

Ząbkowice Śląskie, dnia 08.03.2021 r.

Gmina Stoszowice

Stoszowice 97

57-213 Stoszowice

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333) zaświadcza się, że zgłoszenie z dnia 23.12.2020 roku dotyczące rozbudowy i modernizacji oświetlenia ulicznego w miejscowości Lutomierz, na terenie działek ewid. nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, 354, 424, 441 zostało przyjęte i nie wnosi się sprzeciwu wobec zamiaru wykonania ww. robót budowlanych.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z wyżej przytoczonym przepisem niniejsze zaświadczenie uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

Jolanta Mioczek  
Starszy Inspektor  
w Wydziale Budownictwa

**Załączniki:**

Projekt budowlany

**Otrzymują:**

1. Ryszard Comber-pełnomocnik inwestora (2 egz. zał.),
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Ząbkowicach Śląskich (1 egz. zał.),
3. a/a EC (1 egz. zał.).

# PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA

## ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

**Adres inwestycji:** Lutomierz działki nr 422, 207/1, 420/2, 428,  
429, 447, 366/3 366/1, 367, 354 oraz działki nr 424  
i 441 obręb: Lutomierz, gmina Stoszowice

**Kategoria obiektu budowlanego** „XXVI”

**Inwestor:** Gmina Stoszowice, 57-213 Stoszowice 97

**Jednostka projektowa:**

Z.U.H. „PROINSTAL” Ryszard Comber  
57-200 Ząbkowice Śl. Tarnów 21

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ząbkowicach Śląskich

Załącznik do decyzji / pisma

z dnia 08.03.2021r.  
Nr. WB.6143.641.2020EC

**Projektant:** Ryszard Comber

57-200 Ząbkowice Śl. Tarnów 21  
upr. nr NBGP.V-7342/3/53/98

Z up. STAROSTY

Jolanta Mruczek  
Starszy Inspektor  
w Wydziale Budownictwa

### O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art.20.ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t. j. z 2016r. poz. 290, 961, 1165, 1250) oświadczam, że przedmiotowy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

TAURON Nowe Technologie S.A.

Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław  
Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu 17.12.2020  
Pozytywnie bez uwag\*  
Pismo nr. TNP/INP/2020-12-21/0030004  
Uzgodnienie ważne do dn. 16.12.2020

TAURON Nowe Technologie S.A.

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Ewa Sarzyńska

Ryszard Comber

technik elektromechanik

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Upr.Nr NBGP.V-7342/3/53/98

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTEKÓW  
we Wrocławiu  
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Luty 2020r

Załącznik do pisma:

znac: WLN.5483.144.2021.94  
z dnia 3.02.2021r.



## Zawartość opracowania

str. 2

### I. Opis techniczny

str. 3÷5

- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Zakres opracowania
- 1.3. Zasilanie energetyczne
- 1.4. Zabudowa słupów i linii napowietrznej n/N
- 1.5. Zabudowa lamp oświetlenia ulicznego
- 1.6. Ochrona przepięciowa linii napowietrznej n/N
- 1.7. Ochrona przeciwporażeniowa
- 1.8. Uwagi końcowe

### II. Pełnomocnictwo

str.6

### III. Decyzja nr CP02/20 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

str.7÷13

### IV. Warunki techniczne rozbudowy sieci oświetlenia drogowego TDS/NMW/OWB/2 z dnia 19.02.2020

str. 14÷15

### V. Obliczenia techniczne

str. 16÷17

### VI. Informacja z rejestru gruntów

str. 18÷25

### VII. Uzgodnienia

str. 26÷39

### VIII. Rysunki techniczne

str. 40÷42

#### E-1.1 Plan budowy linii napowietrznej n/N

str. 40

#### E-1.2 Plan budowy linii napowietrznej n/N

str. 41

#### E-2 Schemat zasilania energetycznego

str. 42

### IX. Karty katalogowe materiałów

str. 43÷47

### X. Załączniki

str. 48÷49

- Kopia uprawnień budowlanych
- Potwierdzenie przynależności do OIIB na 2020 rok

str. 48

str. 49

## Opis techniczny

### 1.1. Podstawa opracowania

- 1.1.1 Zlecenie Gminy Stoszowice. Umowa nr 39/2019 na wykonanie projektu technicznego
- 1.1.2 Decyzja nr CP02/20 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 07.01.2020
- 1.1.3 Warunki techniczne rozbudowy sieci oświetlenia drogowego TDS/NMW/OWB/19/0000002 z dnia 19.02.2020r.
- 1.1.4 Mapa geodezyjna w skali 1:1000 z adnotacją „może służyć do celów projektowych”
- 1.1.5 Obowiązujące przepisy i normy branżowe związane tematycznie
- 1.1.6. Informacje techniczne o aktualnie dostępnych urządzeniach i osprzęcie występującym w realizacji zadania objętego niniejszym projektem

### 1.2. Zakres opracowania

Zakresem opracowania niniejszego opracowania jest:

- budowa odcinka napowietrznej linii niskiego napięcia od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego PO-29 do słupa PO-29/9
- budowa odcinka napowietrznej linii niskiego napięcia od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego PO-45 (X-1/8) do słupa PO-52
- budowa odcinka napowietrznej linii niskiego napięcia od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego PO-49 do słupa PO-50 (X-1/12)
- zabudowa opraw oświetlenia ulicznego na projektowanych jak i istniejących słupach energetycznych
- wymiana wszystkich istniejących opraw oświetleniowych na oprawy w technologii LED

w granicach nieruchomości obejmujące działki oznaczone numerami ewidencji gruntu 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, 424, 441 położone w obrębie geodezyjnym Lutomierz, gmina Stoszowice

### 1.3. Zasilanie energetyczne

Zgodnie z technicznymi warunkami rozbudowy sieci oświetlenia drogowego TDS/NMW/2020-02-19/0000002 z dnia 19.02.2020 TAURON Dystrybucja Serwis S.A. zasilanie wszystkich opraw oświetleniowych w miejscowości Lutomierz i Koloni Lutomierz przyłączyć do istniejącej sieci napowietrznej n/N.

### 1.4. Zabudowa słupów i linii napowietrznej n/N

Linie napowietrzne wykonać przewodami samonośnymi typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> na słupach wirowanych typu E-10,5/2,5 i 4,3. Głębokość zakopania słupów dla słupa

E-10,5/2,5 wynosi 1,8m, dla słupa E-10,5/4,3 wynosi 2,1m z zastosowaniem ustojów typu U0.

Rozmieszczenie słupów linii napowietrznej oświetlenia ulicznego pokazano na rysunkach, planie zagospodarowania **Rys. nr E-1.1 i E-1.2**

Na zabudowanych słupach należy podwiesić przewód samonośny typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>.

Maksymalny zwis przy temperaturze 40° C nie może przekraczać:

~1 m - dla pręseł o długości do 35 m w strefie klimatycznej SI, SIa, oraz dla pręseł o długości do 30 m w strefie klimatycznej SII, SIIa,

~1,5 m - dla pręseł o długości od 35 do 50 m w strefie klimatycznej SI, SIa, oraz dla pręseł o długości od 35 do 45 m w strefie klimatycznej SII, SIIa,

~2,5 m - dla pręseł o długości od 50 do 75 m w strefie klimatycznej SI, SIa, oraz dla pręseł o długości od 45 do 65 m w strefie klimatycznej SII, SIIa

### 1.5. Zabudowa lamp oświetlenia ulicznego

Jako źródła światła projektuje się oprawy BGS213 o mocy 100W firmy Philips na wysięgnikach bocznych o długości ramienia 1.5m, wysokość zawieszenia opraw 8,5m nad poziomem drogi.

Jako zabezpieczenie zwarciovie dla opraw w słupach zastosować oprawy bezpiecznikowe BN-25 z bezpiecznikiem topikowym prądowym o prądzie max 4A.

Przyłączenie opraw do sieci napowietrznej wykonać przewodem typu YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>.

### 1.6. Ochrona przepięciowa linii napowietrznej n/N

System ochrony od przepięć polega na zabudowie w obwodzie elektrycznym odpowiednio dobranych zabezpieczeń w postaci: odgromników, ochronników itp. Poprzez zastosowanie tych zabezpieczeń w liniach n/N, liniach oświetlenia ulicznego n/N, można stworzyć strefową koncepcję ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej.

W projektowanej linii n/N zastosowane zostały ograniczniki przepięć typu GXo 0,66/5kA, zamontowane na wyznaczonych słupach oświetlenia ulicznego wg **Rys. E-1.1** - PO-29, PO-29/5, PO-29/9, **Rys. E-1.2** PO-45 (X-1/12), PO-52 i PO-50 (X-/12).

