



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

Zatm km 0+273,38
w prawo
głg= 300,6245
X(N)= 5894145,60
Y(E)= 7569600,43

Zatm w km 0+177,72
w lewo
głg= 100,5085
X(N)= 5894052,88
Y(E)= 7569623,96

Zatm km 0+55,32
w lewo
głg= 1,3811
X(N)= 5894023,72
Y(E)= 7569505,08

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.912.2019
Miejscowość	Łomża
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206201_1 nazwa m. Łomża
Obręb ewidencyjny	identyfikator 206201_1.0003 nazwa Łomża
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Wysokości Kronstadt '86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	---
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	---
Przedsiębiorstwo Geodezyjne Damian Gelek ul. Sybiraków 9/7, 18-400 Łomża NIP: 718-198-12-57, R: 200452492 e-mail: dgelek@poczta.onet.pl, tel. 531-939-770	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Damian Gelek 18-400 Łomża, ul. Sybiraków 9/7 Numer świadectwa 22790	

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
ul. Cieszyńska 3, 15-071 Białystok

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

Zatwierdził do wprowadzenia
Tłumacz - 35647-064/14/18/18
27.04.2019

Niniejsza dokumentacja oznaczona
numerem kancelaryjnym
GN.II.6630 325.2019... była przedmiotem
narady koordynacyjnej w dniu 08.08.2019
w siedzibie Starostwa Powiatowego
18-400 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 1/27

LEGENDA
PROJEKTOWANE:

- Granice opracowania inwestycji
- ZUD z dnia 08.08.2019 GN-II.6630.325.2019
- Projektowany krawnik betonowy
- Projektowany krawnik betonowy obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
- Projektowana naw. zjazdów z kostki betonowej
- Projektowana naw. chodników z kostki bet.
- Projektowana naw. zatok postojowych z kostki bet. gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia zieleni
- Projektowana naw. wyniesionego przejścia dla pieszych
- Przełożenie istn. nawierzchni dostosowanie do nowych rzędnych wysokościowych do nowego zagospodarowania terenu
- działki, na których zlokalizowano inwestycję
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany kanał technologiczny
- Wycinka drzew i wykarczowanie
- Projektowana zieleni wysoka drzewa liściaste
- Projektowana lampa oświetleniowa, demontaż ist. lampy i budowa nowej
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS-4x35mm2
- ułożyć w r. o. karbowanej gątkiej kol. niebieskiego typu DVR75
- nowy kabel ułożyć po istniejącej trasie kabla oświetlenia ulicznego
- Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych
- sieci ciepłowniczej, kabli telekomunikacyjnych wodociągu
- objekty do wyłączenia z eksploatacji: likwidacja wodociągu,
- likwidacja kabla oświetleniowego na odc. km 0+173-0+273

ISTNIEJĄCE:

- Istniejąca krawędź nawierzchni
- Istniejąca granica działek
- Sieć wodociągowa
- Sieć ciepłownicza
- Kanalizacja sanitarna / deszczowa
- Kable telekomunikacyjne
- Kable energetyczne
- Linia napowietrzna energetyczna
- Istniejące ogrodzenia posesji
- Skarpy, rowy drogowe

SZKIC ORIENTACYJNY



Prawidłowość, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultatem są opracowania techniczne i mapy, które stanowią podstawę dokonywania decyzji i kartografowania	
Organ prowadzący powstanie zawód geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŁOMŻY SSKI
Identyfikator ewidencyjny mapy (zawodu)	P. 2062.2019.427
Data wykonania operacji technicznej dokonywania mapy	2019-07-31
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Waldemar Mieczkowski GŁÓWNY SPECJALISTA Wydz. G. K. I. G. N.

MPEC Sp. z o.o. w Łomży
ul. Kopernika 9a Tel. 86/216-54-31
Uzgodniono z uwagą — bez uwag
P.B. PRZEBUDOWY CIĄGÓW
KOR. PRZ. UL. STUDENCKIEJ
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić
MPEC Sp. z o.o. w Łomży
Łomża dn. 01.10.19
Podpis ...

Z-CA KIEROWNIKA DZIAŁU PROJEKTOWANIA
I OBSŁUGI ODBIORÓW: GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Artur Klimaszewski

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji
zawierającego numer P. 2062.2019.427
wzrostu aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej
w skali 1:500 stanowiącej podstawę projektu zagospodarowania terenu.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
18-400 Łomża, ul. Al. Legionów 157
tel. (86) 216 34 61, fax (86) 876 02 00

Uzgodniono pod warunkiem:
1. Prace ziemne przy kablach SN i NN
przebiegających przez teren.
2. Ustalenie z Rb-kami terminu utrzymania
kabeli przy użyciu.
3. Na kable należy przepuścić drzewiastych
4. Po zakończeniu prac należy zwrócić kable do
odbiornika, tak jak było.

08.08.2019
Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Napięciowy
Samodzielny kierownik ds. sieci
Wojciech Konopka

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
18-400 Łomża, ul. Zjazd 23
tel. 086 216 62 77, fax. 086 216 28 13
Nr rejestru 87/2019
UZGODNIŁO PROJEKT TECHNICZNY
mgr inż. Andrzej Krok
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić
MPWK Spółka z o.o. i przed zasypianiem
zgłosić do odbioru.
Łomża, dnia 26.09.2019.

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Kierownik Działu Technicznego
mgr inż. Krzysztof Duda

ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR:	Miasto Łomża 18-400 Łomża, Stary Rynek 14	Firma Inżynierska Projektowa
SKALA:	1:500	Projekt zagospodarowania terenu
SYMBOL TEMATU:	Temat: "Przebudowa ciągów komunikacyjnych przy ul. Studenckiej z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej"	
NR RYSUNKU:	1	
Data:	2019r.	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wandzioch SIW-116/99	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Domykowski nr upr. PDL/0035/PBO/16	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Krok nr upr. PDL/0152/PWO/09	
Projektant:	mgr inż. Gerard Kasiborski nr upr. PDL/0161/PBE/17	

PREZYDENT
MIASTA ŁOMŻA
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża
Pozycja rejestru 225/2019
Uzgodniono dokumentację
mgr inż. Andrzej Krok
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić
MPEC Sp. z o.o. w Łomży
Łomża, dnia 26.09.2019.
Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Dariusz Boryszewski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska