

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500



Zatom	km 0+273,38
w prawo	
glgJ=	300,6245
X(N)=	5894145,60
YE)=	7569600,43

Zaloni	W	km	0+177,72
gl.g.]	100,5085		
X(N)=	5894052,88		
Y(E)=	7569623,96		

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWCH			
Dziennik kierujący zgłoszenie pracy gospodarczej		6648.912.2019	
Miejscowość	Łomża		
Jednostka emisyjna	Identyfikator	206501_1	
	nazwa	m. Łomża	
Opis emisyjny	Identyfikator	206501_1.0003	
	nazwa	Łomża	
Stoła pracy	1-500		
Nowa układ współrzędnych	Przebiegiem pólach	2000/7	
	Wysokości	Kozłowski, 96	
<p>Opisującemu pracę, dozwolone, który był przedmiotem</p> <p>zadania</p> <p>Służebności państwa mogące wpłynąć na zaspokojenie potrzeb</p> <p>zaspokojonym w granicach projektowanej inwestycji</p> <p>Kształt układu planowania, który nie jest uprzedmiotem w czasie danych</p> <p>emisyjny, bieżący</p>			
---		---	
<p>-----</p> <p>-----</p>			

Oznacenie kandidata v zberisku prosy, posledný jazyk		6640.912.2019
Malpawicak	číslo	
Lebnostka endofity	identifikátor	206501_1
	číslo	m. číslo
Číslo endofity	identifikátor	206501_1.0003
	číslo	číslo
Štádium		1:500

Nazwa układu współpracujących	Prostokątnych plastik	2000/7
	Wysokości	Kronszadt '86

Uznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Sytuacja gruntów mających wpływ na zagospodarowanie gruntów nakreślonych w atrolach przekrojonych powieści	

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gmin i budynków

--	--

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy .....  
 Imię i nazwisko, nr uprawnień, data i podpis .....

geodezy uprawnionego, który opracował mapę

SZKIC ORIENTACYJNY

odc  
ora

ZAMAWIAJĄCY/ INWESTOR	Miasto Łomża 18-400 Łomża
SKALA	Typu Dyplomu

1.200	
<b>SYMBOL TEMATU:</b>	Temat
	Przebudowa przy ul. St. niezabudowanej
<b>NR INSJUNKT:</b>	

Date:	2019r.
Projektant:	mgr inż. G SŁW-118/





























Projektant:	mgr inż. Andrzej P.
Projektant:	mgr inż.









Projektant:	ENERGET. SANIT.
-------------	-----------------

---

[illegible]

Zakres prac objęty I etapem  
odc. od km 0+000,00 do km 0+110,00  
oraz sięgacz nr 1

-  Projektowana naw. zatok postojowych z kosiaki bet. gr. 8cm
-  Projektowana nawierzchnia zieleniowc
-  Projektowana naw. wmniesionej przejscia dla pieszych
-  - **Przebieg istn. i planowanej drogi wodociagowej od nowych zrzędných wysokosciowych do nowego zespodoatowanego terenu**
-  Projektowana kanalizacja
-  Projektowany kanal technologiczny
-  Wycinka drzew i wykarczowanie
-  Projektowana zielen wysoka drzewa listnaste
-  Projektowana lampa oswietleniowa, demontaż ist. lampy i budowa nowej
-  Projektowany kabel oswietleniowc YAKXS-4x35mm2
-  ułożyc w r. o. karbowani gietkiej kol. mebieskiego typu DVR/TS
-  - **nowy kabel ułożyc po istniejącej trasie kabla oswietlenia ulicznego**
-  Projektowanie zabezpieczenia kabli energetycznych
-  sieć ciepłowniczą, kabli telekomunikacyjnych wodociagiu
-  obiekty do wyłączenia z eksploatacji; likwidacja wodociagiu,
-  likwidacja kabla oswietleniowego na odc. km 0+173-0+273
-  Projektowany wodociag
-  **ISTNIEJĄCE:**
-  Istniejąca krawędź nawierzchni
-  Istniejąca granica działek
-  Sieć wodociagowa
-  Sieć ciepłownicza
-  Kanalizacja sanitarna / deszczowa
-  Kable telekomunikacyjne
-  Kable energetyczne
-  Linia napowietrzna energetyczna
-  Istniejące ogrodzenia posesji
-  Skarpy, rowy drogowe

	Granice opracowania inwestycji!
	ZUP 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.

## LEGENDA

### PROJEKTOWANE:

ENU skala 1:500