

Smoszewo



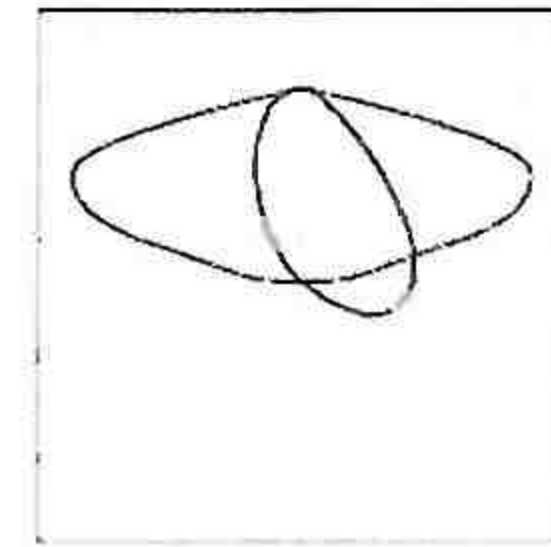
**DIALux**  
23.02.2018

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Ulica 1 / Lista opraw

/ 8 LEDS

1000mA NW / 360132  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 2548 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 2982 lm  
Moc opraw: 31.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 44 77 97 100 85  
Wyposażenie: 1 x 8 LEDS 1000mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



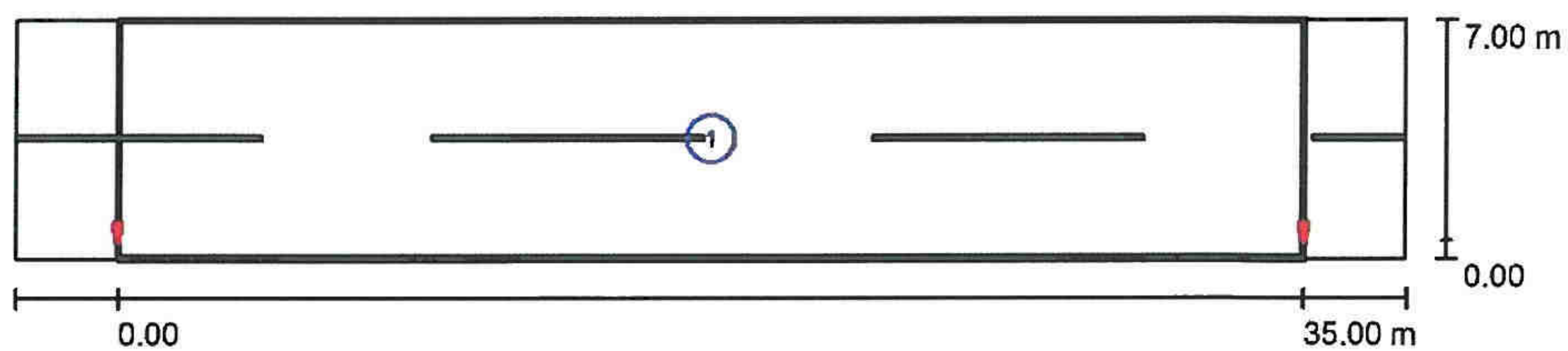
Smoszewo



**DIALux**  
23.02.2018

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

#### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
Długość: 35.000 m, Szerokość: 7.000 m  
Siatka: 12 x 5 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

|   | $E_m$ [lx]  | $E_{min}$ [lx] |
|---|-------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 5.17        | 1.31           |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 5.00$ | $\geq 1.00$    |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓           | ✓              |

Smoszewo



DIALux

23.02.2018

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 5 Punkty

 $E_m$  [lx]  
5.17

 $E_{min}$  [lx]  
1.31

 $E_{max}$  [lx]  
12

 $E_{min} / E_m$   
0.253

 $E_{min} / E_{max}$   
0.107

## WYKAZ MATERIAŁÓW DO BUDOWY LINII OŚWIETLENIOWEJ

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| 1.  | Słup 6m (zgodny z opisem)                  | szt. 16 |
| 2.  | Wysięgnik 1m x 1.5m 5°                     | szt. 16 |
| 3.  | Słup 4m (zgodny z opisem)                  | szt. 5  |
| 4.  | Oprawa 8 LEDS 1000mA 31W (zgodna z opisem) | szt. 16 |
| 5.  | Mocowanie oprawy                           | szt. 16 |
| 6.  | Oprawa parkowa 38W 9 zgodna z opisem )     | szt. 5  |
| 7.  | Kabel YAKXs 4x25mm <sup>2</sup>            | m. 874  |
| 8.  | Kabel YAKXs 4x35mm <sup>2</sup>            | m. 5    |
| 9.  | Folia niebieska informacyjna               | m. 760  |
| 10. | Tabliczki bezpiecznikowe ( kompletne )     | szt. 21 |
| 11. | Przepust SRS 75mm <sup>2</sup>             | m. 100  |
| 12. | Bednarka ocynkowana FeZn 25x4              | m. 790  |
| 13. | Kabel YDYżo 3x 2.5mm <sup>2</sup>          | m. 170  |
| 14. | Fundament 150                              | szt. 16 |
| 15. | Fundament 100                              | szt. 5  |
| 16. | Końcówki kablowe 25                        | szt. 4  |
| 17. | Szafa oświetleniowa wg opisu               | szt. 1  |
| 18. | Złącze kablowe ZK-1 + SL                   | szt. 1  |
| 19. | Rozłącznik RBK 00 35A                      | szt. 2  |
| 20. | Wyłącznik nadm – prądowy 16A               | szt. 1  |
| 21. | Rura przepustowa SRS 110 ( przeciski)      | m. 31   |

## OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa linii kablowej oświetlenia drogowego na dz. nr 17, 18, 12, 6, 8 w Smoszewie gm. Zakroczym.
2. Projektuję się budowę części podziemnej linii energetycznej kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wraz ze słupami stalowymi 6m i 4m z oprawami oświetleniowymi na wysięgnikach.
3. Powierzchnia zabudowy projektowanej instalacji elektrycznej wynosi ok. 304m<sup>2</sup>.
4. Działki na których jest projektowany obiekt budowlany – linia energetyczna oświetleniowa nie znajdują się na terenie stanowiska archeologicznego co jest określone w decyzji lokalizacyjnej.
5. Eksploatacja górnicza nie występuje w rejonie planowanej inwestycji, teren jest nie wpisany do rejestru zabytków – nie podlega ochronie konserwatora zabytków.
6. Planowana inwestycja budowy linii oświetlenia nie jest przedsięwzięciem, która zarówno w fazie budowy jak i w fazie eksploatacji powodowała by szkodliwe i uciążliwe oddziaływanie na środowisko mogące pogorszyć jego stan i miała niekorzystny wpływ na higienę i zdrowie ludzi.
7. Powyższa inwestycja przewiduje budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> o łącznej długości trasy ok. 760m i słupów oświetleniowych 6m szt.16 oraz słupów oświetleniowych 4m szt. 5

## Oddziaływanie inwestycji na nieruchomości sąsiednie

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ograniczone jest do działek 17, 18, 12, 6, 8 obr. 10 objętych wnioskiem.

Obszar oddziaływania linii kablowej ograniczony jest do pasa szerokości 1m tj. po 0,5m w obie strony wzdłuż trasy linii kablowej zgodnie z PN-EN-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Polska norma PN-EN 13201 – oświetlenie dróg.

Oddziaływanie słupów oświetleniowych ograniczone jest do gruntu pod słupami.

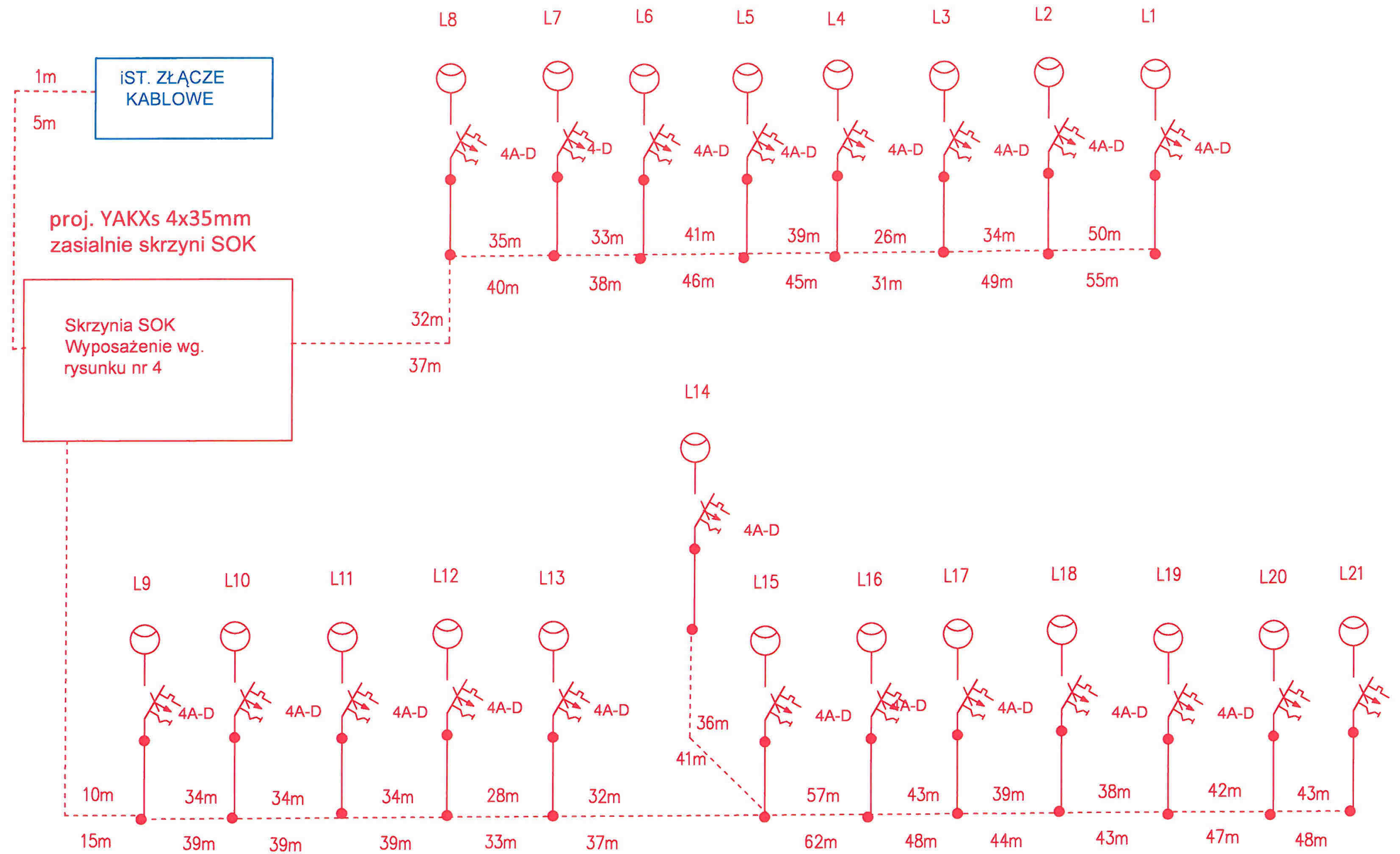
## Opinia geotechniczna

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. Poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektanci zaliczają projektowane obiekty budowlane do pierwszej kategorii geotechnicznej. Na opracowywanym terenie występują proste warunki gruntowe.

Wszystkie prace fundamentowe muszą być prowadzone wg. zasad zgodnie z normą PN-B-06050:1999 „Geotechnika – Roboty zmienne – wymagania ogólne. Technologię oraz przebieg prac należy dopasować do montowanego fundamentu oraz warunków gruntowych.

**WIESŁAW JEDRZEJEWSKI**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
dotyczy: MAZ/12/8854/OZNR CACONKÓWSKI  
02000 Warszawa, ul. Glinia 57