W celu uziemienia odgromników należy wykonać uziomy powierzchniowo – pionowe z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm oraz prętów stalowych ocynkowanych FeZn  $\Phi$  18mm. Bednarkę układać w wykopanym rowie na głębokości nie mniejszej niż 50cm zaś pręty stalowe pogrążyć możliwie jak najgłębiej pionowo w ziemię. Połączenia bednarki z prętami należy wykonywać poprzez spawanie i zabezpieczenie miejsca spawu przed korozją lakierem bitumicznym.

Wartość rezystancji tak wykonanego uziemienia nie powinna być większa niż  **$R_u \leq 10\Omega$** . Miejsca zabudowy odgromników i uziomów pokazano na załączonym do

projektu planie zagospodarowania terenu Rys. nr E1-1 i E1.2 oraz schemacie zasilania Rys E-2.

### 1.7. Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z w/w ustaleniami dla projektowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego należy przyjąć układ sieciowy TN-C (L+PEN) a dla opraw oświetleniowych TN-C-S tj. 3-przewodowy.

Ochronę dodatkową w przyjętych wyżej układach sieciowych zrealizowano poprzez zastosowanie samoczynnego szybkiego wyłączania zasilania, za pomocą rozłączników instalacyjnych nadmiarowo-prądowych lub za pomocą bezpieczników topikowych zamontowanych w szafce oświetlenia ulicznego SOU oraz opraw bezpiecznikowych BZO-04 wkładkami topikowymi D00-4A dla opraw oświetleniowych. Spodziewane czasy wyłączeń w przypadku zwarcia pomiędzy przewodem fazowym L a przewodem ochronno-neutralnym PEN i ochronnym PE powinny być mniejsze od określonych w normie PN-IEC-60364. Zaciski przewodów PEN należy połączyć z uziomem o rezystancji  $R_u \leq 30\Omega$ .

### 1.8. Uwagi końcowe

Całość prac związanych z zabudową słupów oświetleniowych, budowy linii napowietrznej wraz z zabudową opraw oświetlenia ulicznego winna wykonać osoba lub przedsiębiorstwo posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót w zakresie wykonawstwa instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych.

Przed przystąpieniem do robót należy dokonać wytyczenia posadowienia słupów oświetlenia ulicznego przez uprawnioną jednostkę obsługi geodezyjnej, a po zakończeniu dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Wykonawca do odbioru końcowego przedkłada komplet protokołów pomiarów elektrycznych w zakresie rezystancji izolacji oraz rezystancji uziemień.

Kierownik budowy, wykonujący zadanie na zlecenie inwestora, zobowiązany jest, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b (Prawo Budowlane), sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Ryszard Comber  
technik elektryczny  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Upr.Nr NBGP.V-7342/3/53/98




Stoszowice, 05 marca 2021 roku

ROO.0052.7.2021

### PEŁNOMOCNICTWO

Na podstawie zaświadczenia Przewodniczącej Gminnej Komisji Wyborczej o wyborze na Wójta Gminy Stoszowice z dnia 25 października 2018 roku udzielam pełnomocnictwa panu Ryszardowi Comber, legitymującemu się dowodem osobistym seria i numer CEB445008, wydanym przez Burmistrza Ząbkowic Śląskich, do występowania w imieniu Gminy Stoszowice przed organami administracji publicznej i innymi podmiotami w sprawach związanych z wykonaniem dokumentacji dla zadania obejmującego budowę i/lub rozbudowę oświetlenia drogowego w miejscowości Lutomierz na terenie działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, 354, 424 i 441

Pełnomocnictwo nie obejmuje umocowania do udzielania dalszych pełnomocnictw oraz do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Gminy Stoszowice.

WÓJT GMINY  
  
Paweł Gancarz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik (2 egz.),
2. a/a (1 egz.).

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),

### po s t a n a w i a m

**sprostować z urzędu**, oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr CP02/20 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 07.01.2020 r., wydanej przez Wójta Gminy Stoszowice i ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego”, w następujący sposób:

- Użyte w decyzji oraz załącznikach do decyzji, w różnej liczbie i przypadku, sformułowanie w zakresie przedmiotu inwestycji i jego lokalizacji geodezyjnej, w brzmieniu: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego”, na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszowice”, zastępuje się użytym w odpowiedniej liczbie i przypadku, sformułowaniem: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego, na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, **354** oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszowice”.

### UZASADNIENIE

Opisany powyżej błąd, dotyczący określenia lokalizacji geodezyjnej przedmiotu inwestycji, stanowi oczywistą omyłkę, w rozumieniu art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), gdyż zgodnie z wnioskiem Inwestora oraz zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1C do decyzji nr CP02/20 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 07.01.2020 r. wskazującym linie rozgraniczające teren inwestycji, linie te powinny obejmować i obejmują także część działki nr 354 w obrębie Lutomierz, nie zaś wyłącznie działki nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszowice. Powyższe wynika z omyłkowego pominięcia działki nr 354 w podczas przygotowywania projektu decyzji przez Urbanistę. Z całości akt sprawy bezspornie wynika, że wspomniana lokalizacja, także w granicy części działki nr 354 w Lutomierzu jest lokalizacją oczywistą i bezsporną.

Oczywistość wskazanego j/w błędu pisarskiego, wynika z natury samego błędu i jest potwierdzona poprzez załącznik graficzny nr 1C do ww. decyzji oraz materiał zgromadzony w trakcie postępowania o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w tym także wniosek Inwestora.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Wójta Gminy Stoszowice, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

#### Otrzymują:

1. COMBER Ryszard, ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY, „PROINSTAL”, RYSZARD COMBER;
2. REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU;
3. RIEMER Bogdan i Wioletta;
4. RADOMY Roman i Urszula;
5. SZLACHTA Donata;
6. a/A (2 egz.).



z up. WÓJTA GMINY  
Małgorzata Chmiel  
Kierownik Referatu Rozwoju

**DECYZJA NR CP02/20  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.) w związku z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2204 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Stoszowice**, Stoszowice 97, 57-213 Stoszowice, działającego poprzez pełnomocnika: **Ryszarda Comber**, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: **ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY, „PROINSTAL”, RYSZARD COMBER** z siedzibą w Tarnowie 21, 57-200 Ząbkowice Śląskie, z dnia 13.11.2019 r., uzupełnionego dn. 21.11.2019 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego”, na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszowice,

**u s t a l a m**

**DLA GMINY STOSZOWICE**

**LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

**DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ:**

**„ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO”,  
NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 ORAZ NA  
DZIAŁKACH NR 424 I 441, OBRĘB LUTOMIERZ, GMINA STOSZOWICE.**

**A. Rodzaj inwestycji:**

1. Obiekty infrastruktury technicznej.
2. Inwestycja pod nazwą: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego”, na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszowice, obejmuje:
  - 1) Budowę napowietrznej linii NN o długości do 600 m;
  - 2) Zabudowę słupów linii napowietrznej w liczbie do 12 sztuk;
  - 3) Montaż opraw oświetleniowych do 13 sztuk.

**B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:**

- 1) Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:  
Ze względu na przedmiot inwestycji i lokalizację terenu nie ustala się warunków i wymagań wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
- 2) Ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:
  - 1) Inwestycję należy projektować, przeprowadzić i wykonać w sposób zapewniający ograniczenie jej oddziaływania na środowisko.
  - 2) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.
  - 3) W przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy postępować zgodnie z przepisami odrębnymi.
  - 4) Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji inwestycji oraz na terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na ww. terenie należy postępować zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.
  - 5) Przy realizacji inwestycji należy stosować takie rozwiązania, które ograniczają skutki ujemnego oddziaływania na grunty.
  - 6) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
  - 7) Należy zachować odległość od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi.
  - 8) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia i/lub zabezpieczenia sieci, za zgodą i na warunkach właściwych służb.
  - 9) Lokalizacja sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg oraz na innych terenach, powinna zapewniać racjonalne zagospodarowanie i użytkowanie tych terenów zgodnie z ich dotychczasowym wykorzystaniem.
  - 10) Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zabrania się m.in.:



- zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  - niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych),
  - wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.
- a) Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.
  - b) Wykonywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- 1) W przypadku dokonania, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Stoszowice.
  - 2) Inwestycja zlokalizowana jest na terenie historycznego układu ruralistycznego wsi Lutomierz ujętego w wykazie obszarów zabytkowych.
  - 3) Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze obserwacji archeologicznej dla średniowiecznej wsi w granicach nowożytnego siedliska, który znajduje się w wykazie obszarów zabytkowych, przeznaczonych do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków.
- 4) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- 1) Dostęp do drogi publicznej – inwestycja ma dostęp do drogi gminnej – działki nr 420/2, 422, 424, 441, ob. Lutomierz, gmina Stoszowice.
  - 2) Energia elektryczna – z istniejącej sieci elektroenergetycznej.
  - 3) Wody opadowe – nie dotyczy.
  - 4) Woda, ścieki bytowe, zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy
  - 5) Zaopatrzenie w gaz – z sieci.
  - 6) Odpady - sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, odpadami, winien być zgodny z wymogami przepisów odrębnych, w tym ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.).
- 5) Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich
- 1) Realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji. Dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.
  - 2) Planowaną inwestycję należy zaprojektować w sposób nie powodujący ograniczeń w użytkowaniu nieruchomości przyległych. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną w sposób ograniczający do minimum powstawanie szkód.
  - 3) Inwestor powinien przy wykonywaniu swojego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej.
  - 4) Robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, by groziły one nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia.
6. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych  
W związku z tym, iż przedmiot inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym, nie określa się warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.
7. Granice i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych  
Teren nie podlega ochronie, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwanie się mas ziemnych.



