

NE-5
12

Przemyśl, dnia 13. WRZ. 2023

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 b, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 t.j.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 t.j.), a także § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81 t.j.) po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 18.08.2023 r., Zarządu Dróg Miejskich w Przemyślu, ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl, w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na przebudowę infrastruktury drogowej ul. Aleksandra Dworskiego - wymianę instalacji oświetlenia drogowego (dz. ew. nr 788/2, 808, 1942, 909/2 obręb 207)

p o z w a l a m

Zarządowi Dróg Miejskich w Przemyślu, ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl, na przebudowę infrastruktury drogowej ul. Aleksandra Dworskiego - wymianę instalacji oświetlenia drogowego (dz. ew. nr 788/2, 808, 1942, 909/2 obręb 207), zgodnie z załączonym do wniosku *Programem robót budowlanych*, oprac. przez Pawła Gerasika, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Decyzję wydaje się z warunkami:

- niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia działań wskazanych w decyzji,
- pozostawienia starego kabla w obrębie korzeni drzew,
- w pobliżu korzeni drzew zastosowania techniki przewiertu sterowanego.

Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Niniejsze pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2024 roku.

UZASADNIENIE

Na mocy regulacji procesowych zawartych w art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 t.j.), Podkarpacki Wojewódzki Konserwator Zabytków postanawia odstąpić od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż przedmiotowe rozstrzygnięcie w całości uwzględnia żądanie Strony.

Przywołanie przepisów art. 6 i art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 tejże ustawy powołano, gdyż zezwolenie dotyczy prac przy obiekcie usytuowanym na terenie

wpisany do rejestru zabytków; powołanie przepisów art. 89, art. 93 znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy. Powołanie przepisów § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie podejmowania innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, uzasadnia obowiązek uzyskania przez właściciela pozwolenia w formie decyzji i precyzuje treść tego pozwolenia. Art. 104 i 107 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Od decyzji niniejszej przysługuje Stronom – na podstawie art. 129 § 1 i 2 Kpa – za moim pośrednictwem odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 Kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uzyskanie niniejszego pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego.



Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Beata Kot

Otrzymuje:

1. Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu, ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl + 1 zał.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Przemyśla
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla
3. Teczka urbanistyczna
4. A/a – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu
ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl + 1 zał.

PROGRAM ROBÓT BUDOWLANYCH dla zadania

„Wymiana latarni oświetleniowych w ciągu ulicy Aleksandra Dworskiego w Przemyśle”

Opis stanu istniejącego.

Ulica Aleksandra Dworskiego leży w ciągu drogi krajowej nr 28 Zator – Przemyśl – Medyka – Granica Państwa. Droga krajowa nr 28 stanowi jeden z głównych ciągów komunikacyjnych miasta Przemyśla w kierunku drogowego przejścia granicznego z Ukrainą w Medyce. Nawierzchnia jezdni przedmiotowego odcinka ulicy wykonana jest z mieszanki mineralno – bitumicznej, nawierzchnia ciągów pieszych wykonana jest z betonowych płyt chodnikowych, betonowej kostki brukowej oraz z masy bitumicznej. Zjazdy drogowe wykonane są z mieszanki mineralno – bitumicznej i betonowej kostki brukowej natomiast nawierzchnia istniejącego parkingu wykonana jest z betonowej kostki brukowej. Chodniki od strony jezdni ograniczone są krawężnikiem betonowym natomiast od strony posesji istniejącymi ogrodzeniami lub budynkami.

W obrębie pasa drogowego na odcinku projektowanego oświetlenia zlokalizowane jest uzbrojenie terenu :

- sieci energetyczne podziemne,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć sanitarna

Ul. Aleksandra Dworskiego jest oświetlona na odcinku wskazanym do przebudowy latarniami oświetleniowymi typu „elektromontaż”.