### Obwód nr 1

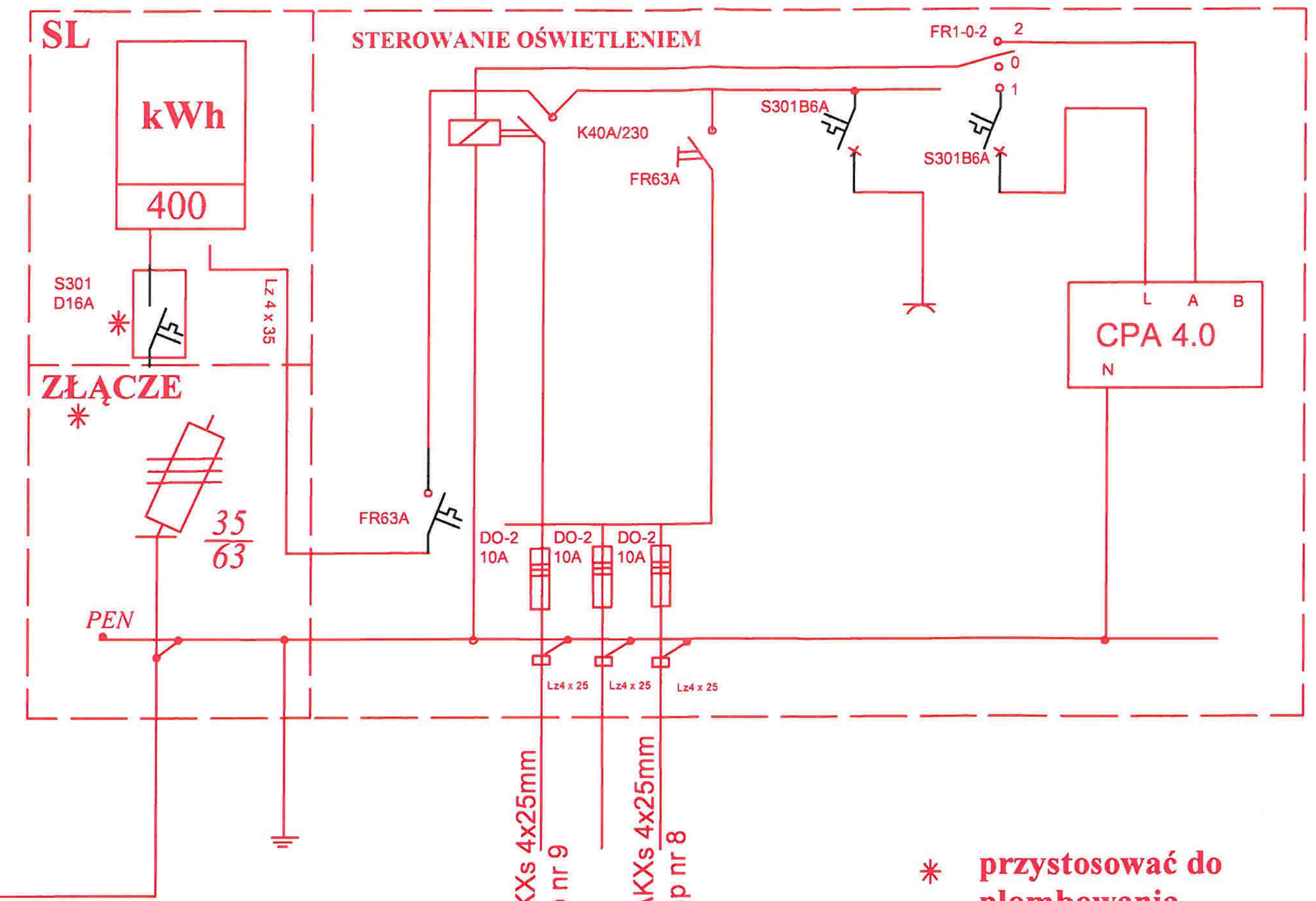
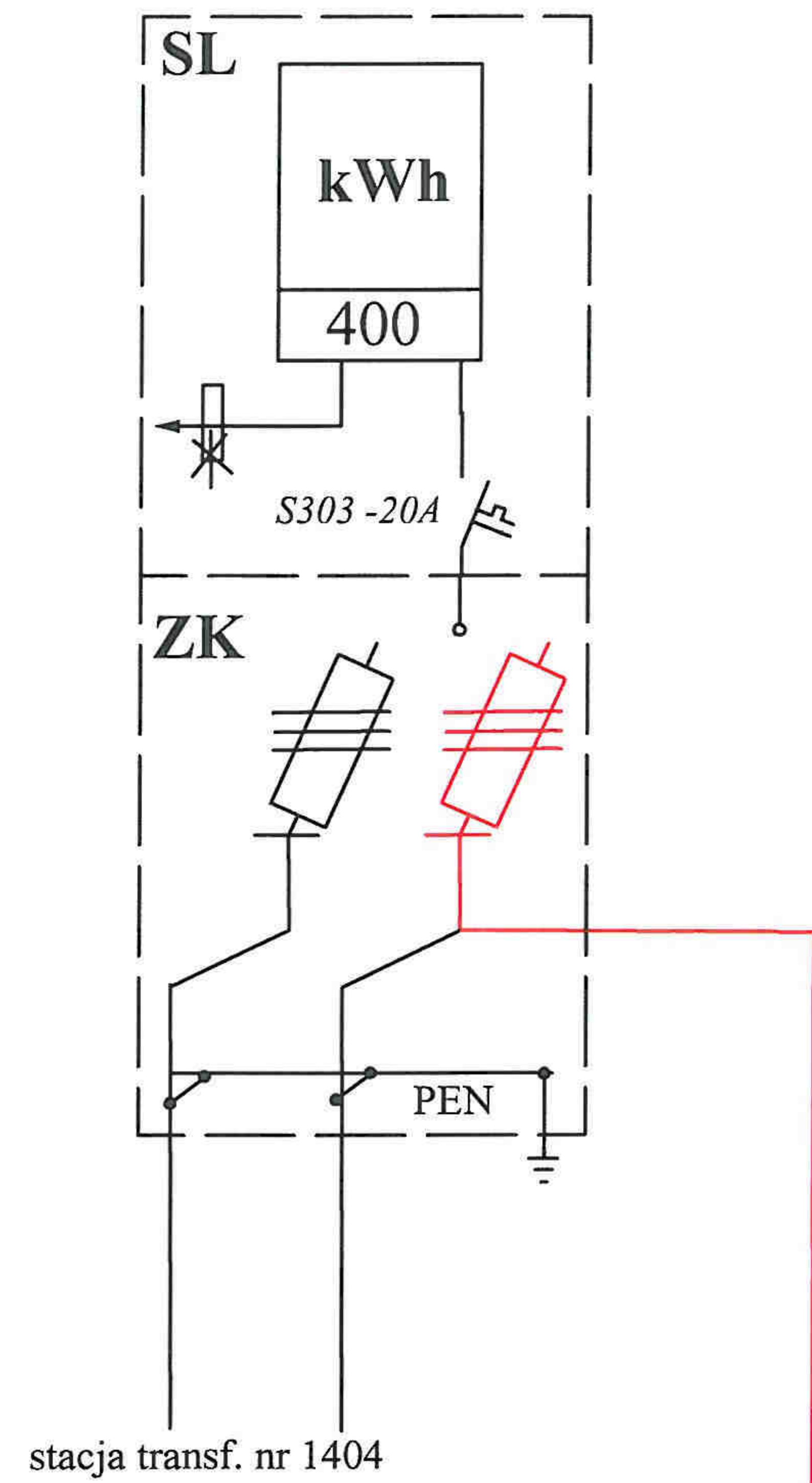


### Obwód nr 2 kier. Kościół

Długość trasy 760m  
Długość rzeczywista kabla 874m

|   |  |  |         |            |
|---|--|--|---------|------------|
| INWESTOR<br><br>Gmina Zakroczym<br>ul. Warszawska 7<br>05-170 Zakroczym | OBIEKT<br><br>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA<br>ULICZNEGO NA DZ. NR 17, 18, 12, 6, 8 SMOSZEWO GM. ZAKRO CZY M |  |         |            |
|   | PROJEKTOWAŁ<br>Uprawnienia budowlane nr 590/94<br>w specjalności inżynieryjno - instalacyjnej  | WIESŁAW JĘDRZEJEWSKI<br>uprawnienia budowlane<br>do projektowania i wykonania<br>robót w zakresie elektrycznym<br>bez ograniczeń. UPB. NR WA 589/84<br>MAZ/E/5054/02-NR ZŁONKOWSKI<br>05-100 Warszawa, ul. Wesoła 67 | DATA    | 14.06.2018 |
|   | Schemat jednokreskowy  |  | NR RYS. | 3          |

