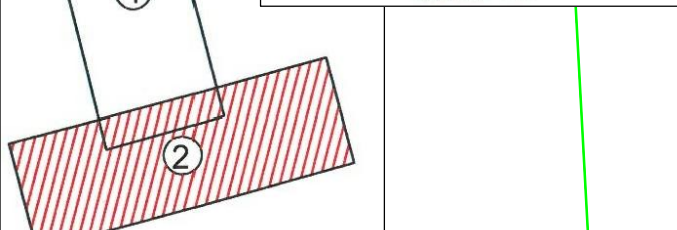


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2647.2020		
Miejscowość	m. Łomża, ul. Tkacka		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	206201_1	
	nazwa	Łomża	
Obwód ewidencyjny	identyfikator	206201_1.0003	
	nazwa	Łomża	
Skala mapy	wysokości	1:500	
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
Data opracowania mapy	Kronstadt: 86	06.10.2020 r.	
Sekcje mapy zasadniczej	7.194.30.06.1.3; 7.194.30.06.1.4		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służebność gruntowa mająca 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.		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak		
GEOPLAN S.C. A. Toczyłowski, K. I. S. Kłodziejczyk ul. Dworna 35, 18-400 Łomża tel. 86 216 55 55 602 507 457 NIP: 718-140-49-62			
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę			
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę			

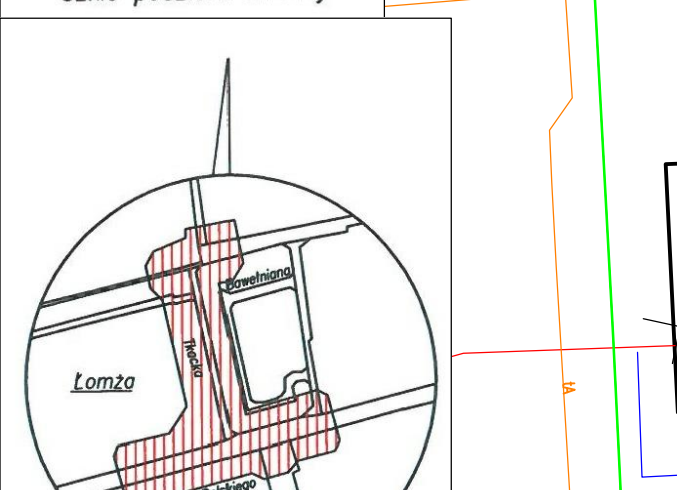
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2647.2020
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPLAN S.C. A. Toczyłowski, K. I. S. Kłodziejczyk
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łomżyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 16426 z dnia 08-10-2020 ID operacji P.2062.2020.621
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Antoni Toczyłowski Zaśw. GUGIK Nr 1458

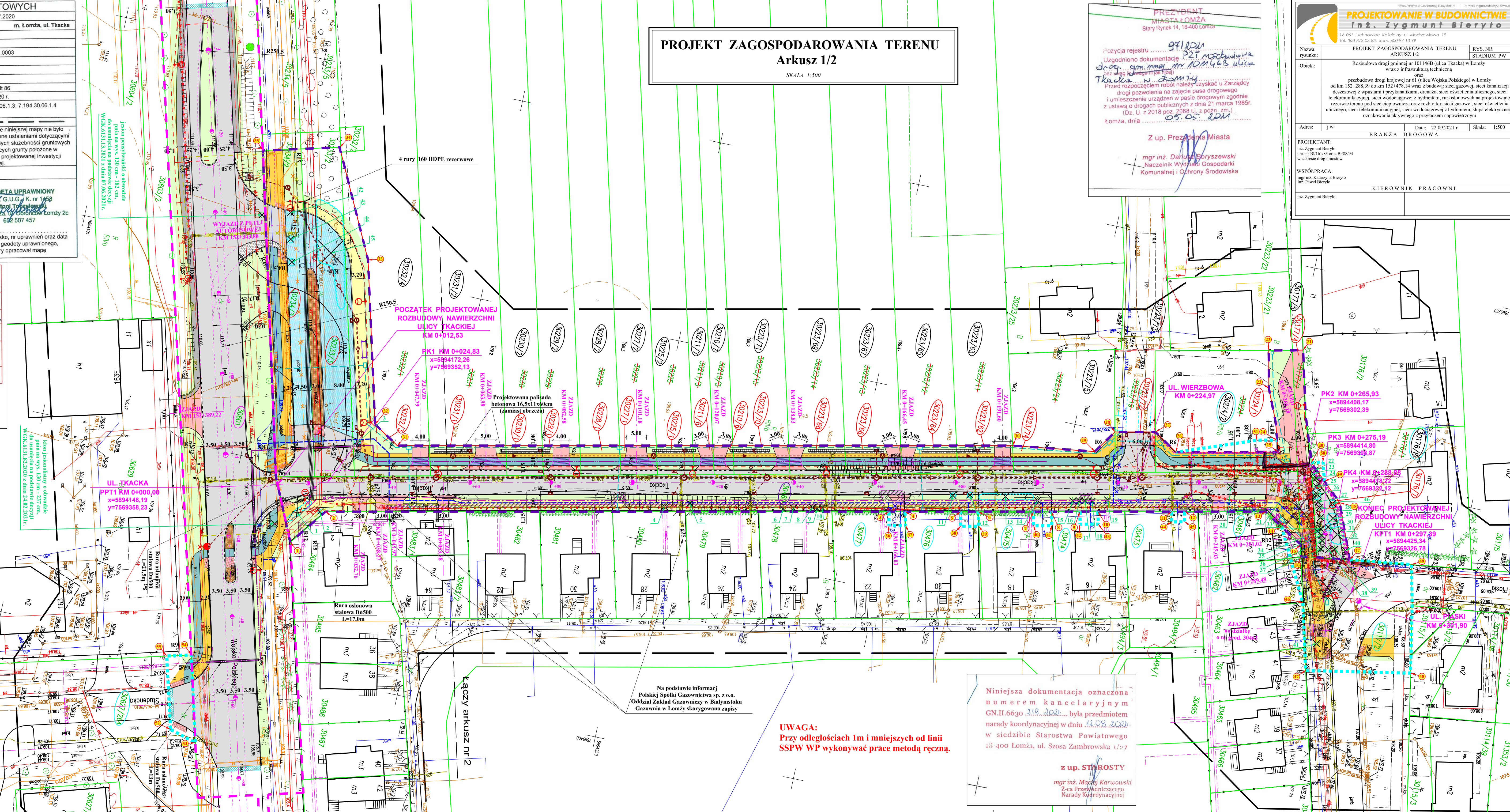
GEODETA UPRAWNIONY
Zaśw. GUGIK K. nr 1458
Antoni Toczyłowski
18-400 Łomża, ul. Dworna 35
602 507 457



