



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Wydział Sygnalizacji i Oświetlenia

ul. Chmielna 124, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 255 faks 22 55 89 200

kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, 2017-02-16

ZDM-TSO-O.7044.217.2017.GAN

BPT Sp. z o.o.

ul. Trylińskiego 14 lok. 122

10-683 Olsztyn

Dotyczy : Przebudowy oświetlenia ulicznego ul. Zagójskiej na odc. od ul. Majdańskiej do ul. Łukowskiej dzielnicy Praga Południe m. st. Warszawy.

W odpowiedzi na Państwa pismo przesyłamy aktualną inwentaryzację urządzeń oświetlenia ulicznego w rejonie planowanej inwestycji.

Projekt wykonawczy przebudowy oświetlenia ulicznego jw. powinien uwzględniać:

- zlokalizowanie wszystkich urządzeń oświetlenia ulicznego na działkach, dla których m. st. Warszawa jest właścicielem (władającym),
- demontaż istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego,
- montaż słupów stalowych ocynkowanych o przekroju okrągłym i grubości ścianki min. 4 mm wykonanych w technologii bezszwowej, lub aluminiowych anodowanych zabezpieczonych fabrycznie warstwą elastomeru (do wysokości wnęki kablowej), na prefabrykowanych fundamentach betonowych,
- zastosowanie kabli oświetleniowych miedzianych pięciorzędowych YKY 5x25 mm² zabezpieczonych rurą ochronną AROT DVK, SRS Ø 110 na całej długości,
- montaż opraw sodowych lub metalohalogenkowych (dwukomorowych o IP min. 66/65), z korpusem wykonanym z lekkiego odlewu aluminiowego, ze szklanym, hartowanym kloszem, ewentualnie opraw diodowych LED, spełnienie wymogów normy PN-EN 13201 : 2016 „Oświetlenie dróg” należy potwierdzić obliczeniami ze szczególnym uwzględnieniem prawidłowego doświetlenia przejścia dla pieszych,
- zapewnienie ciągłości pracy oświetlenia ulicznego podczas prowadzenia robót,
- utrzymanie istniejącego układu zasilania i sterowania oświetleniem.

Na etapie rozwiązań koncepcyjnych prosimy o skonsultowanie projektu z nadzorem ZDM TSO – tel. 55 89 215.

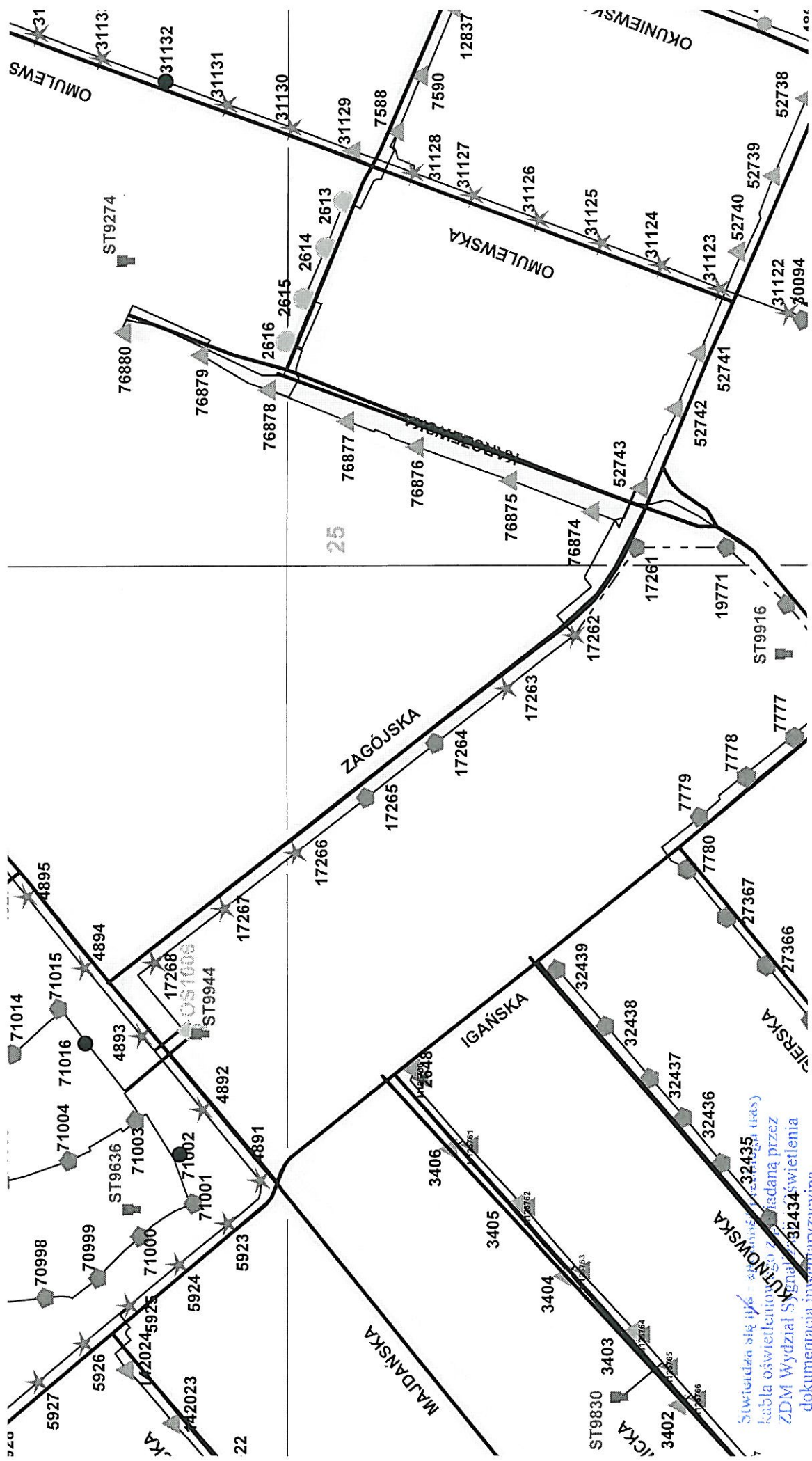
Projekt wykonawczy należy uzgodnić w ZDM TSO przed rozpoczęciem robót.