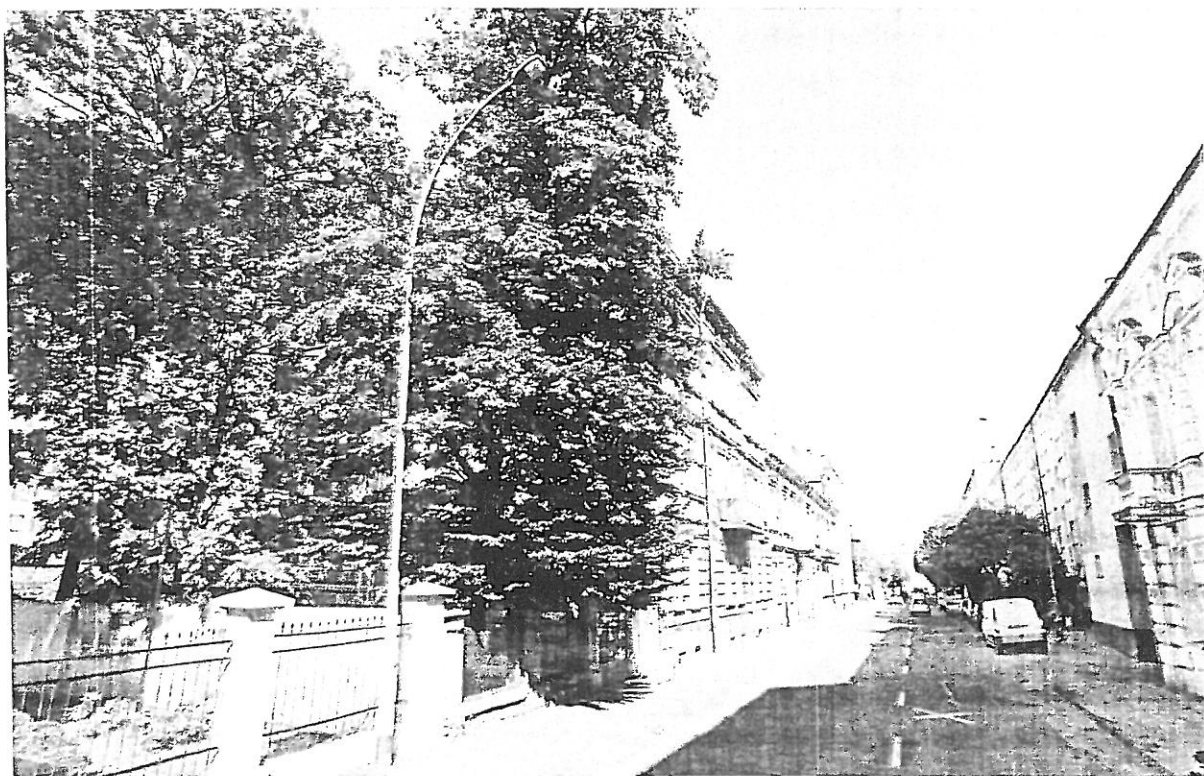
WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
z/s w Przemyśle
UZGODNIONO

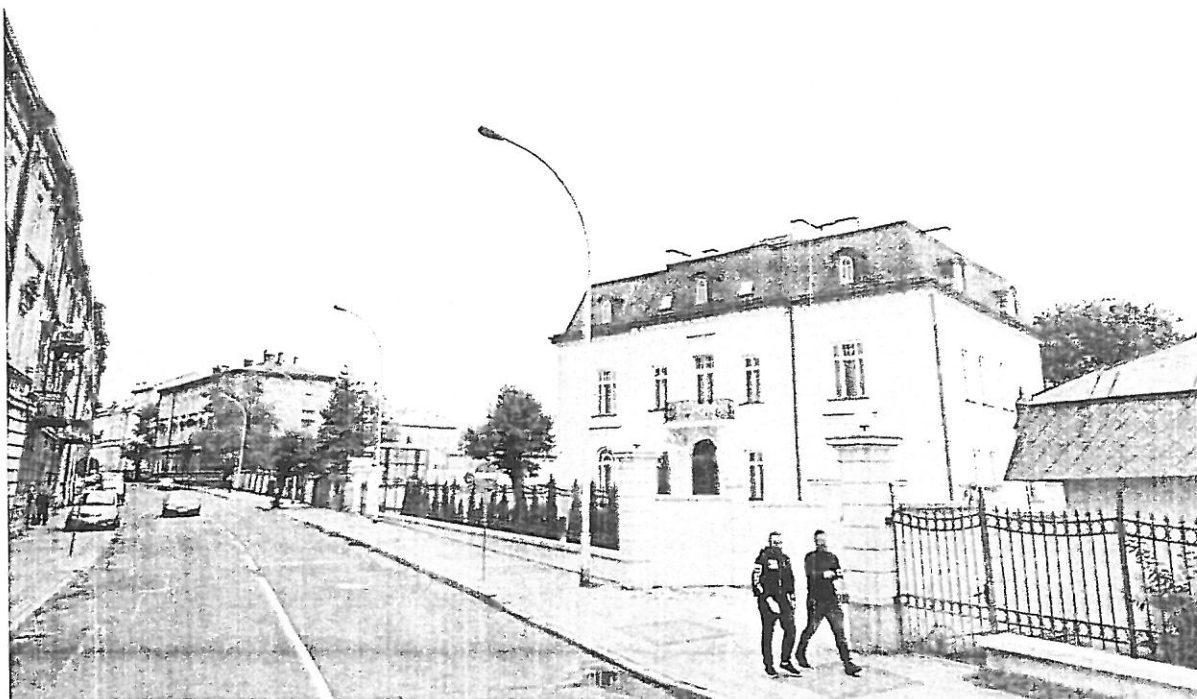
DNIA1.3. WRZ. 2023.....
IRN-11.5152.12.311.2023.145

Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Beata Kot

ul. Aleksandra Dworskiego – istniejące oświetlenie





Rozwiązania projektowe

W celu poprawy bezpieczeństwa ruchu pojazdów i pieszych w obrębie ul. Aleksandra Dworskiego oraz poprawy estetyki ulicy zaplanowano wymianę istniejącego oświetlenia drogowego przedmiotowego odcinka ulicy.

