



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

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

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

Załam 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	2000/7
	Wysokości	Kronstadt '86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Studencki gruntowny mający wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		---
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		---
<b>Przedsiębiorstwo Geodezyjne</b> Damian Getek ul. Sybiraków 9/7, 18-400 Łomża NIP: 718-198-12-57, R: 200452492 e-mail: dgetek@op.pl, tel. 631-939-770		
<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Damian Getek 18-400 Łomża, ul. Sybiraków 9/7 Najwyższe wykształcenie 22790		

Orange Polska S.A.  
Zarządzanie Zasobami Sieci IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
ul. Cieszyńska 9, 15-071 Białystok

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

Niniejsza dokumentacja oznaczona numerem kancelaryjnym GN-II.6630.365.2019... 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

Projektowana lampa oświetleniowa:  
słup S-100C o wysokości 10m, wysięgnik długości 1m,  
oprawa - TECEO S / 5118 / 24 LEDs 800mA WW / 62W  
(demontaż istniejącej lampy i budowa nowej)

Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS-4x35mm2  
ułożyć w rurze osłonowej karbowanej giętkiej koloru niebieskiego typu  
- **nowy kabel ułożyć po istniejącej trasie kabla oświetlenia ulicy**

Uziemienie - bednarka ocynkowana 25x4 ułożona  
w rowie kablowym wraz z kablem oświetleniowym

Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych  
sieci ciepłowniczej, kabli telekomunikacyjnych wodociągów

SZKIC ORIENTACYJNY



Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Wykonawca: **STAROSTA ŁOMŻY**  
P. 2062.2019.421  
2019-07-31  
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. PROJEKTOWY CIĄGŁY  
KOR. PRZY UL. STUDENCKA  
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić  
MPEC Sp. z o.o. w Łomży  
Łomża dn. 01.10.2019  
mgr inż. Artur Klimaszewski

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
18-400 Łomża, ul. Al. Legionów 167  
tel. (86) 216 34 61, fax (86) 676 62 00

Uzgodniono z uwagą  
1. Nie należy przy kablach SN i NN prowadzić rur. 2. Użyć z RST-kami formuły uziemienia kabli przed uziemieniem. 3. Na kable należy przepływać przewodność. 4. Po zakończeniu prac należy zwrócić kable do odbioru. 20.08.2019  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majostwa Sieciowego  
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  
Uzgodniono z uwagą  
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić  
MPWiK Spółka z o.o. i przed zasypaniem zgłosić do odbioru.  
Łomża, dnia 26.09.2019 r.

ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR:	Miasto Łomża, 18-400 Łomża, Stary Rynek 14	Typ projektu:	Projekt oświetlenia ulicznego
SKALA:	1:500	Temat:	Przebudowa ciągów komunikacyjnych przy ul. Studenckiej z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej
SYMBOL TEMATU:		Przebudowa ciągów komunikacyjnych przy ul. Studenckiej z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej	
NR RYSUNKU:			
Date:	2019r.	podpis:	
Projektant:	mgr inż. Grażyna Wandzioch SUW-118/89		
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Domagala nr upr. POL/0035/PB0/16		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Krak nr upr. POL/0152/PW05/09		
Projektant:	mgr inż. Gerard Kalbanski nr upr. POL/0161/PB/17		

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

**PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA**  
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża  
Pozycja rejestru ..... 225/2019  
Uzgodniono z uwagą  
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić  
Zarząd Miasta Łomży  
Łomża, dnia 26.09.2019  
Z up. Prezydenta Miasta  
mgr inż. Danuta Boryszewska  
Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaopiniowanego pod numerem P.2062.2019.421 wariantu alternatywnego mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 służącej do celów projektowych będącej podstawą do projektu zagospodarowania terenu.