istniejące złącze ZK

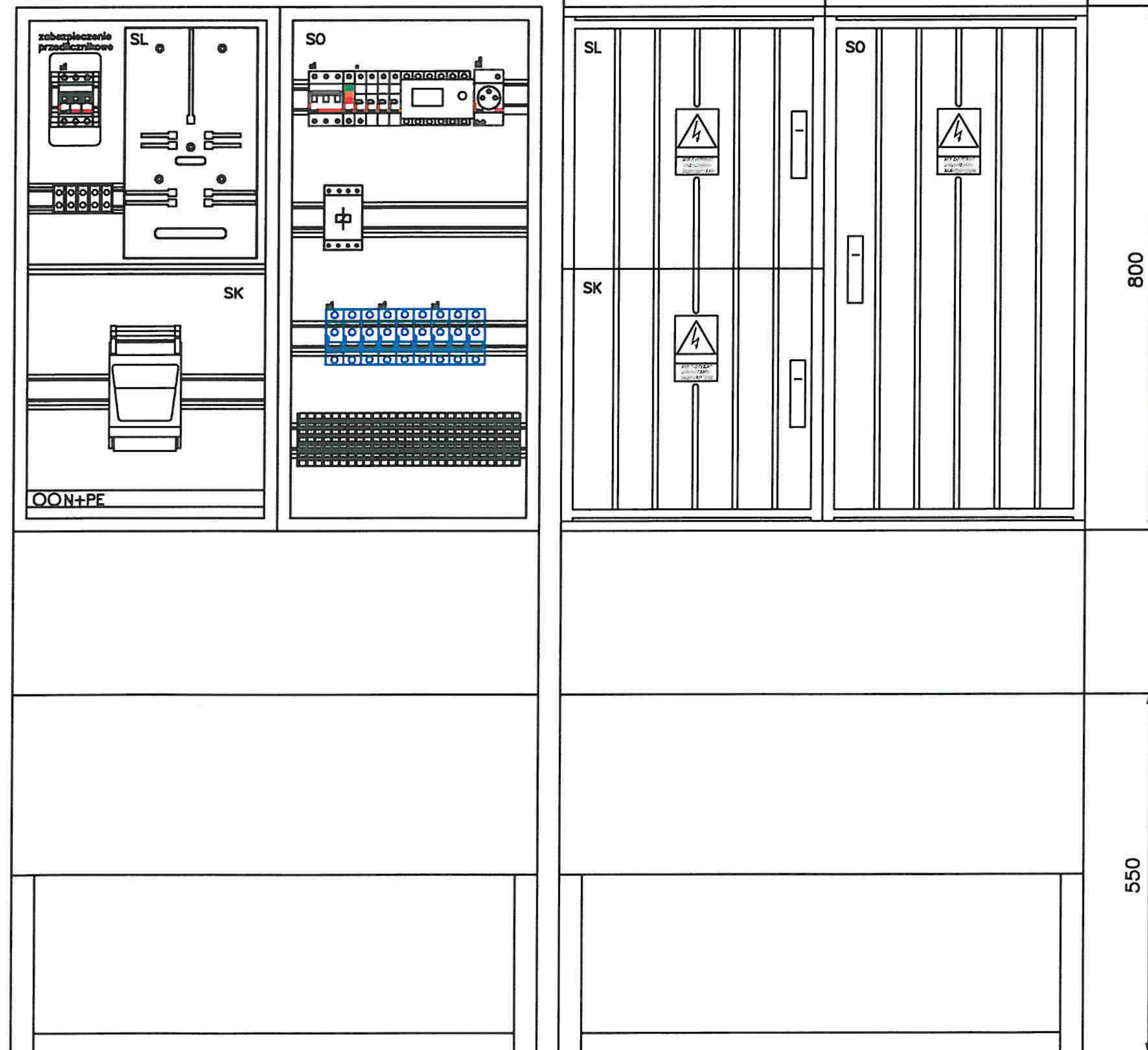


proj. YAKXs 4x35mm  
rel. słup linii nn - ZKP  
dł. 1m ( 5m kabla )

proj. YAKXs 4x25mm  
kier. słup nr 9

proj. YAKXs 4x25mm  
kier. słup nr 8


\* przystosować do plombowania



|   |   |  |
|---|---|--|
| INWESTOR<br><br>Gmina Zakroczym<br>ul. Warszawska 7<br>05-170 Zakroczym | OBIEKT<br>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA<br>ULICZNEGO NA DZ. NR 17, 18, 12, 6, 8 SMOZEWÓ GM. ZAKROCZYM |  |
|   | PROJEKTOWAŁ<br>Uprawnienia budowlane nr 590/94<br>w specjalności inżyniersko - instalacyjnej                                      | <p><b>WIESŁAW JĘDRZEJEWSKI</b><br/>uprawnienia budowlane<br/>do projektowania i kierowania<br/>robotami elektroinstalacyjnymi<br/>bez ograniczeń. UPB. NR WA 590/94<br/>MAZ/IE/054/02-NR 0201070WSKI<br/>03-288 Warszawa ul. Główna 67</p> |
| Schemat przyłącza kablowego z szafką sterowania SOK                     |   | <p>DATA 14.06.2018</p> <p>NR RYS. 4</p>  |



## Stożkowe słupy oświetleniowe uliczne z podstawą





| Typ słupa     | Wys. H<br>[m] | Średnica |        | Gr. s<br>[mm] | Masa m<br>[kg] |
|---------------|---------------|----------|--------|---------------|----------------|
|               |               | d [mm]   | D [mm] |               |                |
| SSO 60/60/3P  | 6,0           | 60       | 120    | 3             | 52             |
| SSO 60/70/3P  | 7,0           | 60       | 130    | 3             | 62             |
| SSO 60/80/3P  | 8,0           | 60       | 140    | 3             | 72             |
| SSO 60/90/3P  | 9,0           | 60       | 150    | 3             | 82             |
| SSO 60/100/3P | 10,0          | 60       | 160    | 3             | 95             |
| SSO 60/110/3P | 11,0          | 60       | 170    | 3             | 107            |
| SSO 60/120/3P | 12,0          | 60       | 180    | 3             | 120            |
| SSO 76/60/3P  | 6,0           | 76       | 136    | 3             | 60             |
| SSO 76/70/3P  | 7,0           | 76       | 146    | 3             | 71             |
| SSO 76/80/3P  | 8,0           | 76       | 156    | 3             | 82             |
| SSO 76/90/3P  | 9,0           | 76       | 166    | 3             | 95             |
| SSO 76/100/3P | 10,0          | 76       | 176    | 3             | 108            |
| SSO 76/110/3P | 11,0          | 76       | 186    | 3             | 121            |
| SSO 76/60/4P  | 6,0           | 76       | 136    | 4             | 76             |
| SSO 76/70/4P  | 7,6           | 76       | 146    | 4             | 91             |
| SSO 76/80/4P  | 8,0           | 76       | 156    | 4             | 106            |
| SSO 76/90/4P  | 9,0           | 76       | 166    | 4             | 123            |
| SSO 76/100/4P | 10,0          | 76       | 176    | 4             | 140            |
| SSO 76/110/4P | 11,0          | 76       | 186    | 4             | 158            |

### Posadowienie:

- na fundamencie betonowym prefabrykowanym FBw-150,
- na fundamencie betonowym prefabrykowanym plus dwie płyty ustojowe - w zależności od rodzaju gruntu i stref wiatrowych,
- na fundamencie betonowym monolitycznym z kotwami stalowymi FS-150.

## Stożkowe słupy oświetleniowe parkowe z podstawą

| Typ<br>słupa | Wys.<br>H [m] | Średnica  |           | Gr. s<br>[mm] | Masa m<br>[kg] |
|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------|----------------|
|              |               | d<br>[mm] | D<br>[mm] |               |                |
| SSO 60/30/3P | 3,0           | 60        | 90        | 3             | 22             |
| SSO 60/35/3P | 3,5           | 60        | 95        | 3             | 26             |
| SSO 60/40/3P | 4,0           | 60        | 100       | 3             | 30             |
| SSO 60/45/3P | 4,5           | 60        | 105       | 3             | 34             |
| SSO 60/50/3P | 5,0           | 60        | 110       | 3             | 38             |
| SSO 60/55/3P | 5,5           | 60        | 115       | 3             | 48             |