Przewiduje się wymianę istniejących latarni ulicznych na nowe z zastosowaniem aluminiowych słupów dekoracyjnych typu SAL DP-807M, dekoracyjnych wysięgników aluminiowych typu WA-20/1 zawieszonych na wysokości 8 m. oraz opraw dekoracyjnych OW LED II 96 W wraz z kloszami.

Wymiana istniejącego oświetlenia nie będzie wymagała korekty zawartych umów przyłączeniowych z PGE Dystrybucja S.A., instalacje będą zasilane z istniejącej infrastruktury oświetlenia ul. Aleksandra Dworskiego.

Na odcinku wskazanym do przebudowy przewiduje się wykonanie liniowych wykopów ziemnych 0,4x0,8 m (szerokość x głębokość). oraz wymianę istniejącej instalacji oświetlenia, oświetlającej drogę na przedmiotowym odcinku.

Wykopy wykonywane mechanicznie w miejscach kolizyjnych ręcznie. Dopuszcza się ułożenie kabli technologią przewiertów sterowanych na całej długości.

Budowa energetycznych linii kablowych, budowa instalacji elektrycznych oświetlenia drogowego nie będzie wpływać w sposób istotny na środowisko i obiekty sąsiednie.

W trakcie budowy linii kablowej, oraz montażu fundamentów pod słupy oświetleniowe nastąpi przeszczenie warstwy gleby do głębokości i szerokości wykopów. Budowa linii kablowej nie naruszy istniejącego drzewostanu.

Latarnie montowane będą na prefabrykowanych żelbetowych fundamentach B-70.

Latarnie zasilane będą wymienioną podziemną linią energetyczną ułożoną w ziemi na całej długości odcinka wskazanego do przebudowy w rurach ochronnych DVR .

W załączeniu karty katalogowe, elementów słupów oświetleniowych i opraw.

Przewidywany termin rozpoczęcia robót budowlanych
wrzesień 2023r.

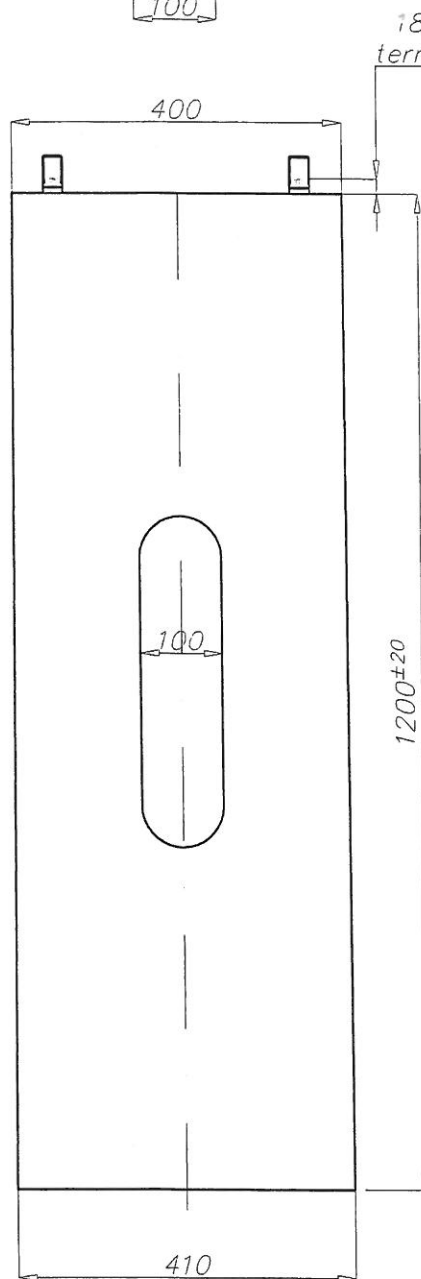
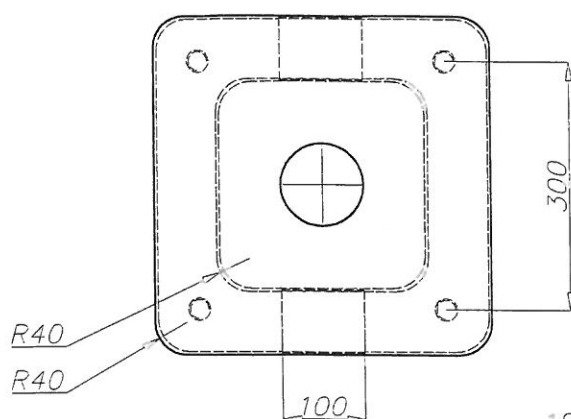
Przewidywany termin zakończenia robót budowlanych
grudzień 2023r.