### C. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji są przedstawione na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 18.11.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek INWESTORA: **Gminy Stoszowice, Stoszowice 97, 57-213 Stoszowice**, działającego poprzez pełnomocnika: **Ryszarda Comber**, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: **ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY, „PROINSTAL”, RYSZARD COMBER** z siedzibą w **Tarnowie 21, 57-200 Ząbkowice Śląskie** w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w obrębie **Grodziszczce** w gminie **Stoszowice**. Wniosek został uzupełniony dn. 21.11.2019 r.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), inwestycja celu publicznego jest realizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku, na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W niniejszej sprawie mamy do czynienia z inwestycją celu publicznego, o której mowa w art. 2 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącą realizację celu, o którym mowa w art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2204 ze zm.), do tego realizowaną na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym, mając na uwadze art. 50 ust. 2a ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), wnioskowaną inwestycję celu publicznego lokalizuje się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wniosek został sprawdzony pod względem spełnienia warunków przewidzianych ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Rozpatrzono, czy na powyższą inwestycję można wydać decyzję o lokalizacji celu publicznego, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych. W świetle przepisów art. 7, art. 10 i art. 77 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), należy stwierdzić, że obowiązkiem organu jest dokonanie wszechstronnej i wnikliwej oceny materiału dowodowego z uwzględnieniem wszystkich okoliczności mogących mieć zastosowanie w sprawie, kierując się ponadto przy załatwianiu sprawy interesem społecznym i słusznym interesem obywatela. W związku z czym, stosownie do wymagań procedury administracyjnej, zawiadomiono Wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania i zakończeniu postępowania dowodowego oraz pouczone o przysługujących im uprawnieniach. Żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Ponadto przeprowadzono specyfikację powszechnie obowiązujących przepisów odrębnych w celu ustalenia warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, które mogą mieć zastosowanie w powyższej sprawie.

Dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.).

Kompletny projekt decyzji skierowano do uzgodnień pismem z dn. 21.11.2019 r., następującym organom:

- DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW wrocławiu, delegatura w Wałbrzychu, ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych (art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), art. 18 ust. 1, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zm.)) – uzgodnienie uznano za dokonane, organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie.
- PREZES WÓD POLSKICH, PAŃSWOWE GOSPODARSTWO WODNE, WODY POLSKIE, REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław - (art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.), art. 240 ust. 4 pkt 15 i art. 196 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.)) – uzgodnienie uznano za dokonane, organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie.
- STAROSTA ZĄBKOWICKI, ul. Henryka Sienkiewicza 11, 57-200 Ząbkowice Śląskie, (art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.)), art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zm.)) – uzgodnienie uznano za dokonane, organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie.

W niniejszej sprawie nie znalazł zastosowania art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), zamierzenie inwestycyjne nie jest bowiem wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zm.) wśród przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Lokalizacja planowanej inwestycji pozostaje w zgodzie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i unormowaniami przepisów odrębnych. Ponadto niniejsza decyzja odpowiada treści art. 54 w związku z art. 64 ust. 1 cytowanej ustawy, zamieszczono w niej wymaganą klauzulę wynikającą z art. 63 ust. 2 ustawy, a projekt niniejszej decyzji został sporządzony przez osobę o której mowa w art. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co czyni zadość wymaganiom zawartym w art. 60 ust. 4 cytowanej ustawy.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, mając na uwadze zapis art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, orzeczono jak sentencji.

### POUCZENIE

Wójt w drodze decyzji stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli:

- Inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- Dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, Al. Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych za pośrednictwem Wójta Gminy Stoszowice w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do Wójta Gminy Stoszowice. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Stoszowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, wykonalna i prawomocna.

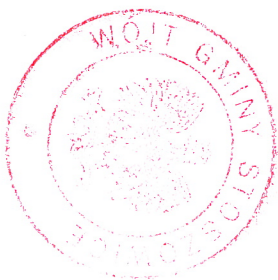
Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Załączniki do decyzji:

1. Załącznik nr 1A – 1D – załącznik graficzny do decyzji – mapy w skali 1:1000;
2. Załącznik nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Otrzymują:

1. COMBER Ryszard, ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY, „PROINSTAL”, RYSZARD COMBER;
2. REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU;
3. RIEMER Bogdan i Wioletta;
4. RADOMY Roman i Urszula;
5. SZLACHTA Donata;
6. a/A.



z up. WÓJTA GMINY

Małgorzata Chmiel  
Kierownik Referatu Rozwoju

Projekt decyzji opracowały:

inż. Paulina Skarbowska – Siek  
mgr inż. Anna Badecka



Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH.	nr 1 nr uprawnień

#### Legenda:

warstwice (elementy nieobjęte katalogiem obiektów baz danych BDOT500)

wiaty (elementy nieobjęte katalogiem obiektów baz danych BDOT500)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA ZĄBKOWICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału:  
zasobu - operatu technicznego: P.0224.20 19 957

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu: 2019-11-07

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ: Piotr Tołyż

Stary, Geodeta  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

GMINA CZERWONE  
57-213 Stokówce  
NIP 887-16-00-20  
REGON 890718455

z up. WÓJTA GMINY

Małgorzata Chmiel  
Kierownik Referatu Rozwoju

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1A  
DO DECYZJI NR CP02/20  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA 07.01.2020 R.  
ZNAK: RR.6733.11.2019