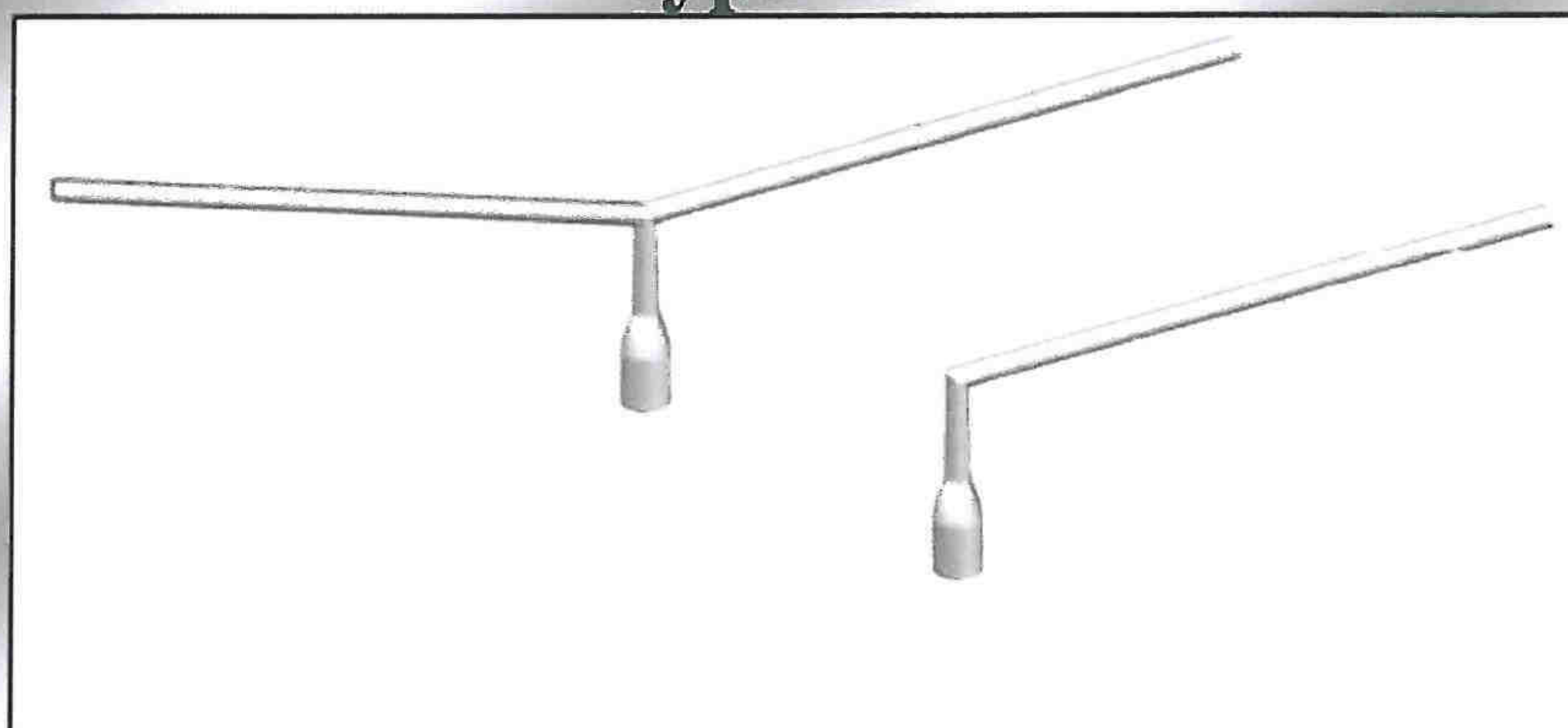
### Przeznaczenie:

- pod oprawy montowane bezpośrednio na słupie,
- pod wysięgniki ozdobne, np. typu C, D, E.

### Posadowienie:

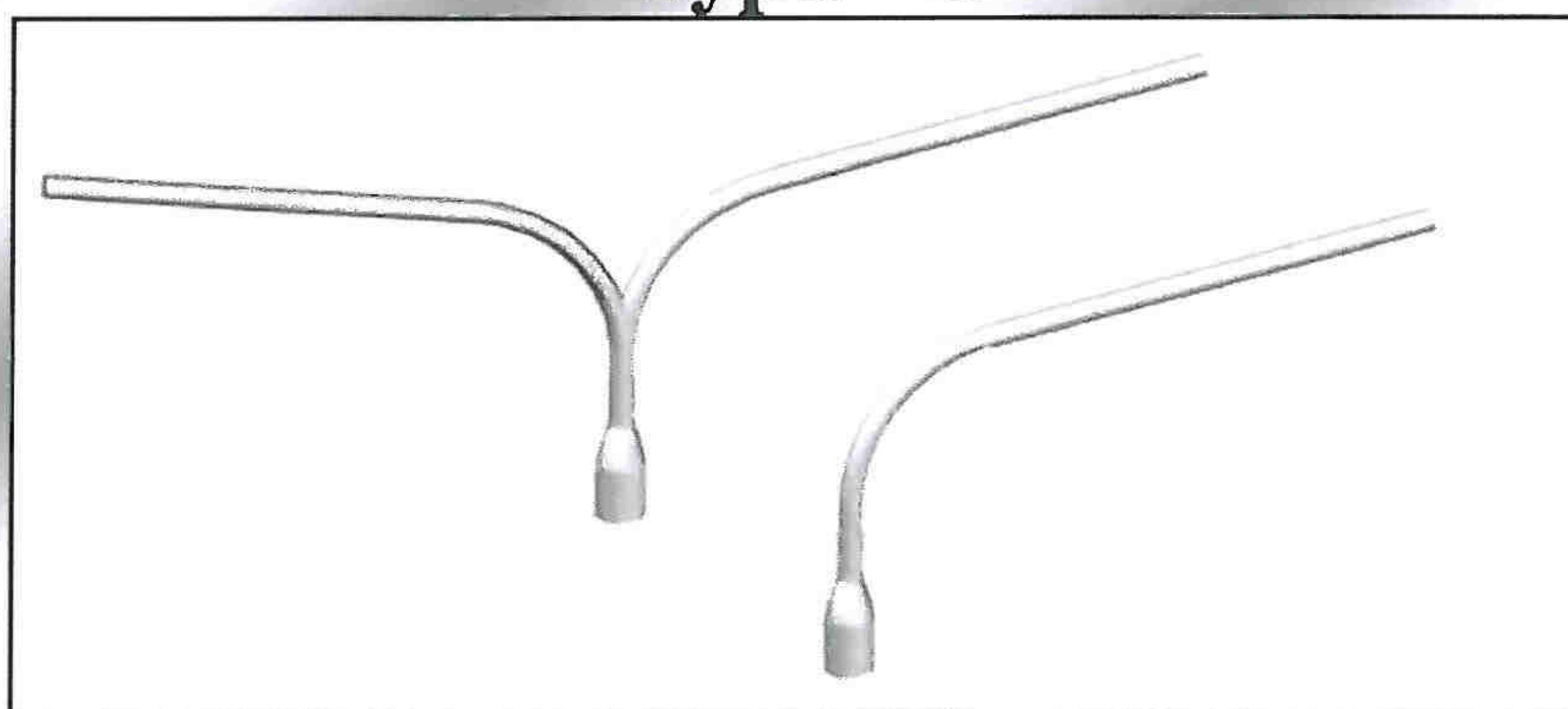
- na fundamencie betonowym prefabrykowanym FBw-100,
- na fundamencie betonowym monolitycznym z kotwami stalowymi FS-100.