Załączniki :

1. Plan sytuacyjny 1 : 500
2. Karty katalogowe elementów słupów oświetleniowych
3. Karty katalogowe opraw oświetleniowych LED
4. Wizualizacja

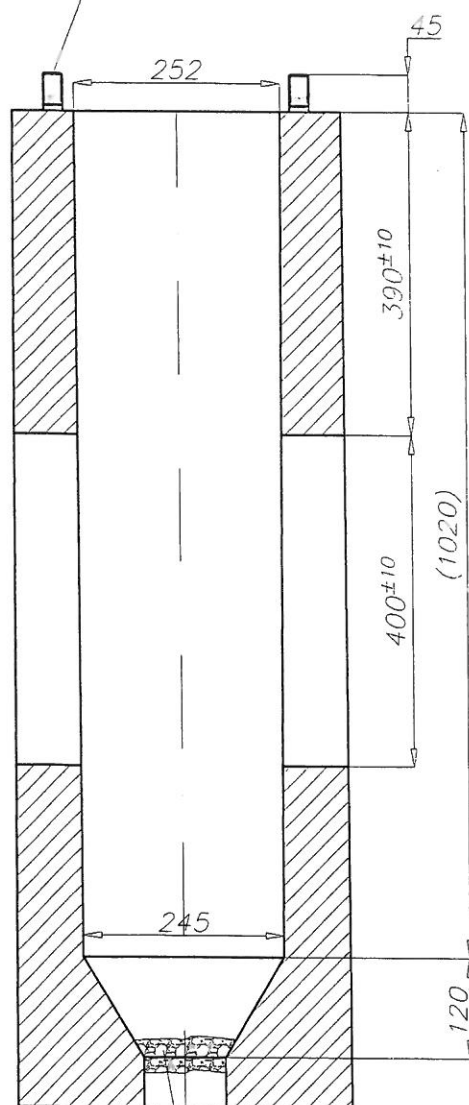
Opracował :

Ref. ds. przygotowania
i realizacji inwestycji
Paweł Gerasim




18 koszulka
termokurczliwa

M24x33



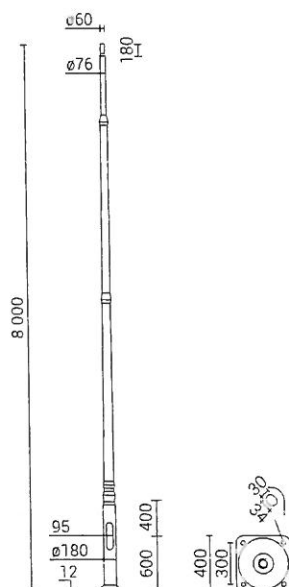
technologiczna warstwa
niesprasowanego
betonu

Powierzchnia zewnętrzna
betonu malowana emulsją
asfaltową typu Emulbit Eko

nazwa	Fundament betonowy B-70	materiał	Stal+beton	masa	296	skala	—
 Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA Stanisław Rosa Tychy ul. Strefowa 1 www.rosa.pl	data		04-11-2010		nr rys./kod		311170
	projektował		J.Ścierski				

Słup aluminiowy SAL DP-807M

180 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włókna polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	180 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Zakończenie	-
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

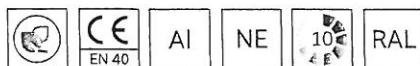
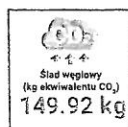
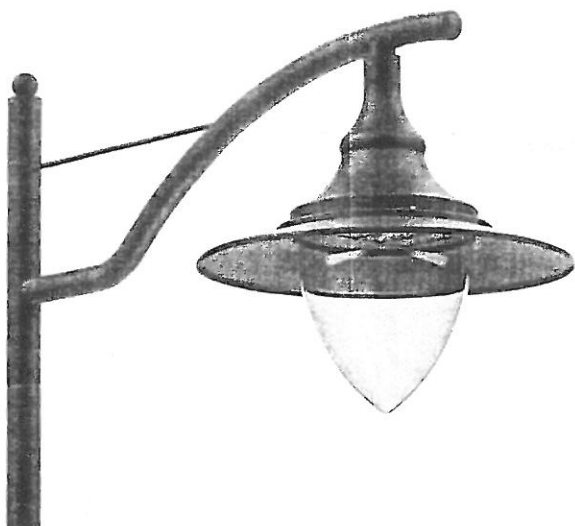


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42974/C...	SAL DP-807M	8 m	4.2 mm	0.537 m³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	44.2 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL DP-807M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42974		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	50	0.70	0.57	0.46	0.39
WA-17/1	10	0.48	0.35	0.24	0.18
WA-17/1 60	15	0.40	0.29	0.19	0.13
WA-20/1	10	0.52	0.38	0.27	0.20
WA-20/2	10	0.13	0.07	x	x
WA-20/1 f160	15	0.49	0.36	0.25	0.18
WA-20/2 f160	12.5	0.125	0.06	x	x
WR-23/1/0,76 f142	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-23/1/0,76	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-71/1/1,2	15	0.53	0.40	0.30	0.23
WR-71/2/1,2	15	0.23	0.16	0.10	0.06



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parkingi, przejścia dla pieszych
Montaż	na słupach z wysięgnikami, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50 \text{ mm}$
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP 66
Układ optyczny	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
Materiał	daszek i korpus – ukształtowana anodowana blacha aluminiowa
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	≥ 0.95
Liczba diod	48
System sterowania	Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).

TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Moc LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny LED ¹	Strumień świetlny ¹	Efektywność świetlna ¹	Objętość jednostkowa	Waga netto
2109137/1/... ²	OW II LED 96	96 W	105 W	700 mA	2700 K	13850 lm	12150 lm	116 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109137/3/... ²	OW II LED 96	96 W	105 W	700 mA	3500 K	14450 lm	12650 lm	120 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109137/4/... ²	OW II LED 96	96 W	105 W	700 mA	4000 K	16800 lm	14600 lm	139 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109137/6/... ²	OW II LED 96	96 W	105 W	700 mA	5000 K	16800 lm	14600 lm	139 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109139/1/... ²	OW II LED 120	120 W	129 W	830 mA	2700 K	16700 lm	14550 lm	113 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109139/3/... ²	OW II LED 120	120 W	129 W	830 mA	3500 K	17450 lm	15250 lm	118 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109139/4/... ²	OW II LED 120	120 W	129 W	830 mA	4000 K	20250 lm	17600 lm	136 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109139/6/... ²	OW II LED 120	120 W	129 W	830 mA	5000 K	20250 lm	17600 lm	136 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109141/1/... ²	OW II LED 144	144 W	154 W	1000 mA	2700 K	19050 lm	16650 lm	108 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109141/3/... ²	OW II LED 144	144 W	154 W	1000 mA	3500 K	19850 lm	17350 lm	113 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109141/4/... ²	OW II LED 144	144 W	154 W	1000 mA	4000 K	23000 lm	20000 lm	130 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg
2109141/6/... ²	OW II LED 144	144 W	154 W	1000 mA	5000 K	23000 lm	20000 lm	130 lm/W	0.35 m ³	14.5 kg

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 2109141/6/T2 to oprawa OW II LED 144 5000K z układem optycznym T2

DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz. UE L 285, 31.10.2009, str.10)

NORMY: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013

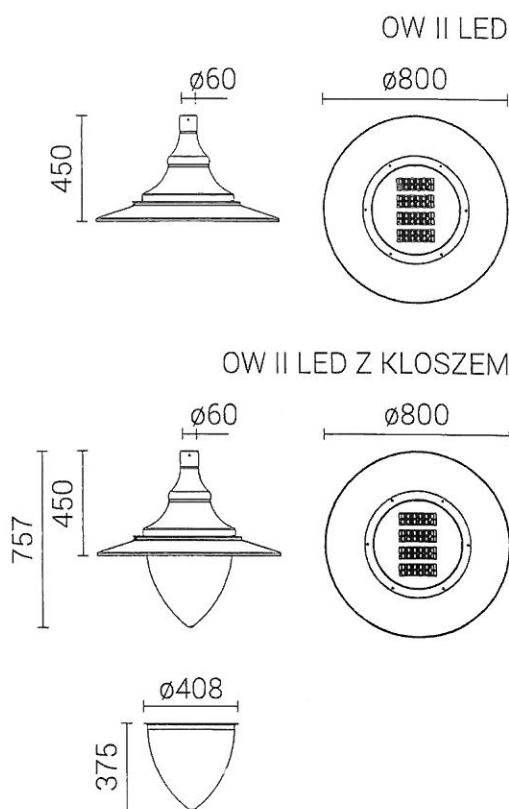
Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