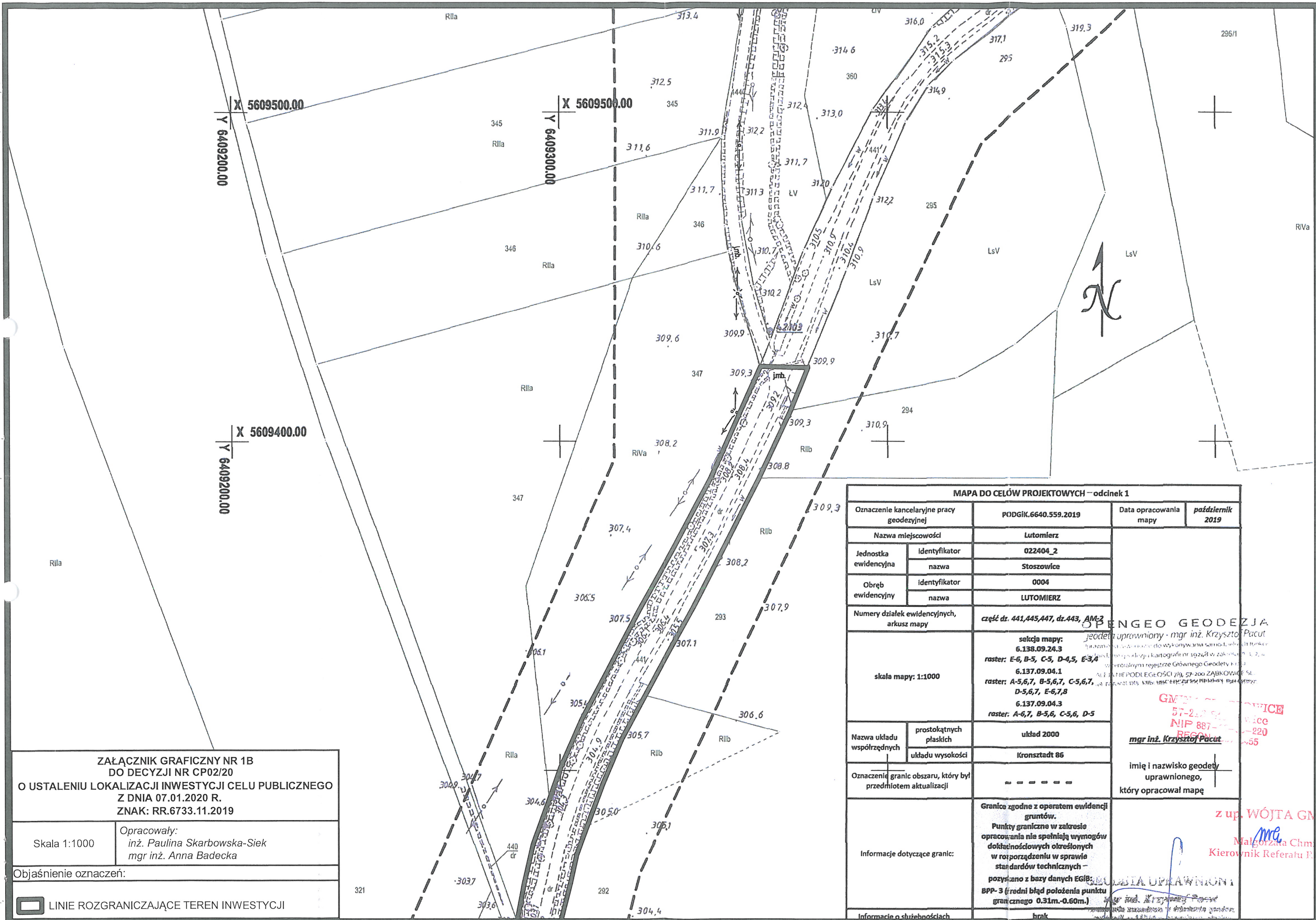
Skala 1:1000

Opracowały:  
inż. Paulina Skarbowska-Siek  
mgr inż. Anna Badecka

Objaśnienie oznaczeń:

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI





ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1B  
DO DECYZJI NR CP02/20  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA 07.01.2020 R.  
ZNAK: RR.6733.11.2019

Skala 1:1000

Opracowały:  
inż. Paulina Skarbowska-Siek  
mgr inż. Anna Badecka

Objaśnienie oznaczeń:

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – odcinek 1							
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		PODG.6640.559.2019	Data opracowania mapy	październik 2019			
Nazwa miejscowości		Lutomierz					
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	022404_2					
	nazwa	Stosowice					
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0004					
	nazwa	LUTOMIERZ					
Numery działek ewidencyjnych, arkusz mapy		część dz. 441,445,447, dz.443, 444, 446, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000					
skala mapy: 1:1000		sekcja mapy: 6.138.09.24.3 raster: E-6, B-5, C-5, D-4,5, E-3,4 6.137.09.04.1 raster: A-5,6,7, B-5,6,7, C-5,6,7, D-5,6,7, E-6,7,8 6.137.09.04.3 raster: A-6,7, B-5,6, C-5,6, D-5					
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	układ 2000					
	układu wysokości	Kronsztadt 86					
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —					
Informacje dotyczące granic:		Granice zgodne z operatem ewidencji gruntów. Punkty graniczne w zakresie opracowania nie spełniają wymogów doktrynowych określonych w rozporządzeniu w sprawie standardów technicznych – pozyskano z bazy danych EGB: BPP-3 (średni błąd położenia punktu granicznego 0.31m-0.60m.)					
Informacje o służebnościach		brak					

OPENGEO GEODE

geodeta uprawniony - mgr inż. Krzysztof

57-212 82 82

NIP 887-00-00000

REGON 141847000

mgr inż. Krzysztof Pacut

imię i nazwisko geodety  
uprawnionego,  
który opracował mapę

z up

Kierow

UPRAWNIENI

mgr inż. Krzysztof Pacut

OPENGEO GEODEZJA  
geodezyjny - mgr inż. Krzysztof Pacut  
NIP 887-220-220  
REGON 141555  
mgr inż. Krzysztof Pacut

z up. WÓJTA GMINY  
Małgorzata Chmiel  
Kierownik Referatu Rozwoju











ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEGO ZABUDOWY,  
WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO  
I PRAWNEGO TERENU, NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.).

**1. Nazwa inwestycji:**

„Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego”, na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441, obręb Lutomierz, gmina Stoszewice

**2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:**

- 1) Inwestycja planowana jest do realizacji na terenach stanowiących własność osób prawnych oraz osób fizycznych, na następujących działkach w obrębie Lutomierz w gminie Stoszewice:

Lp.	Numer działki/ arkusz mapy	Oznaczenie użytku gruntowego	Właściciel/władający
1.	366/1 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	Br-PsIV	Osoby fizyczne
2.	366/3 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	RIVb, PsIV	
3.	207/1 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	Br-RIVa	
4.	367 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	RIVb, Br-PsIV	
5.	354 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	ŁIV	
2.	420/2 (cz.), 422 (cz.), 447 (cz.), 424, 429 (cz.), 441, AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	dr	GMINA STOSZOWICE WÓJT GMINY STOSZOWICE
4.	428 (cz.), AM-2, ob. Lutomierz, gm. Stoszewice	Wp	SKARB PAŃSTWA

- 2) Inwestycja planowana jest do realizacji m.in. na gruntach zabudowanych i zurbanizowanych, terenach komunikacyjnych, drogach, na gruntach pod wodami powierzchniowymi płynącymi oraz na gruntach rolnych, użytkach rolnych, gruntach ornych, pastwiskach trwałych, gruntach rolnych zabudowanych.
- 3) Teren planowanej inwestycji obejmuje tereny komunikacyjne.
- 4) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie podlega ochronie na podstawie przepisów odrębnych, w tym zlokalizowany jest na obszarze nie objętym formami ochrony przyrody.
- 5) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

**3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:**

- 1) Inwestycję należy projektować, przeprowadzić i wykonać w sposób zapewniający ograniczenie jej oddziaływania na środowisko.
- 2) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.
- 3) W przypadku dokonania odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, należy postępować zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji inwestycji oraz na terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na ww. terenie należy postępować zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.

- 5) Przy realizacji inwestycji należy stosować takie rozwiązania, które ograniczają skutki ujemnego oddziaływania na grunty.
- 6) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
- 7) Należy zachować odległość od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 8) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia i/lub zabezpieczenia sieci, za zgodą i na warunkach właściwych służb.
- 9) Lokalizacja sieci, obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg oraz na innych terenach, powinna zapewniać racjonalne zagospodarowanie i użytkowanie tych terenów zgodne z ich dotychczasowym wykorzystaniem.
- 10) Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zabrania się m.in.:
  - zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  - niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych szczegółowych),
  - wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.
- a) Utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. Obowiązek ten obejmuje eksploatację, konserwację oraz remont w celu zachowania funkcji urządzeń wodnych.
- b) Wykonywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

z up. WÓJTA GMINY

Małgorzata Chmiel  
Kierownik Referatu Rozwoju

GMINA STOSZOWICE  
57-213 Stoszowice  
KIP 887-16-35-220  
REGON 143718455



Wałbrzych, dn. 19.02.2020 r.

Sygnatura: TDS/NMW/2020-02-19/0000002

**ZUH PROINSTAL**  
**Ryszard Comber**  
**Tarnów 21**  
**57-200 Ząbkowice Śląskie**

**WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO**  
**nr TDS/NMW/OWB/2**

W związku z projektowaną inwestycją:

**Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Lutomierz i Kolonia Lutomierz**

podajemy poniżej warunki techniczne rozbudowy z sieci oświetleniowej należącej do Tauron Dystrybucja Serwis S.A.

1. Tauron Dystrybucja Serwis wyraża zgodę na wymianę wszystkich opraw oświetleniowych w miejscowości Lutomierz i Kolonii Lutomierz na oprawy w technologii ledowej **pod warunkiem** podpisania przez Gminę Stoszowice umowy najmu urządzeń oświetleniowych z TDS S.A.
2. Tauron Dystrybucja Serwis wyraża zgodę na przyłączenie do istniejącej sieci projektowanego oświetlenia na terenie działki nr 424 dr. Przyłączenie do istniejącej sieci będzie wymagało:
  - a. Projektowane oświetlenie zasilić z istniejącej sieci oświetleniowej. W tym celu (na życzenie Inwestora) z najbliższej usytuowanego słupa linii napowietrznej sieci skojarzonej z oświetleniem o nr PO-29 należy wyprowadzić linię przewodem AsXSn w kierunku projektowanego oświetlenia.
  - b. Opracowanie projektowe powinno zawierać obliczenia obciążeniowe słupa PO-29 lub należy przewidzieć wymianę słupa na nowy. Powyższe opracowanie musi zostać uzgodnione w Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
  - c. Na słupie zamontować ograniczniki przepięć oraz wykonać uziemienie.
  - d. Zaprojektować urządzenia oświetlenia drogowego uzyskując wytyczne materiałowe od zarządcy drogi,
  - e. Projekt budowlany należy uzgodnić w Tauron Dystrybucja Serwis S.A., Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław.
3. Tauron Dystrybucja Serwis wyraża zgodę na przyłączenie do istniejącej sieci projektowanego oświetlenia działki nr 447 dr. Przyłączenie do istniejącej sieci będzie wymagało:
  - a. Projektowane oświetlenie zasilić z istniejącej sieci oświetleniowej. W tym celu (na życzenie Inwestora) z najbliższej usytuowanego słupa linii napowietrznej sieci skojarzonej z oświetleniem o nr X-1/8 PO-45 należy wyprowadzić linię przewodem AsXSn w kierunku projektowanego oświetlenia. Opracowanie projektowe powinno zawierać obliczenia obciążeniowe słupa X-1/8 PO-45. Powyższe opracowanie musi zostać uzgodnione w Tauron Dystrybucja Serwis S.A.