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

Łukasz Twardowski

Załączniki:

1. Schemat sieci oświetleniowej w rejonie planowanej inwestycji
2. Wykaz urządzeń oświetleniowych (słupy, oprawy ,kable).



Świadectwo sięgające do 1966 r. - stanowiące dowód na to, że kable oświetleniowe zostały prowadzone przez ZDM Wydział Sygnalizacji i Oświetlenia dokumentacją inwentaryzacyjną

Warszawa, dnia 16.02.2017
 podpis *[signature]*

Numer	Od	Zacisk od	Do	Zacisk do	Przebieg	Typ	Trasa	Status	Liczba muf	Uwagi	Data podłączenia	Data oddania	Długość	Podłączono	Dzielnica
K24349	17262	1	17263	1	Ziemny	YAKY 4x35	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		35,925		Praga Pd
K24348	17263	1	17264	1	Ziemny	YAKY 4x35	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		36,864		Praga Pd
K24347	17264	1	17265	1	Ziemny	YAKY 4x35	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		36,675		Praga Pd
K24346	17265	1	17266	1	Ziemny	YAKY 4x35	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		37,283		Praga Pd
K24345	17267	1	17266	1	Ziemny	YAKY 4x35	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		37,624		Praga Pd
K101283	52742	1	52743	1	Ziemny	YKY 5x16	Dokładna	Aktywny			2004-05-20		37,102		Praga Pd
K116790	52743	1	76874	1	Ziemny	YKY 5x16	Dokładna	Aktywny			2008-07-04		34,305		Praga Pd
K101289	52743	1	17262	0	Ziemny	YKY 5x16	Dokładna	Odcięty			2004-05-20		79,559		Praga Pd
K24044	17262	1	17261	1	Napowietrzny	AL2x25	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		44,71		Praga Pd
K24042	17261	1	19771	1	Napowietrzny	AL2x25	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		37,375		Praga Pd
K26179	17268	1	17267	1		YAKY 4x16	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		36,408		Praga Pd
K26178	17268	3	OS1006	1		YAKY 4x16	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		43,647		Praga Pd
K26177	4893	1	4894	1		YAKY 4x16	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		37,048		Praga Pd
K26176	OS1006	1	4893	1		YAKY 4x16	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		27,614		Praga Pd
K26175	4892	2	OS1006	1		YAKY 4x16	Dokładna	Aktywny			1939-01-01		50,681		Praga Pd

LP	Numer	Ulica	Typ słupa	Wysięgnik	Oprawa	Źródła światła	Moc (W)	Zasilanie	Obwód	Dzielnica	Uwagi	Archiwum	Data malowania	Data podłączenia	Zarządca	Przylączona
1	19771	Karczewska	ŻN-10	WRN-I/50	OUR-125	LRF-125	125	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
2	76874	Karczewska	GALAXIE 7	WR-I/100	SGS-203/70	WLS-70	70	OS1089	7	Praga Pd		PrPd-K-01	2008-07-04	2008-07-04	Dzielnica	1
3	76875	Karczewska	GALAXIE 7	WR-I/100	SGS-203/70	WLS-70	70	OS1089	7	Praga Pd		PrPd-K-01	2008-07-04	2008-07-04	Dzielnica	1
4	52742	Łukowska	SROŚ-9	WR-I/50	SGS-203/70	WLS-70	70	OS1089	7	Praga Pd			2004-05-20	2004-05-20	Dzielnica	1
5	52743	Łukowska	SROŚ-9	WR-I/50	SGS-203/70	WLS-70	70	OS1089	7	Praga Pd			2004-05-20	2004-05-20	Dzielnica	1
6	4892	Majdańska	WZ-9	WRN-I/150	OUR-250	LRF-250	250	OS1006	2	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
7	4893	Majdańska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7-2	LRF-250	250	OS1006	1	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
8	4894	Majdańska	WZ-9	WRN-I/150	OUR-250	LRF-250	250	OS1006	1	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
9	17261	Zagójska	ALA	WRN-I/50	OUR-125	LRF-125	125	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
10	17262	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7	LRF-250	250	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
11	17263	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7-2	LRF-250	250	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
12	17264	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	OUR-125	LRF-125	125	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
13	17265	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	OUR-125	LRF-125	125	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
14	17266	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7	LRF-250	250	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
15	17267	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7	LRF-250	250	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1
16	17268	Zagójska	WZ-9	WRN-I/150	ORZ-7	LRF-250	250	OS1006	3	Praga Pd			1995-12-31	1939-01-01	Dzielnica	1