## Wysięgniki do słupów oświetleniowych typu "F"



| Oznaczenie | Wysokość F [mm] | Oznaczenie | Długość ramienia A [mm] |
|------------|-----------------|------------|-------------------------|
| F0         | 0               | A5         | 500                     |
| F5         | 500             | A10        | 1000                    |
| F10        | 1000            | A15        | 1500                    |
| F15        | 1500            | A20        | 2000                    |

## Typu "G"



| Oznaczenie | Wysokość G [mm] | Oznaczenie | Długość ramienia A [mm] |
|------------|-----------------|------------|-------------------------|
| G0         | 0               | A5         | 500                     |
| G5         | 500             | A10        | 1000                    |
| G10        | 1000            | A15        | 1500                    |
| G15        | 1500            | A20        | 2000                    |

WIR.6733.3.18

**DECYZJA NR 22/2018**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 50 ust.1 art. 51 ust.1 pkt.2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.), oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.03.2018 r. przez:

**Elektra s.c.**  
**ul. Porannej Rosy 21, 05-123 Chotomów**

**u s t a l a m**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi na terenie działek ewidencyjnych o nr 6, 17, 18, 8 położonych w miejscowości Smoszewo, obręb ewidencyjny 0010 gm. Zakroczym.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono kolorem niebieskim na załączniku graficznym nr 1, który jest integralną częścią niniejszej decyzji.

1. Stan istniejący terenu inwestycji i jego otoczenia:

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren działki o nr ewid. 6 zgodnie z opisem gruntów stanowi dr – drogę i jest własnością Powiatu Nowodworskiego, teren działki o nr ewid. 8 zgodnie z opisem gruntów stanowi Bi – inne tereny zabudowane i W – grunty pod rowami i jest własnością rzymsko – katolickiej parafii św. Mateusza Apostoła w Smoszewie; teren działki o nr ewid. 17 zgodnie z opisem gruntów stanowi Lz - grunty zadrzewione i zakrzewione, N – nieużytki, dr – drogę i jest własnością Gminy Zakroczym; teren działki o nr ewid. 18 zgodnie z opisem gruntów stanowi dr – drogę i jest własnością Gminy Zakroczym.

2. Ustalenia:

2.1. dotyczące rodzaju zabudowy:

- infrastruktura techniczna,

2.2. dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- budowa linii kablowej i oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi;
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury towarzyszącej w miejscach kolizji z budowanymi obiektami, urządzeniami i przewodami;
- system korzeniowy i pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.

I. WARUNKI I SZCZEGÓŁOWE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH,

1. WARUNKI I WYMAGANIA OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO w oparciu o:

- a) Ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.),
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U z 2003 r. Nr 164, poz.1588),
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U z 2003r. Nr 164, poz. 1589).
- d) W ramach projektu budowlanego należy dążyć do uzyskania ładu przestrzennego tzn. do takich rozwiązań przestrzennych, które tworzyć będą harmonijną całość oraz uwzględniać w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno – gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno – estetyczne (art. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

2. WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ wynikające z obowiązujących przepisów:

- a) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.),
- b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

gcv

- inny Wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla niniejszego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Wygaśnięcie decyzji stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 16 marca 2018 r. Elektra s.c., wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi na terenie działek ewidencyjnych o nr 6, 17, 18 i 8 położonych w miejscowości Smoszewo, obręb ewidencyjny 0010 gm. Zakroczym.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 23.03.2018 r., znak WIR.6733.3.2018 poinformowano Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia ani uwagi.

W dniu 23 marca 2018 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu, na stronie internetowej Urzędu Miejskiego i na stronie BIP wywieszono zostało obwieszczenie w tej sprawie, co miało na celu poinformowanie wszystkich zainteresowanych o planowanych czynnościach.

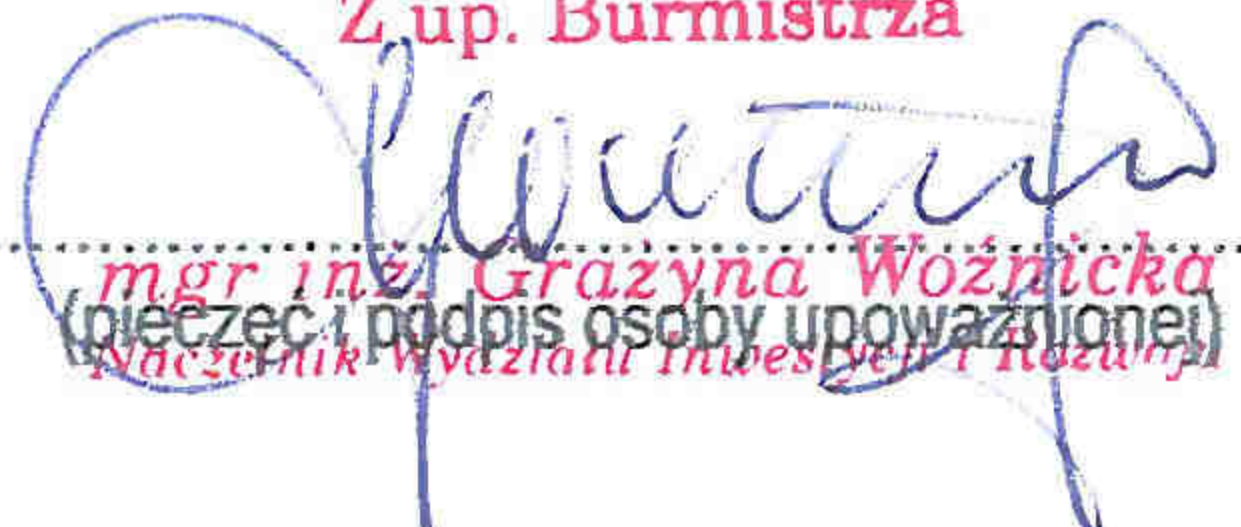
W dniu 10 kwietnia 2018 r. dokonana została analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, w wyniku której ustalono, że planowana inwestycja nie wywołuje kolizji urbanistycznej.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został przekazany do uzgodnień zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.). W toku postępowania uzyskano wyżej wymienione w treści decyzji uzgodnienia.

### POUCZENIA

1. Niniejsza decyzja nie rodzi prawa do terenu, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich - art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. Zgodnie z przepisami art. 63 ust. 4 ustawy - Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
3. Od niniejszej decyzji Stronom służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.
6. Decyzja niniejsza nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z. up. Burmistrza



mgr inż. Grażyna Woźnicka  
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

ZAŁĄCZNIKI: - Nr 1 - kopia mapy zasadniczej nr 1 w skali 1:1000  
 - Nr 2 - analiza urbanistyczna w formie opisowej  
 - Nr 3 - analiza urbanistyczna w formie graficznej na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000

### Otrzymują:

1. Elektra s.c. – Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego  
 ul. Jagiellońska 26 , 03-719 Warszawa

**WYNIKI ANALIZY WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY dla działek o nr ewid. 6, 17, 18, 8 obręb ewidencyjny 0010 Smoszewo NA OBSZARZE ANALIZOWANYM W ZAKRESIE WARUNKÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 53 UST. 3 u.p.z.p**

**zamierzenie inwestycyjne:** budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi na terenie działek o nr ewid. 6, 17, 18, 8, obręb ewidencyjny 0010 Smoszewo, gm. Zakroczym.

**1. analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy**

Działka o nr ewid. 6 stanowi drogę;

Działka o nr ewid. 17 stanowi Lz - grunty zadrzewione i zakrzewione, N – nieużytki, dr – drogę;

Działka o nr ewid. 18 stanowi drogę;

Działka o nr ewid. 8 stanowi Bi – inne tereny zabudowane i W – grunty pod rowami.