ODPROWADZENIA ŁADUNKU Z OBUDOWY OPRAWY LED

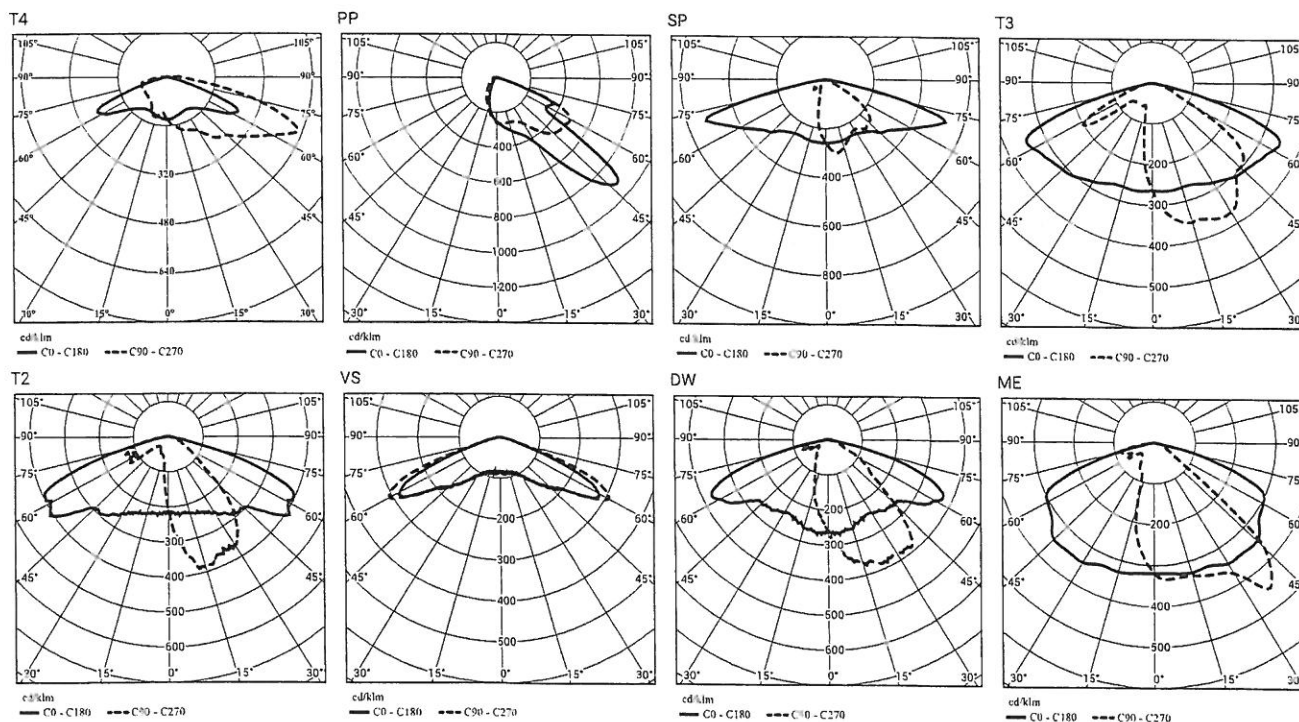
W celu skutecznego odprowadzenia ładunku z obudowy oprawy LED zainstalowanej na słupie z materiału dielektrycznego (nieprzewodzącego) wymagane jest zastosowanie jednego z poniższych rozwiązań:

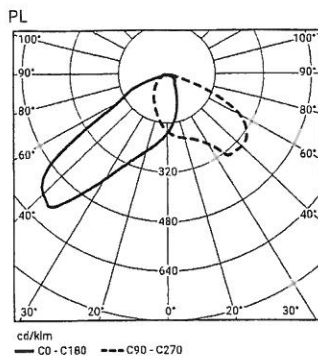
- uziemienie funkcjonalne
- oprawa LED z dodatkowym układem zabezpieczającym

RYSUNEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE





FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Zabezpieczenie temperaturowe modułu LED przed przegrzaniem, w przypadku niezamierzonej pracy oprawy w ciągu dnia,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA ILOŚĆ OPRAW NA JEDNYM OBWODZIE

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C

Oprawa	Typ	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OW II LED 96, 120W	B	2	5	10	16	26	32	40
	C	2	10	15	27	44	54	67
OW II LED 144W	B	1	2	4	6	11	13	17
	C	1	4	6	11	18	28	28