- b. Na słupie zamontować ograniczniki przepięć oraz wykonać uziemienie.
- c. Zaprojektować urządzenia oświetlenia drogowego uzyskując wytyczne materiałowe od zarządcy drogi.
- d. Projekt budowlany należy uzgodnić w Tauron Dystrybucja Serwis S.A., Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław.
4. Tauron Dystrybucja Serwis wyraża zgodę na przedłużenie obwodu oświetlenia od słupa PO-49 do słupa X-2/13 i zabudowę 1 szt. oprawy oświetleniowej pod warunkiem, że wykonanie zawieszenia oprawy wraz z przewodem zostanie zlecone dla Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
5. Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą zgodnie z wymogami TDS i dostarczyć do Biura TDS w Wałbrzychu.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń oświetleniowych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego do Inwestora/Właściciela.
8. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych. Po zakończeniu rozbudowy oświetlenia należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
10. Nowo wybudowane urządzenia pozostaną w eksploatacji TDS S.A. W przypadku braku zgody na powyższe rozwiązanie należy wystąpić do TD S.A. z wnioskiem o wydanie warunków zasilania dla nowej szafki sterowniczej, z której należy zasilic projektowane oświetlenie, niezależne od sieci oświetleniowej TDS S.A.

Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

**Tauron Dystrybucja Serwis S.A.**  
Kierownik Oświetlenia  
  
**Marek Bachry**

Sprawę prowadzi: Ewa Sarzyńska, tel. 572886651, e-mail: ewa.sarzyńska@tauron.pl

## Obliczenia obciążeniowe dla słupa PO-29

### PO-29 WBD050851 zabudowany słup Kb/10a; ŻN-10 słup bliźniaczy typu "a"

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2} \text{ [daN]} = 623 \text{ [daN]}$$

$$P_u = N_p + N_p \text{ proj} \text{ [daN]} = 406 + 213 = 619 \text{ [daN]}$$

$$P_z = P_s + P_o + N_r \text{ [daN]} = 50 + 22 + 0 = 72 \text{ [daN]}$$

Dopuszczalne obciążenie słupa krańcowego K na żerdzi ŻN-10 słup bliźniaczy typu "a":

$$P_u = 2000 \text{ [daN]}$$

Przęsła kwalifikują się w długości do 45m:

Siły od naciągu przewodów przy założonym naprężeniu 55,0 MPa wynoszą:

dla Al 2x25 –  **$F_n = 406 \text{ [daN]}$**

Obciążenie wiatrem słupa  $P_s = 50 \text{ [daN]}$ ,

Siła od parcia wiatru na lampę  $P_o = 22 \text{ [daN]}$ ,

Siły od naciągu przewodów przyłącza  $N_r = 0 \text{ [daN]}$

### **projektowane:**

Przęsła kwalifikują się w długości do 45m:

Siły od naciągu przewodów przy założonym naprężeniu 42,5 MPa wynoszą:

dla AsXSn 2x25 –  **$F_n = 213 \text{ [daN]}$**

$$P_u = 2000 \text{ [daN]} > P_{uw} = 623 \text{ [daN]} - \text{warunek spełniony}$$

Ryszard Comber  
technik elektromechanik  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
**Upr.Nr NBGP.V-7342/3/53/98**



## Obliczenia obciążeniowe dla słupa X-1/8 (PO-45)

### X-1/8 PO-45 WBD037430 zabudowany słup KKb/10; ŻN-10 słup rozkraczny

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2} \text{ [daN]} = 1204 \text{ [daN]}$$

$$P_u = N_p + N_p \text{ proj} \text{ [daN]} = 967 + 213 = 1198 \text{ [daN]}$$

$$P_z = P_s + P_o + N_r \text{ [daN]} = 50 + 22 + 0 = 122 \text{ [daN]}$$

Dopuszczalne obciążenie słupa krańcowego KKb/10 na żerdzi ŻN-10 słup rozkraczny:

$$P_u = 2000 \text{ [daN]}$$

Przęsła kwalifikują się w długości do 45m:

Siły od naciągu przewodów przy założonym naprężeniu 55,0 MPa wynoszą:

dla Al 4x25 + 1x25 –  **$F_n = 686 \text{ [daN]}$** ; dla słupa KKb/10 =  **$1,41 \times 686 = 967 \text{ [daN]}$** ,

Obciążenie wiatrem słupa  $P_s = 50 \text{ [daN]}$ ,

Siła od parcia wiatru na lampę  $P_o = 22 \text{ [daN]}$ ,

Siły od naciągu przewodów przyłącza  $N_r = 0 \text{ [daN]}$ ,

### **projektowane:**

Przęsła kwalifikują się w długości do 45m:

Siły od naciągu przewodów przy założonym naprężeniu 42,5 MPa wynoszą:

dla AsXSn 2x25 –  **$F_n = 213 \text{ [daN]}$**

$$P_u = 2000 \text{ [daN]} > P_{uw} = 1204 \text{ [daN]} - \text{warunek spełniony}$$

Ryszard Comber  
technik elektromechanik  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
**Upr.Nr NBGF.V-7342/3/53/98**





Województwo: **dolnośląskie**Powiat: **ząbkowicki**Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz****STAROSTA ZĄBKOWICKI**

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

(nazwa organu wydającego dokument)

**UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

sporządzono dnia: 15-11-2019 13:01:40

Nr jednostki rejestrowej: **G89****Osoby: 2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Gmina Stoszowice REGON: 890718455 NIP: 8871635220 siedziba: Stoszowice 97, 57-213 Stoszowice
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	Wójt Gminy Stoszowice

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	420/2	Lutomierz	0.5000	dr	0.5000	SW1Z/00063302/7

Identyfikator: 022404\_2.0004.420/2;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.5000	ha
Słownie:	pięć tysięcy metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **13.8577** (trzynaście hektarów osiem tysięcy pięćset siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Ząbkowice Śląskie, dnia 15.11.2019 r.

Monika Kozłowska-Sowa  
15-11-2019

(sporządził: data i podpis)

**Z up. STAROSTY**Monika Kozłowska-Sowa  
15-11-2019w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Katastru(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

18

**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie

(2)  
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14-11-2019 14:25:42

Nr jednostki rejestrowej: **G88**

**Osoby: 2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Skarb Państwa
1/1 gospodarowanie gruntami pokrytymi wodami powierzchniowymi	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W ŚWIDNICY REGON: 932964788 NIP: 8982033688 siedziba: ul. Polna Droga 1, 58-100 Świdnica

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	428	Lutomierz	1.3500	Wp	1.3500	
Identyfikator: 022404_2.0004.428;						
Atrybuty dodatkowe: ciek naturalne: Potok Jądkowa						
Razem powierzchnia działek [ha]:			1.3500	ha		
Słownie:			jeden hektar trzy tysiące pięćset metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Ząbkowice Śląskie, dnia 14.11.2019 r.

Monika Kozłowska-Sowa  
14-11-2019

(sporządził: data i podpis)

**Starosta**  
Monika Kozłowska-Sowa  
Ins 14-11-2019  
Stoszek Dokumentacji  
Ząbkowice

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
(2)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15-11-2019 13:01:40

Nr jednostki rejestrowej: **G44**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Szlachta Donata Lucyna (Marian, Wanda) adres: Olbrachcice Wielkie 119, 57-200 Olbrachcice Wielkie

**Dzierżawa i użytkowanie działek: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji	Działki
1/1 dzierżawa do dnia 2027-12-04	Szlachta Agnieszka (Bogdan, Donata) PESEL: 83102215426 adres: Lutomierz Kolonía 13, 57-200 Lutomierz Kolonia	354

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	354	Lutomierz	0.2500	ŁIV	0.2500	SW1Z/00027361/4

Identyfikator: 022404\_2.0004.354;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2500	ha
Słownie:	dwa tysiące pięćset metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **4.7100** (cztery hektary siedem tysięcy sto metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
ŁIV - Łąki trwałe

Ząbkowice Śląskie, dnia 15.11.2019 r.

