

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
Obszar 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		---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		---
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		---
Przedsiębiorstwo Geodezyjne Damian Getek ul. Sybiraków 9/7, 18-400 Łomża NIP: 718-198-12-57, R: 200452492 e-mail: dgetek@poczta.onet.pl, tel. 531-939-770		
GEODETA UPRAWNIONY inż. Dariusz Getek 18-400 Łomża, ul. Sybiraków 9/7 Najwyższe wykształcenie 22.790		

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

Załącznik do uchwały
Nr 356/2019
21.09.2019

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 krawężnik betonowy
- Projektowany krawężnik 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
- Przebieg istn. nawierzchni dostosowanie do nowych rzędnych wysokościowych do nowego zagospodarowania terenu
- 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 gietki kol. niebieskiego typu DVR75
- nowy kabel ułożyć po istniejącej trasie kabla oświetlenia ulicznego
- Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych
- sieci ciepłowniczej, kabli telekomunikacyjnych wodociągu
- objekty do likwidacji 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

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

PREZIDENT

MIASTA ŁOMŻA

Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Pozycja rejestru ... 225/2019

Uzgodniono dokumentację

Przed rozpoczęciem robót należy użyć kłosa w Zarządzie

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 2013r. poz. 280, tj. z późn. zm.)

Łomża, dnia 26.09.2019

Z up. Prezidenta Miasta

mgr inż. Dariusz Boryszewski

Naczelnik Wydziału Gospodarki

Komunalnej i Ochrony Środowiska



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 gietki kol. niebieskiego typu DVR75
- nowy kabel ułożyć po istniejącej trasie kabla oświetlenia ulicznego
Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych
sieci ciepłowniczej, kabli telekomunikacyjnych wodociągu
objekty do likwidacji z eksploatacji: likwidacja wodociągu,
likwidacja kabla oświetleniowego na odc. km 0+173-0+273

MPEC Sp z o.o. w Łomży
ul. Kopernika 9a Tel. 86/216-54-31
Uzgodniono z uwagą — bez uwag
P.B. PRZEBUDOWA CIEPŁOTY
160A PRZY UL. STUDENCKIEJ
o rozpoczęciu robót należy zawiadomić
MPEC Sp. z o.o. w Łomży
Łomża dn. 01.10.2019
Z-CA KIEROWNIKA DZIAŁU PROJEKTOWANIA
I OBSŁUGI ODBIORCÓW: GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Artur Klimaszewski

ZAMAWIĄCY/ INWESTOR	Miasto Łomża 18-400 Łomża, Stary Rynek 14	Tytuł rytmu	1:500
SYMBOL. TEMAT	Temat: "Przebudowa odcinka komunikacji przy ul. Studenckiej z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej"	Projekt zagospodarowania terenu	
NR RYSUNKU	1		
Data	2019r.		
Projektant	mgr inż. Grazyna Wandzioch SUW-118/99		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Domysłowski nr upr. PDL/0035/P80/16		
Projektant	mgr inż. Andrzej Krak nr upr. PDL/0152/PW05/09		
Projektant	mgr inż. Gerard Kosiński nr upr. PDL/0161/PBE/17		

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji
zawieszonego projektu pod numerem P.2062.2019.421
wzorka aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej
w skali 1:500 służącej do celów projektowych
według podziału do projektu zagospodarowania terenu.