.3318.2023_28052 z dnia 2023-12-22
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Antoni Toczyłowski Zaw. G.U.G. K. nr 1458 GEODETA UPRAWNIONY 18-400 Łomża, ul. Dworna 35 602 507 457



Szkic orientacyjny



- LEGENDA:**
- APL - GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO WNIOSEM WRAZ Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
 - NIERZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z PLANEM MIEJSCOWYM
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI (oddzielne opracowanie)
 - ISTNIEJĄCY KOMIN DO ROZBIÓRKI (oddzielne opracowanie)
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK CENTRUM REHABILITACJI
 - PROJEKTOWANY OBIEKT TRAFIKA (oddzielne opracowanie)
 - LICZBA KONDYGNACJI
 - OBRYB WIELOSTANOWISKOWEGO GARAZU
 - ISTNIEJĄCE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
 - PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE
 - PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE
 - SKARPA ISTNIEJĄCA
 - PROJEKTOWANA SKARPA
 - PROJEKTOWANA RAMP DO RUCHU PIESZEGO I OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - KOMUNIKACJA KOŁOWA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - DROGA POŻAROWA
 - DOJŚCIA POŻAROWE
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI BETONOWEJ
 - MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE Z AZUROWEJ KRATY BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE
 - ZIELEŃ NISKA
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA (DRZEWA)
 - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA DRZEWA DO WYCINKI
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW
 - ZIELEŃ OZDOBNA, DEKORACYJNA, PŁYTKO UKORZENIONA
 - PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENOWA
 - GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - WEJŚCIE DO GARAZU
 - WJAZD DO WIELOSTANOWISKOWEGO GARAZU (lokalizacja bramy wjazdowej)
 - POWIĄZANIA Z ISTNIEJĄCYM UKŁADEM OGÓLNOMIEJSKIEJ KOMUNIKACJI PIESZYM
 - Projektowany wjazd z ul. Rybaki (wg. odrębnego opracowania)
 - Istniejące wjazdy z ulicy dojazdowej od strony Bulwarów do zabudowy (wg. odrębnego opracowania)

- BILANS TERENU:**
- BILANS TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM:**
- POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTA OPRACOWANIEM - 7165 m²
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY OGÓŁEM NA NIERUCHOMOŚCI - 1590,00 m² (co stanowi ok. 22,20% powierzchni terenu objętego wnioskiem)
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU CENTRUM - 1575,00 m²
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY STACJI TRAFIKA: 15 m²
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA - 3365,30 m² (co stanowi ok. 46,95% powierzchni terenu objętego wnioskiem), w tym:
 - powierzchnia chodników - 435,00 m²
 - powierzchnia parkingów utwardzonych liczona w 50% - 95,00 m²
 - powierzchnia parkingów utwardzonych liczona w 100% - 108,00 m²
 - powierzchnia dróg komunikacji kolejowej - 2476,00 m²
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - 2210,50 m² (co stanowi 30,85% powierzchni terenu objętego wnioskiem - zgodnie z wytycznymi MPZP)
 - powierzchnia zieleni liczona w 100% - 2030,00 m²
 - powierzchnia zieleni nad garażem podziemnym liczona w 50% - 85,00 m²
 - powierzchnia parkingów biologicznie czynna liczona w 50% - 95,00 m²
 - MIEJSCA POSTOJOWE: OGÓLEM 53 MP (w tym 37 w garażu wielostanowiskowym, 16 na terenie, w tym 5 dla osób niepełnosprawnych - 3 terenu i 2 w garażu)

INFRASTRUKTURA

- kd - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- proj kd - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA)
- proj kd - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- proj kd - PROJEKTOWANY DRENAŻ OPASKOWY NA POZIOME FUNDAMENTÓW
- proj kd - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- proj kd - PROJEKTOWANY WPUSZ DROGOWY
- ts - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- proj ts - ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI
- proj ts - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ (WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA)
- proj ts - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- proj w - ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- proj w - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
- proj w - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- proj w - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA)
- proj w - ISTNIEJĄCA INSTALACJA DOZIEMNA GAZOWA DO LIKWIDACJI
- proj w - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA
- proj w - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE (WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA)
- proj w - ISTNIEJĄCA KABLOWA LINIA ENERGETYCZNA
- proj w - ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE DO USUNIĘCIA (ODDZIELNE OPRACOWANIE)
- proj w - REZERWA TRASY W RAMACH USUNIĘCIA KÓLIZJI
- proj w - PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA ENERGETYCZNA WJAZD DO BUDYNKU
- proj w - PROJEKTOWANE ZŁĄCZA KABLOWE (WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA)
- proj w - PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA ENERGETYCZNA OŚWIETLENIOWA
- proj w - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
- proj w - PROJ. H-3 PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY-wysokość 3 m
- proj w - ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- proj w - ISTNIEJĄCA DOZIEMNA INSTALACJA TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI
- proj w - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE (oddzielne opracowanie)
- proj w - PROJEKTOWANA DOZIEMNA INSTALACJA TELETECHNICZNA

LOKALIZACJA KOTŁOWNI GAZOWEJ

LOKALIZACJA ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ

LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA WODY

JEDEN PROJEKT			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDYNEK CENTRUM REHABILITACJI CARITAS ZIEM ŁOMŻYŃSKIEJ Z WIELOSTANOWISKOWYM GARAZEM I MAGAZYNEM ŻYWNOSCI			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
FAZA			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA		MGR INŻ. ARCH. JACEK FRONC 14P020K60916	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ DOMINIUK GODLEWSKI	MAZ020919	PODRZ.
SPRZĄDZAJĄCY ARCHITEKTURA	MGR INŻ. KRZYSZTOF ZWORNICKI	UAN 7342-3035	PODRZ.
PROJEKTANT SANITARNE	MGR INŻ. ALINA KOTUNIAK	UAN 7342-3792	PODRZ.
SPRZĄDZAJĄCY SANITARNE	MGR INŻ. ELŻBIETA LESZCZYŃSKA	LOM 4188	PODRZ.
PROJEKTANT ŚROD	MGR INŻ. MARJUSZ JAMOLKOWSKI	POL0198P00014	PODRZ.
SPRZĄDZAJĄCY ŚROD	MGR INŻ. WALENTY WIŚNIEWSKI	LOM 1187	PODRZ.
PROJEKTANT ELEKTRYKA	MGR INŻ. CZESŁAW TARASZKIEWICZ	LOM 930	PODRZ.
SPRZĄDZAJĄCY ELEKTRYKA	INŻ. JANUSZ ZYCH	UAN 7342-13394	PODRZ.
PROJEKTANT TELETECH	MGR INŻ. WALENTY WIŚNIEWSKI	LOM 1062/PW0715	PODRZ.
SPRZĄDZAJĄCY TELETECH			
TYTUŁ WYBUNKU			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Skala rysunku	Nr rys.	Data	Revizja
1:500	A.30.001	STYCZEŃ 2024	