Monika Kozłowska-Sowa  
15-11-2019

(sporządził: data i podpis)

**Z up. STAROSTY**

Monika Kozłowska-Sowa  
15-11-2019

w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
(2)

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 02-11-2020 09:02:36

Nr jednostki rejestrowej: **G44**

### Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Szlachta Donata Lucyna (Marian, Wanda) adres: Olbrachcice Wielkie 119, 57-200 Olbrachcice Wielkie

### Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	367	Lutomierz 13 ul. Lutomierz Kolonia 13	0.6300	RIVb Br-PsIV	0.2900 0.3400	SW1Z/00027361/4

Identyfikator: 022404\_2.0004.367;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 165, 166, 167, 168.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.6300	ha
Słownie:	sześć tysięcy trzysta metrów kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 4.7100 (cztery hektary siedem tysięcy sto metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Br-PsIV - Grunty rolne zabudowane
RIVb - Grunty orne

Ząbkowice Śląskie, dnia 02.11.2020 r.

Joanna Pyć  
02-11-2020

(sporządził: data i podpis)

Z up. STAROSTY

02-11-2020

Piotr Gójski

Starszy Geodeta

Powiatowy Biuro Dokumentacji

Geodezji i Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie

(2)  
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15-11-2019 13:01:40

Nr jednostki rejestrowej: **G84**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólność ustawowa 1/1 własność	Riemer Bogdan (Albert, Krystyna) PESEL: 71080109554 adres: Lutomierz 12, 57-200 Lutomierz koresp. ul. Zimowa 30/5, 57-215 Srebrna Góra Riemer Wioletta (Władysław, Krystyna) PESEL: 74112015742 adres: Lutomierz 12, 57-200 Lutomierz koresp. ul. Zimowa 30/5, 57-215 Srebrna Góra

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	366/3	Lutomierz	0.0486	RIVb PsIV	0.0172 0.0314	KW 37677

Identyfikator: 022404\_2.0004.366/3;

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0486	ha
Słownie:	czterysta osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.1386 (jeden tysiąc trzysta osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych)**

Oznaczenia użytków i klas
PsIV - Pastwiska trwałe
RIVb - Grunty orne

Ząbkowice Śląskie, dnia 15.11.2019 r.

Monika Kozłowska-Sowa  
15-11-2019

(sporządził: data i podpis)

**Z up. STAROSTY**

15-11-2019  
Monika Kozłowska-Sowa  
inspektor

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie

(2)  
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 02-11-2020 09:02:36

Nr jednostki rejestrowej: **G84**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólność ustawowa 1/1 własność	Riemer Bogdan (Albert, Krystyna) PESEL: 71080109554 adres: Niemcy, ul. Elisabethstraße 12, 41065 Mönchengladbach koresp. ul. Zimowa 30/5, 57-215 Srebrna Góra Riemer Wioletta (Władysław, Krystyna) PESEL: 74112015742 adres: Niemcy, ul. Elisabethstraße 12, 41065 Mönchengladbach koresp. ul. Zimowa 30/5, 57-215 Srebrna Góra

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	366/1	Lutomierz 12	0.0900	Br-PsIV	0.0900	KW 37677

Identyfikator: 022404\_2.0004.366/1;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 260, 261, 262.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0900	ha
Słownie:	dziewięćset metrów kwadratowych	

**UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.**

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.1386 (jeden tysiąc trzysta osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych)**

Oznaczenia użytków i klas
Br-PsIV - Grunty rolne zabudowane

Ząbkowice Śląskie, dnia 02.11.2020 r.

Joanna Pyć  
02-11-2020

(sporządził: data i podpis)

**Z up. STAROSTY**

Pion / Tabela  
Sta 02-11-2020  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**STAROSTA ZĄBKOWICKI**  
ul. Sienkiewicza 11  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
(2)

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **ząbkowicki**  
Jednostka ewidencyjna: **022404\_2, Stoszowice**  
Obręb ewidencyjny: **022404\_2.0004, Lutomierz**

(nazwa organu wydającego dokument)

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 14-11-2019 14:25:42

Nr jednostki rejestrowej: **G110**

**Osoby: 1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólność ustawowa 1/1 własność	Radomy Roman (Piotr, Janina) PESEL: 71010210213 adres: Rudnica 65, 57-200 Rudnica Radomy Urszula (Marian, Maria) PESEL: 72102013349 adres: Rudnica 65, 57-200 Rudnica

**Działki ewidencyjne: 1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
2	207/1	Lutomierz 45	0.1500	Br-RIVa	0.1500	KW 9921

Identyfikator: 022404\_2.0004.207/1;

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 207, 208.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1500	ha
Słownie:	jeden tysiąc pięćset metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIVa - Grunty rolne zabudowane

Monika Kozłowska-Sowa  
14-11-2019

(sporządził data i podpis)

Ząbkowice Śląskie, dnia 14.11.2019 r.

**Z up. STAROSTY**

Monika Kozłowska-Sowa  
Inspektor

W Powiatowym Biurze Ewidencji i Księgowości  
Grunty Rolne

14-11-2019

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



Wałbrzych, dn. 17.12.2020 r.

Sygnatura TNT/NMW/2020-12-17/0000004

**Z.U.H PROINSTAL**

**Ryszard Comber**

**Tarnów 21**

**57-200 Ząbkowice Śląskie**

**Dotyczy : uzgodnienia dokumentacji technicznej**

Tauron Nowe Technologie S.A. informuje, że dostarczona dokumentacja techniczna została sprawdzona w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi rozbudowy sieci oświetlenia drogowego nr TDS/NMW/OWB/2 z dnia 19.02.2020r.

**Tytuł: „Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego w Lutomerzu”.**

**Biuro Projektowe: Z.U.H „PROINSTAL” Ryszard Comber, Tarnów 21, 57-200 Ząbkowice Śląskie.**

**Projektant: Ryszard Comber, nr upr.: NBGP.V-7342/3/53/98.**

**Inwestor: Gmina Stoszowice.**

**Data opracowania projektu: Luty 2020 r.**

**Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, dokumentację techniczną uzgadniamy pozytywnie bez uwag.**

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem wymiany opraw oświetleniowych w miejscowości Lutomerz i Kolonii Lutomerz warunkiem koniecznym jest podpisanie umowy najmu pomiędzy TNT a Gminą Stoszowice.
- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Łączymy wyrazy szacunku

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:  
Ewa Sarzyńska, tel. 572886651, e-mail: ewa.sarzyńska@tauron.pl

**TAURON Nowe Technologie S.A.**

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia  
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław



**Ewa Sarzyńska**

Starosta Ząbkowicki  
57-200 Ząbkowice Śląskie,  
ul. Henryka Sienkiewicza 11

Ząbkowice Śląskie, dn. 27.02.2020 r.

Znak sprawy: PODGIK.6630.17.2020

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 27.02.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2017.2101 ze zm.).

Przedmiot narady:	Rozbudowa oświetlenia ulicznego w Lutomerzu.
Lokalizacja:	Gmina: Stoszowice Lutomerz, dz.: 207/1, 366/1, 366/3, 367, 420/2, 422, 424, 428, 429, 441, 447
Wnioskodawca:	ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY "PROINSTAL" RYSZARD COMBER
Inwestor:	GMINA STOSZOWICE
Projektant:	COMBER RYSZARD
Przewodniczący:	Anna Dumanowska
Miejsce narady:	Ząbkowice Śląskie ul. B. Prusa 5, pokój nr 311, w godz. 8-13.
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	24.02.2020 r.

### Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A.	Uwagi w załączniku.	Jacek Bakota
2	TAURON DYSTRYBUCJA SA, Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dzierżoniów	Uwagi w załączniku.	Michał Pietuch
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Gazownia w Dzierżoniowie	-	-
4	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	-	-
5	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Uwagi w załączniku.	Grażyna Domaszewska- Kacik
6	URZĄD GMINY STOSZOWICE	-	-
7	WODOCIĄGI SREBRNOGÓRSKIE SP.ZO.O.	-	-
Wnioskodawca			ZAKŁAD USŁUGOWO- HANDLOWY "PROINSTAL" RYSZARD COMBER



**UWAGA:** Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

**Z up. STAROSTY**  
*Anna Dumanowska*

Geodeta  
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

## Anna Dumanowska

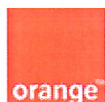
**Od:** \* ZZSS\_NK\_Południe - Hurt [ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com]  
**Wysłano:** poniedziałek, 24 lutego 2020 12:10  
**Do:** zud@zabkowice-powiat.pl  
**Temat:** FW: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.17.2020  
**Załączniki:** 17.2020.1.jpg; 17.2020.2.jpg; Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.17.2020.pdf

**Ważność:** Wysoka

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 Zachować minimalną odległość 0,8m od projektowanych słupów do doziemnej sieci telekomunikacyjnej
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL (odległość podstawowa w zbliżeniu i w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,5m, w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń nie mniejszych niż 0,2m zabezpieczyć sieć energetyczną rurą ochronną zbliżeniową)
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.krakow@orange.com)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);



Jacek Bakota, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie  
Tel.: +48 12 255 06 37, Kom.: +48 510 038 157  
Orange Polska, Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków  
[www.orange.pl](http://www.orange.pl)

**From:** zud [<mailto:zud@zabkowice-powiat.pl>]

**Sent:** Monday, February 24, 2020 11:13 AM

**To:** Comber; \* ZZSS\_NK\_Południe - Hurt; TAURON PIETUCH MICHAŁ ; Gaz Dzierżoniów Anna Pawełkiewicz - Górna ; PGP WP Nadzór Wodny w Zabkowicach Śląskich; [wroclaw@wody.gov.pl](mailto:wroclaw@wody.gov.pl); Gmina Stoszowice; Wodociągi Srebrnogóskie

**Subject:** Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.17.2020

**Importance:** High

Stanowisko uczestnika narady może być wysłane drogą mailową na adres [zud@zabkowice-powiat.pl](mailto:zud@zabkowice-powiat.pl)

W załączeniu skan projektu

Pozdrawiam

Anna Dumanowska

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodeyjnej i Kartograficznej w Zabkowicach Śląskich

tel. 74-8162-830



## Anna Dumanowska

---

**Od:** Grażyna Domaszewska-Kacik (RZGW-Wrocław) [Grazyna.Domaszewska-Kacik@wody.gov.pl] w imieniu Nadzór Wodny Ząbkowice Śląskie (RZGW Wrocław) [NadzorWodny.ZabkowiceSlaskie@wody.gov.pl]  
**Wysłano:** czwartek, 27 lutego 2020 09:32  
**Do:** zud  
**Temat:** RE: Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.17.2020

Projekt rozbudowy i modernizacji oświetlenia ulicznego w miejscowości Lutomierz, gmina Stoszowice został uzgodniony przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Ząbkowice Śląskie.

Na powyższe zamierzenie tj. przekroczenie linią energetyczną napowietrzną potoku Jądkowa, wymagane jest dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego.

Pozdrawiam

---

Grażyna Domaszewska-Kacik  
Główny Specjalista

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Ząbkowicach Śląskich  
Rynek 56  
57-200 Ząbkowice Śląskie  
tel/fax +48 (74) 810 39 49  
Email: [grazyna.domaszewska-kacik@wody.gov.pl](mailto:grazyna.domaszewska-kacik@wody.gov.pl)

---

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu | [www.wroclaw.wody.gov.pl](http://www.wroclaw.wody.gov.pl) | NIP: 5272825616 | REGON: 368302575



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Wiadomość ta jest przeznaczona wyłącznie dla jej zamierzonego adresata i może zawierać informacje prawnie chronione. Jeżeli przez pomyłkę otrzymali Państwo tę wiadomość, prosimy o poinformowanie nadawcy o tym fakcie i usunięcie wiadomości wraz z załącznikami. Kopiowanie, ujawnianie lub rozpowszechnianie załączonej informacji bez zgody jej nadawcy jest zabronione. Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <http://www.wody.gov.pl/o-wodach-polskich/rodo>.

---

**From:** zud <[zud@zabkowice-powiat.pl](mailto:zud@zabkowice-powiat.pl)>  
**Sent:** Monday, February 24, 2020 11:13 AM  
**To:** Comber <[proinstal@wb.onet.pl](mailto:proinstal@wb.onet.pl)>; Orange Polska S.A. TP <[ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com](mailto:ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com)>; TAURON PIETUCH MICHAŁ <[Michal.Pietuch@tauron-dystrybucja.pl](mailto:Michal.Pietuch@tauron-dystrybucja.pl)>; Gaz Dzierżoniów Anna Pawełkiewicz - Górna <[anna.pawelkiewicz-gorna@psgaz.pl](mailto:anna.pawelkiewicz-gorna@psgaz.pl)>; Nadzór Wodny Ząbkowice Śląskie (RZGW Wrocław) <[NadzorWodny.ZabkowiceSlaskie@wody.gov.pl](mailto:NadzorWodny.ZabkowiceSlaskie@wody.gov.pl)>; RZGW Wrocław <[wroclaw@wody.gov.pl](mailto:wroclaw@wody.gov.pl)>; Gmina Stoszowice <[gmina@stoszowice.pl](mailto:gmina@stoszowice.pl)>; Wodociągi Srebrnogóskie <[wodociagisrebrnogorskie@poczta.onet.pl](mailto:wodociagisrebrnogorskie@poczta.onet.pl)>  
**Subject:** Zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej dla proj. 6630.17.2020  
**Importance:** High

Stanowisko uczestnika narady może być wysłane drogą mailową na adres [zud@zabkowice-powiat.pl](mailto:zud@zabkowice-powiat.pl)  
W załączeniu skan projektu

Pozdrawiam  
Anna Dumanowska  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodeyjnej i Kartograficznej w Ząbkowicach Śląskich  
tel. 74-8162-830

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Wałbrzychu  
 ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
 Infolinia: +48 32 606 0 616  
 info@tauron-dystrybucja.pl



Ząbkowice Śl., ...27.02... 2020 r.

Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śl.  
 Wydział Geodezji, Katastru  
 i Nieruchomości  
 ul. Bolesława Prusa 5  
 57-200 Ząbkowice Śl.

Numer opinii: OMD4/NK/MP.17./ZB/2020

Numer tematu PODGIK.6630.17.2020.

Informacja o występujących ew. kolizjach: ...Bez uwag...

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów ...C.1...

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak .....  
 Z dnia .....
- B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Wydziału Eksploatacji (OME) TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  
 - linii nN - 1m,  
 - linii SN - 2m,  
 - linii WN - 5m
- E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
 Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  
 Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych .....
- I. ...Prace przy linii napowietrznej niskiego napięcia - zachować ostrożność...

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Wałbrzychu  
 Wydział Eksploatacji i Dokumentacji  
 Opiniował: ...  
 Michał Natuch



## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

### Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.  
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Wydział Eksploatacji  
ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Szlachta Donata  
Olbrachcice Wlk. 119  
57-200 Ząbkowice Śl.

Olbrachcice Wlk. dn. 18.11.2019

## O Ś W I A D C Z E N I E

Jako właściciel działki nr **354 i 367** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, wyrażam zgodę na przeprowadzenie prac budowlanych związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego tj. budowy linii niskiego napięcia, zabudowę słupów wraz z zabudową lamp oświetlenia ulicznego w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, oraz udostępniam na czas budowy nieruchomość w celu wykonania przedmiotowych prac, zgodnie z przekazanym mi planem sytuacyjnym na rzecz: Gminy Stoszowice .

Powyższe oświadczenie należy traktować, jako prawo do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych - działką nr **354 i 367** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice** w myśl obowiązujących przepisów ustawy Prawo budowlane.