**2. stan faktyczny i prawny terenu**

Działka o nr ewid. 6 zgodnie z opisem gruntów stanowi dr – drogę i jest własnością Powiatu Nowodworskiego.

Działka o nr ewid. 18 zgodnie z opisem gruntów stanowi dr – drogę i jest własnością Gminy Zakroczym;

Działka o nr ewid. 17 zgodnie z opisem gruntów stanowi Lz - grunty zadrzewione i zakrzewione, N – nieużytki, dr – drogę i jest własnością Gminy Zakroczym;

Działka o nr ewid. 8 zgodnie z opisem gruntów stanowi Bi – inne tereny zabudowane i W – grunty pod rowami i jest własnością rzymsko – katolickiej parafii św. Mateusza Apostoła w Smoszewie.

**3. zgoda na zmianę przeznaczenie gruntów rolnych i leśnych**

Opis i klasy użytków: dr , Bi, W, Lz, N

Teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia.

**4. Ustalenia:**

- budowa linii kablowej oświetlenia drogowego;
- dziewiętnaście punktów świetlnych;
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury towarzyszącej w miejscach kolizji z budowaną linią kablową;
- system korzeniowy i pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.

**5. zgodność z przepisami odrębnymi**

Działki nie są położone na terenie górniczym.

Działki nie są położone w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Działki nie są zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

Część działki o nr ewid. 6 położona jest w granicach WOCHK.

WNIOSKODAWCA

Elektra s.c.

ul. Porannej Rosy 21

05-123 Chotomów

Załącznik do decyzji  
administracyjnej / ~~postanowienia~~  
Burmistrza Zakroczymla

z dnia ..... 18.05.2018 .....

nr ..... 22/2018 .....

**UZGODNIENIA**

1. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa – zgodnie z art.53 ust.4 pkt 2,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa – wg art. 53 ust.4 pkt 8

Z up. Burmistrza

mgr inż. Grazyna Woźnicka  
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Rozwoju

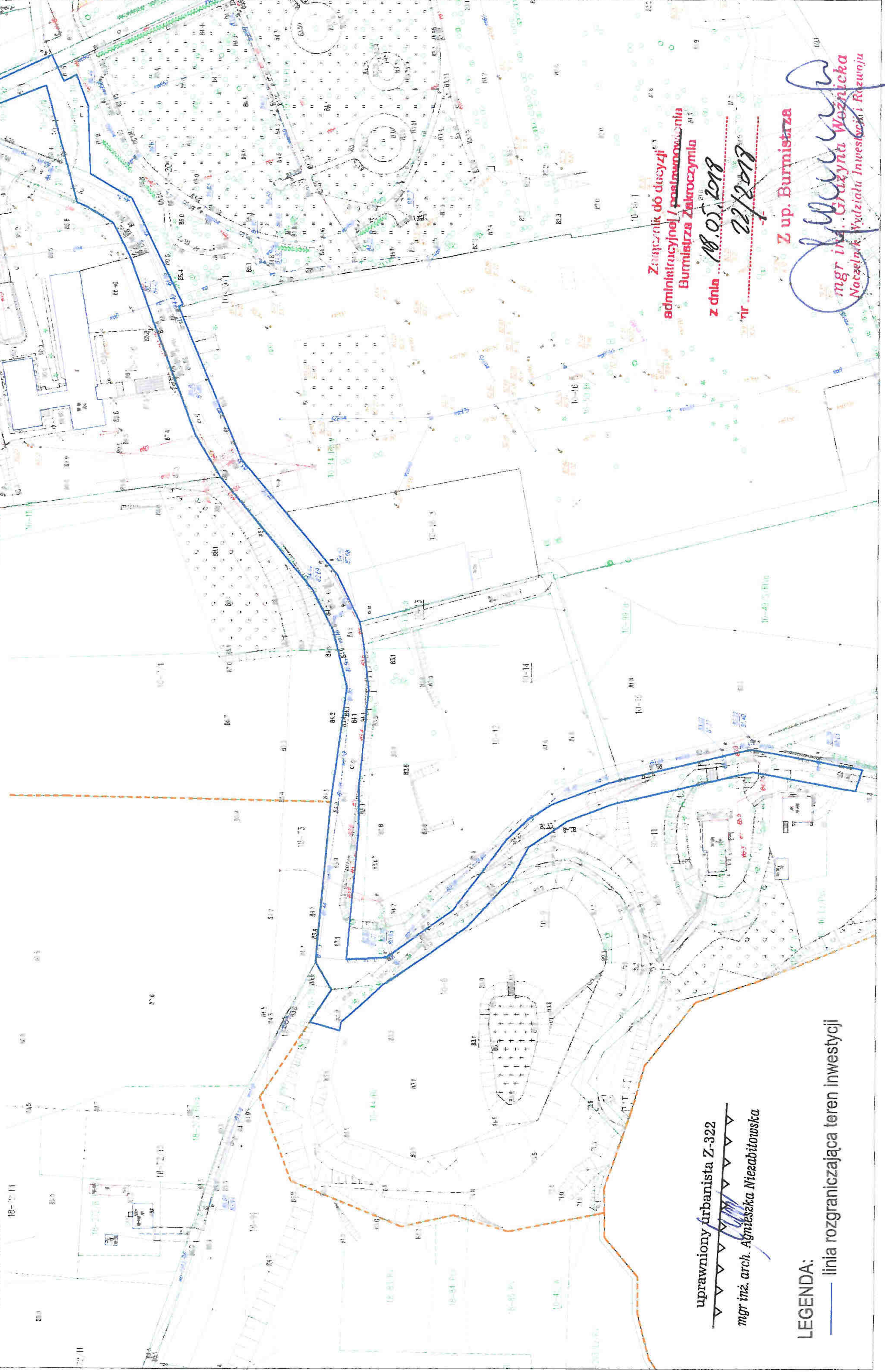
uprawniony urbanista Z-322

mgr inż. arch. Agnieszka Niezabitowska

CZĘŚĆ GRAFICZNA WYNIKÓW ANALIZY FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU NA OBSZARZE ANALIZOWANYM W ZAKRESIE WARUNKÓW O KTÓRYCH MOWA  
W ART. 53 UST. 3 u.p.z.p.

SKALA 1:2000

ZALĄCZNIK NR 3



uprawniony urbanista Z-322  
mgr inż. arch. Agnieszka Niezabitowska

LEGENDA:  
— linia rozgraniczająca teren inwestycji

Załącznik do decyzji  
administracyjnej / postanowienia  
Burmistrza Zakroczymia  
z dnia 18.05.2018  
nr 22/2018

Z up. Burmistrza

*[Signature]*  
mgr inż. Grażyna Wozniicka  
Naczelnik Wydziału Inwestycji i Rozwoju



**ZARZĄD**  
**POWIATU NOWODWORSKIEGO**  
ul. Ignacego Paderewskiego 1B  
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

**IDP.7134.41.04.2018**

40  
Starostwo Powiatowe  
w Nowym Dworze Mazowieckim

Nowy Dwór Mazowiecki dn. 17.05.2018 r.