Szkic podziału arkuszy



Szkic orientacyjny



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Arkusz 1/2

SKALA 1:500

PREZYDENT
MIASTA ŁOMŻA
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Pozycja rejestru: 971820
Uzgodniono dokumentację: 22.09.2021
Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać u Zarządy Drogi pozwolenie na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń w pasie drogowym zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2018 poź. 2068 i z późn. zm.)
Łomża, dnia 05.10.2021

Z up. Prez. Miasta
mgr inż. Dariusz Boryszewski
Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE	
Inż. Zygmunt Bieryło	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101146B (ulica Tkacka) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną
Adres:	J.w.
Data:	22.09.2021 r.
Skala:	1:500
PROJEKTANT:	inż. Zygmunt Bieryło ul. Piłsudskiego 183, 18-400 Łomża tel. 86 216 55 55 602 507 457
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Katarzyna Bieryło ul. Piłsudskiego 183, 18-400 Łomża
KIEROWNIK PRACOWNI	inż. Zygmunt Bieryło

- ### LEGENDA:
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
 - projektowana nawierzchnia pętli autobusowej z kostki granitowej
 - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z betonowej kostki brukowej
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki pieszo-rowerowej
 - projektowana rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
 - projektowana wzmocniona konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
 - projektowane zielenie
 - projektowane wybrukowanie wyspy dzielącej
 - projektowane pobocza
 - dowiązanie istniejącej konstrukcji jezdni do projektowanej (odsadzi)
 - projektowana nawierzchnia z kostki granitowej (poszerzenie na łuku)
 - projektowane wybrukowanie na podbudowie betonowej
 - projektowane krawężniki
 - projektowane obniżone krawężniki
 - projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
 - projektowane obrzeża
 - projektowany ściek z prefabrykatów betonowych
 - istniejąca granice działek
 - projektowana granica pasa drogowego
 - projektowana wiatła autobusowa
 - likwidowany odcinek nieczynnego ciepłociągu
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem
 - istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
 - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - projektowany wodociąg
 - projektowany hydrant p. poż.
 - istniejący hydrant p. poż. do likwidacji
 - istniejący wodociąg do likwidacji
 - projektowany gazociąg
 - istniejący gazociąg do likwidacji
 - projektowana linia energetyczna kablowa sN
 - projektowana linia energetyczna kablowa nN
 - istniejąca linia energetyczna napowietrzna nN do likwidacji
 - projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa nN
 - istniejący słup oświetleniowy do likwidacji
 - istniejący słup oświetleniowy do likwidacji
 - projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa z słupem
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowana rezerwa terenu pod przewidywaną sieć ciepłowniczą
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana sieć telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do likwidacji
 - drzewo, krzewy (grupa drzew i krzewów) przewidziane do wykarczowania (roślinność niewykazana na mapie zasadniczej)
 - drzewo (grupa drzew i krzewów) przewidziane do wykarczowania (roślinność wykazana na mapie zasadniczej)
 - podany na rysunku zgodnie z tabelą drzew i krzewów do usunięcia
 - projektowane drzewo liściaste - jesien wyniosły obwód pnia min. 8cm na wysokości 100 cm
 - numer geodezyjny działki na której projektowana jest inwestycja
 - numer geodezyjny działki po podziale przejmowanej pod pas drogowy ulicy Tkackiej
 - numer geodezyjny działki po podziale poza projektowanym pasem drogowym
 - numer geodezyjny działki w całości przejmowanej pod pas drogowy ulicy Tkackiej
 - numer geodezyjny działki z której korzystanie będzie ograniczone (zajęcie terenu na czas budowy)
 - granica realizacji przedsięwzięcia "Rozbudowa drogi gminnej nr 101146B (ulica Tkacka) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną"
 - granica obszaru z którego korzystanie będzie ograniczone (zajęcie terenu na czas budowy)
 - numer geodezyjny działki pasa drogowego drogi krajowej
 - granica inwestycji "Przebudowa drogi krajowej nr 61 (ulica Wojska Polskiego) w Łomży od km 152+288,39 do km 152+478,14 (...)"

UWAGA:
Przy odległościach 1m i mniejszych od linii SSPW WP wykonywać prace metodą ręczną.

Niniejsza dokumentacja oznaczona numerem kancelaryjnym GN.II.6630.219.2021... była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 13.08.2021 w siedzibie Starostwa Powiatowego 13 400 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 1/27

Z up. STAROSTY
mgr inż. Maciej Karwowski
Z-ca Przewodniczącego
Narady Koordynacyjnej