

Zatom	km 0+55,32
w lewo	
g[g]=	1,3811
X(N)=	5894023,72
Y(E)=	7569505,08

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


Compunit de introducere
TNSUON-35647-064/14/1812
21.07.2014

LEGENDA

	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. wyniesione 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 zielen wysoka drzewa liściaste
	Projektowana lampa oświetleniowa, demontaż ist. lampy i budowa nowej
	Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS-4x35mm2
	ulożyć w r. o. karbowanej gietkowej kol. niebieskiego typu DVR75
	- nowy kabel ułożyć po istniejącej trasie kabla oświetlenia ulicznego
	Projektowane zabezpieczenie kabli energetycznych sieci ciepłowniczej, kabli telekomunikacyjnych wodociągu
	obiekty do wyłączenia z eksploatacji: likwidacja wodociągu, likwidacja kabla oświetleniowego na odc. km 0+173-0+273

- 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

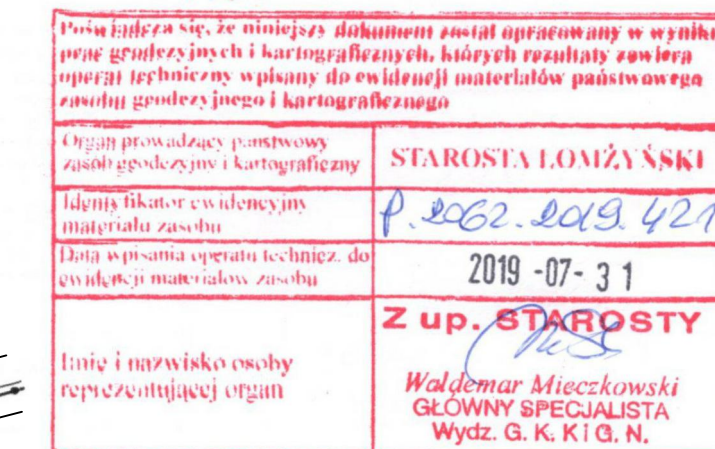
Główny Specjalista ds. inwestycji
Kierownik Działu Technicznego
mgr inż. Krzysztof Duda

ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR:	Miasto Łanża 18-400 Łanża, Stary Rynek 14	 <p>Firma Inżynierska Projekt i Realizacja Miasto Łanża</p> <p>ul. Młocińska 10A 18-400 Łanża tel. 71 72 22 22 22 www.projekt012.pl, biuro@projekt012.pl</p>
SKALA:	Tytuł Tytuł: 1:500 Projekt zagospodarowania terenu Temat: "Przebudowa ciągów komunikacyjnych przy ul. w Studenckiej z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej"	
SYMBOL TEMATU:		
NR RYSUNKU:	1	
Data:	2019r.	podpis:
Projektant:	mgr inż. Grażyna Wandtloch SUW-118/89	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Domosławski nr upr. PDL/0035/PDB/16	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Krok nr upr. PDL/0152/PWOS/09	
Projektant:	mgr inż. Gerard Kaszorbis nr upr. PDL/0161/PBE/17	

PREZYDENT
MIASTA ŁOMŻA
Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Pozycja rejestru 225 / 2019
Uzgodniono dokumentację
i z uwag
Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać u Zarządy
drogi pozwolenie na zajęcie pasa drogowego
i umożliwienie urządzeń w pasie drogowym zgodnie
z ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r.
(Dz. U. z 2013r., poz. 260, tj. z późn. zm.)
Łomża, dnia 26.09.2019
Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Dariusz Boryszewski
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska



MPEC Sp. z o.o. w Łomży
ul. Kopernika 9a Tel. 86/216-54-31
Uzgodniono z ~~urzędem~~ — bez uwag

Uzgodniono z uwagą — bez uwag
PB PRZEM. RUDN. CUGOŁ

КОН. РРЗ У. СТУДЕНКА

o rozpoczęciu robót należy zawiadomić
MPEC Sp. z o.o. w Łomży

Łomża dn. 01.10.14 Podpis

PROJEKTOWANIA
I OBSŁUGI ODBIORCÓW-GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Artur Klimaszewski

g 684

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji
zawidencjonowanego nrod numerem P.2062.2019.421

wzrostła aktualnej mapy sytuacyjno-wysokosciowej
w skali 1:500 służącej do celów projektowych
będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

