



### LEGENDA

## Elektroenergetyka

projektowana sieć elektroenergetyczna nN

projektowana latarnia oświetleniowa

projektowana mufa przelotowa

demontaž

projektowana studnia kablowa SKR-2

projektowana studnia kablowa SK-1

projektowany słupek sygnalizujący prosty / wysięgnikowy

## projektowany sterownik sygnalizacji

projektowana studnia kablowa SKR-2

## Telekomunikacija

# projektowana sieć teletechniczna

demontaż linii światłowodowej

wpust uliczny do regulacji

elementy ujęte we wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu – nr sprawy 1755/16

## Mapa zasadnicza

### Mapa do celów projektowych

ARKUSZ MAPY NR 1

skala 1:500

0.1777, 12.22, 1.3; 1.1

obciążeniach prostokątnych pla-

Amsterdam

2  
3  
4  
5  
6  
7

); Zębarze (00006)

32, 33, 34, 35

objektem zadana

G.4104.4652.2016

11110

DE BILRO

M...

NOZ

mgr inż. K. Olsze

mar inż. J. Korcz

110

15 SEPTEMBER 2006

---

ARKUSZ NR

GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH Sp. z o.o.				
Funkcja	Nazwisko	Upoważnienie	Popełnia	Data
PROJEKTANT	mgr inż. K. Oleśowski	Wzrost 14.04.2011 w oparciu o: [signature]		12.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Korcz	—		12.2016
PRACOWNIA	TGP	AKRUSZ NR	1	SKALA 1:500
<p>Projekt budowlany</p> <p>Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejazdu dla pieszych w rejonie przystanku Zęgrze II</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu</p> <p>Plan sytuacyjny</p> <p>NR. LAMPEY 15003</p>				

mgr inż. Krzysztof Olszewski  
ul. Sienkiewicza 1, 05-110 Płock  
nr ewidencyjny 05/0314/P/OD/11

[illegible]

PRZEDSIĘWZNIĘCIE  
 Zgodnie z art. 330 ust. 1 pkt 2  
 Kodeksu Sądowego z dnia 15-12-2016 r.  
 Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie  
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
 KRS 0000438281  
 NIP 525-243-78-90  
 REGON 141051350  
 Zgodnie z art. 330 ust. 1 pkt 2  
 Kodeksu Sądowego z dnia 15-12-2016 r.  
 Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie  
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
 KRS 0000438281  
 NIP 525-243-78-90  
 REGON 141051350