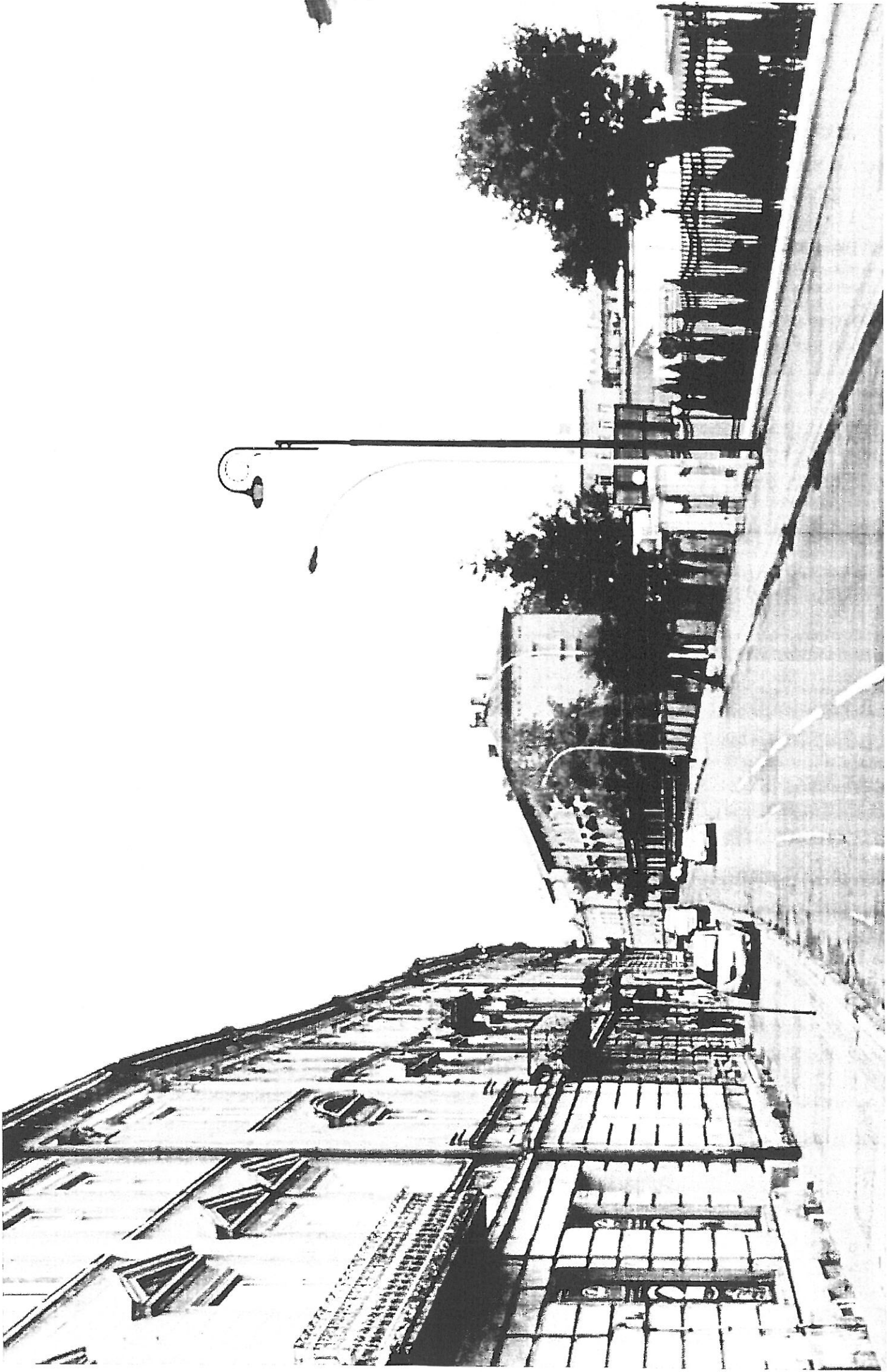
Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL

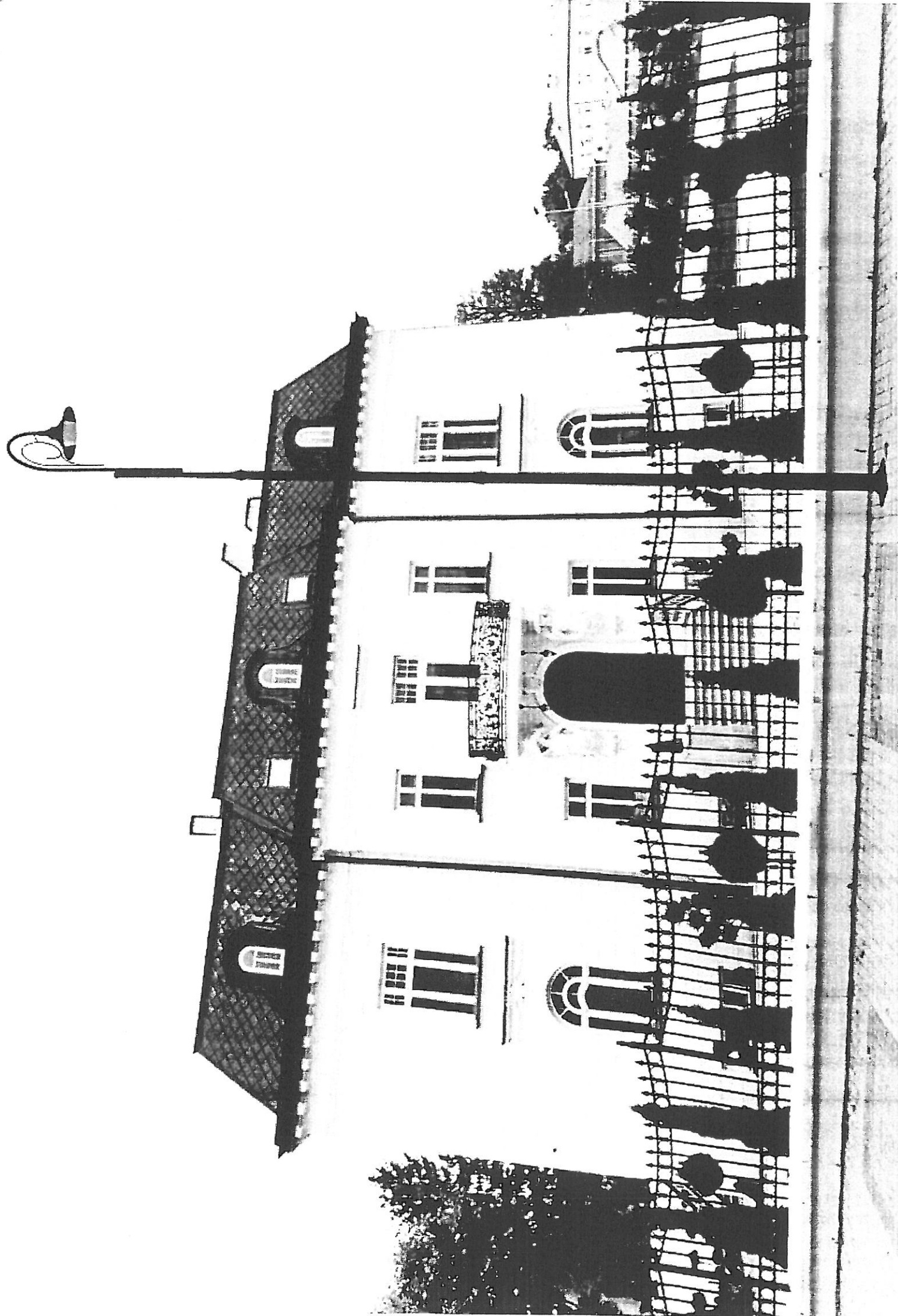
Oprawa	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
OW II LED 96, 120W	4	9	14	25	39	50	62
OW II LED 144W	1	2	11	19	30	38	47