**„ELEKTRA” S. C.**  
**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO**  
**INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**  
**ul. Porannej Rosy 21, 05-123 Chotomów**

Dotyczy : pisma z dnia 04.04.2018 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii oświetlenia ulicznego drogi powiatowej nr 3002W usytuowanego na działce o nr ew. 6 położonej w miejscowości Smoszewo gmina Zakroczym.

W nawiązaniu do w/w pisma zarządcy drogi powiatowej nr 3002W informuje, iż wyraża zgodę na lokalizację w jej pasie drogowym kablowej linii energetycznej oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi w miejscowości Smoszewo gmina Zakroczym usytuowanego na działce o nr ew. 6.

Ustala się następujące warunki umieszczenia w pasie drogowym urządzenia:

- Projektowane słupy oświetlenia drogowego wraz z linią zasilającą usytuować zgodnie z wskazaniem na załącznikach graficznych do uzgodnienia
- W związku, iż część działki o nr ew. wskazana na mapach o nr 3,4 nie posiada statusu drogi powiatowej zgodę na lokalizację oświetlenia należy uzyskać od właściwego zarządcy drogi
- Przejścia poprzeczne pod jezdnią drogi powiatowej wykonać metodą przecisku bez naruszania konstrukcji drogi
- Należy wystąpić i uzyskać Opinię Zespołu Koordynacyjnego i dostosować się do uwag i warunków w niej zawartych.
- W przypadku kolizji urządzeń z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, regulacje dotyczące ponoszenia kosztów ich przełożenia lub zabezpieczenia określają zapisy art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 ze zmianami).
- Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związane z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
- Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projekt techniczny urządzenia należy uzgodnić z Zarządcą drogi
- Po zakończeniu robót należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą projektowanej linii

Stanowisko w zakresie prawa do dysponowania terenem działki o nr ew. 6 obręb Smoszewo gmina Zakroczym w zakresie niezbędnym do realizacji w/w inwestycji oraz określenia warunków prowadzenia robót związanych z budową oświetlenia drogowego Zarządca drogi powiatowej nr 3002W zajmie po przedłożeniu do uzgodnienia projektu budowlanego przedmiotowego urządzenia.

Z poważaniem

Z up. Zarządu Powiatu

*Pawel Calak*  
WICESTAROSTA





42

7/1

RIVb

73

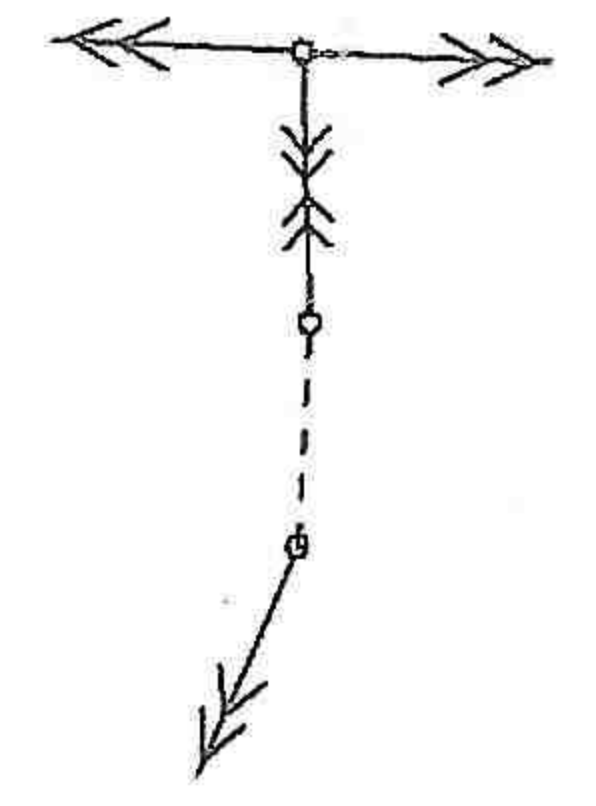
85.9

86.7

RIVc

87.0

84.9



85.4

85.3

84.2

83.4

84.1

84.4

83.9

84.0

84.5

84.1

84.7

84.2

83.4

84.1

84.3

84.1

84.2

84.44

82.69

*mejsze pufsernia*

84.43

82.68

83.1

83.9

83.7

83.6

83.3

84.1

83.4

84.1

83.3

83.3

83.6

84.1

84.2

84.2

82.83

81.01

82.70

80.95

84.2

83.6

82.8

82.9

RIVa

83.1

82.6

82.6

82.0

83.9

82.1

81.6

81.9

82.4

82.6

83.9

zabrzcznik graficzny do uzgodnienia  
102.7134.41. 04.2018 z dn. 14.05.2018  
Z up. Zarządu Powiatu  
Paweł Calak  
WICESTAROSTA

Urząd Gminy  
 Warszawa, dnia 08.09.1994 r.  
 Nr ewidencyjny Wa - 590/94

Warszawa, dnia 08.09.1994 r.

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
 do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 2, § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7, 13 ust. 1 pkt 1 pkt 4 lit. "d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z póź. zmianami).

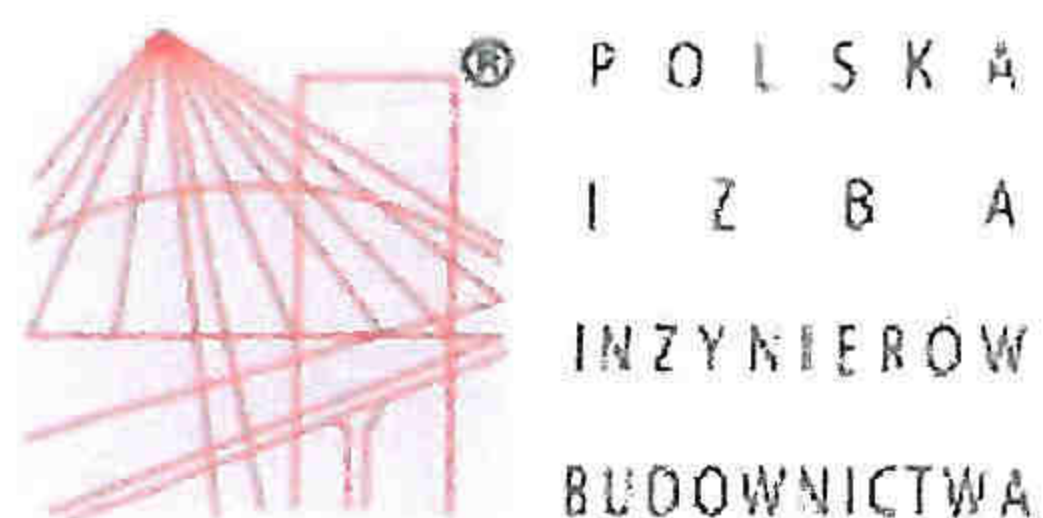
**STWIERDZAM**

ze Ob. WIEŚLAW JEDRZEJEWSKI s. Jana  
 technik elektryk - elektronik  
 urodzony(a) dnia 19 lipiec 1960 r. Warszawa  
 posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i  
instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Projektowanie - Nadzór kierowanie i kontrolowanie  
 elektroenergetycznymi bez ograniczeń  
 Wiesław Jędrzejewski  
 ul. Olsza 67, 03-289 Warszawa  
 tel. Wa 590/94 MAZ/12/5054/92

22 zgodności  
 - 2 duplikatem.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KBA-WNW-G77 \*

Pan WIESŁAW JĘDRZEJEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/5054/02  
adres zamieszkania ul. OLESIN 57, 03-289 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-28 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.