KLOSZE DO OPRAWY OW II LED



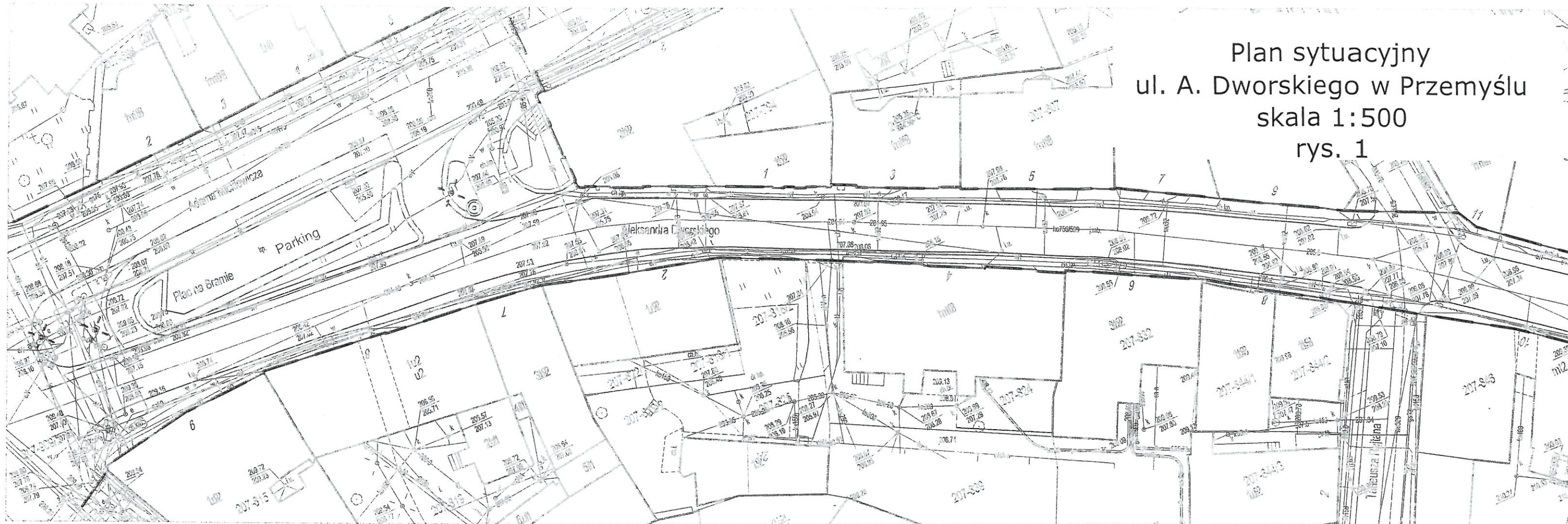
Kod	Nazwa	Objętość jednostkowa	Waga
691993	Klosz PMMA przezroczysty do OW II LED	0,075m ³	1,5kg







Plan sytuacyjny
ul. A. Dworskiego w Przemyśle
skala 1:500
rys. 1





Plan sytuacyjny
ul. A. Dworskiego w Przemyślu
skala 1:500
rys. 2



LEGENDA

- zakres planowanego remontu nawierzchni jezdni, ciągów pieszych i zjazdów drogowych ul. A. Dworskiego
- granice pasa drogowego
- latarnie przeznaczone do wymiany


 zakres planowanego remontu
 nawierzchni jezdni, ciągów pieszych i
 zjazdów drogowych ul. A. Dworskiego
 ----- granice pasa drogowego
 latarnie przeznaczone do wymiany