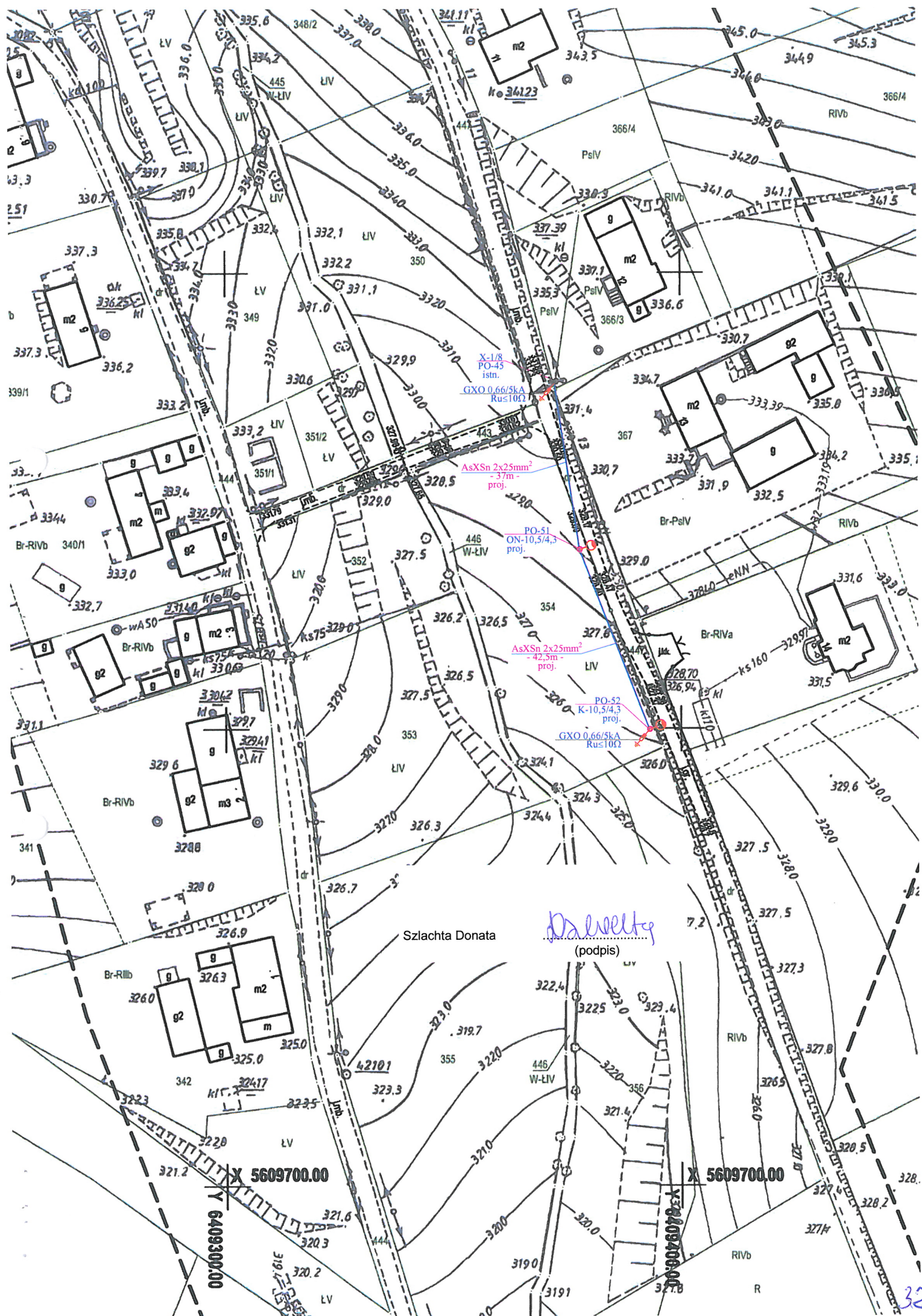
Jeden egzemplarz mapy z naniesioną trasą napowietrznej linii elektroenergetycznej n/N oraz lokalizacją lamp oświetlenia ulicznego otrzymałam.

Pod warunkiem:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
(podpis)







Rierner Bogdan  
Rierner Wioletta  
Lutomierz 12  
57-200 Ząbkowice Śl.

Lutomierz dn. 18.11.2019

## O Ś W I A D C Z E N I E

Jako współwłaściciele działek nr **366/3 i 366/1** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, wyrażam zgodę na przeprowadzenie prac budowlanych związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego tj. budowy linii niskiego napięcia, zabudowę słupów wraz z zabudową lamp oświetlenia ulicznego w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, oraz udostępniam na czas budowy nieruchomość w celu wykonania przedmiotowych prac, zgodnie z przekazanym mi planem sytuacyjnym na rzecz: Gminy Stoszowice .

Powyższe oświadczenie należy traktować, jako prawo do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych - działką nr **366/3 i 366/1** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice** w myśl obowiązujących przepisów ustawy Prawo budowlane.

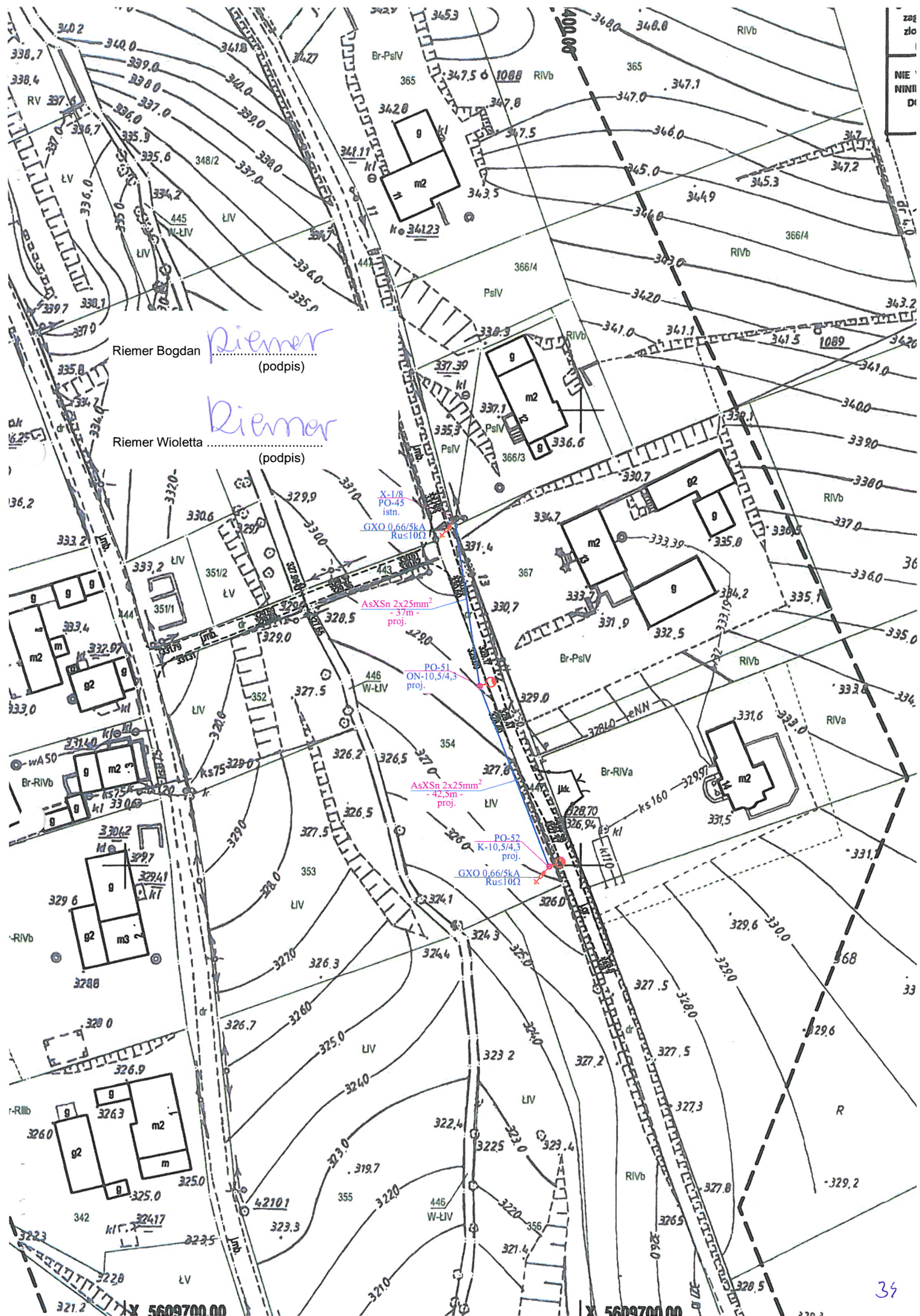
Jeden egzemplarz mapy z naniesioną trasą napowietrznej linii elektroenergetycznej n/N oraz lokalizacją lamp oświetlenia ulicznego otrzymałam.

Pod warunkiem:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
Rierner  
.....  
(podpis)

.....  
Rierner  
.....  
(podpis)





**Radomy Roman**  
**Radomy Urszula**  
Rudnica 65  
57-200 Ząbkowice Śl.

Rudnica dn. 18.11.2019

## O Ś W I A D C Z E N I E

Jako współwłaściciele działki nr **207/1** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, wyrażam zgodę na przeprowadzenie prac budowlanych związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego tj. budowy linii niskiego napięcia w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice**, oraz udostępniam na czas budowy nieruchomość w celu wykonania przedmiotowych prac, zgodnie z przekazanym mi planem sytuacyjnym na rzecz: Gminy Stoszowice.

Powyższe oświadczenie należy traktować, jako prawo do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych - działką nr **207/1** w miejscowości **Lutomierz** gmina **Stoszowice** w myśl obowiązujących przepisów ustawy Prawo budowlane.

Jeden egzemplarz mapy z naniesioną trasą napowietrznej linii elektroenergetycznej n/N oraz lokalizacją lamp oświetlenia ulicznego otrzymałem(a)m.

Pod warunkiem:

..... nie uszkodzenie ogrodzenia .....

.....

.....

.....

.....

..... Radomy Urszula .....

(podpis)

..... Radomy Roman .....

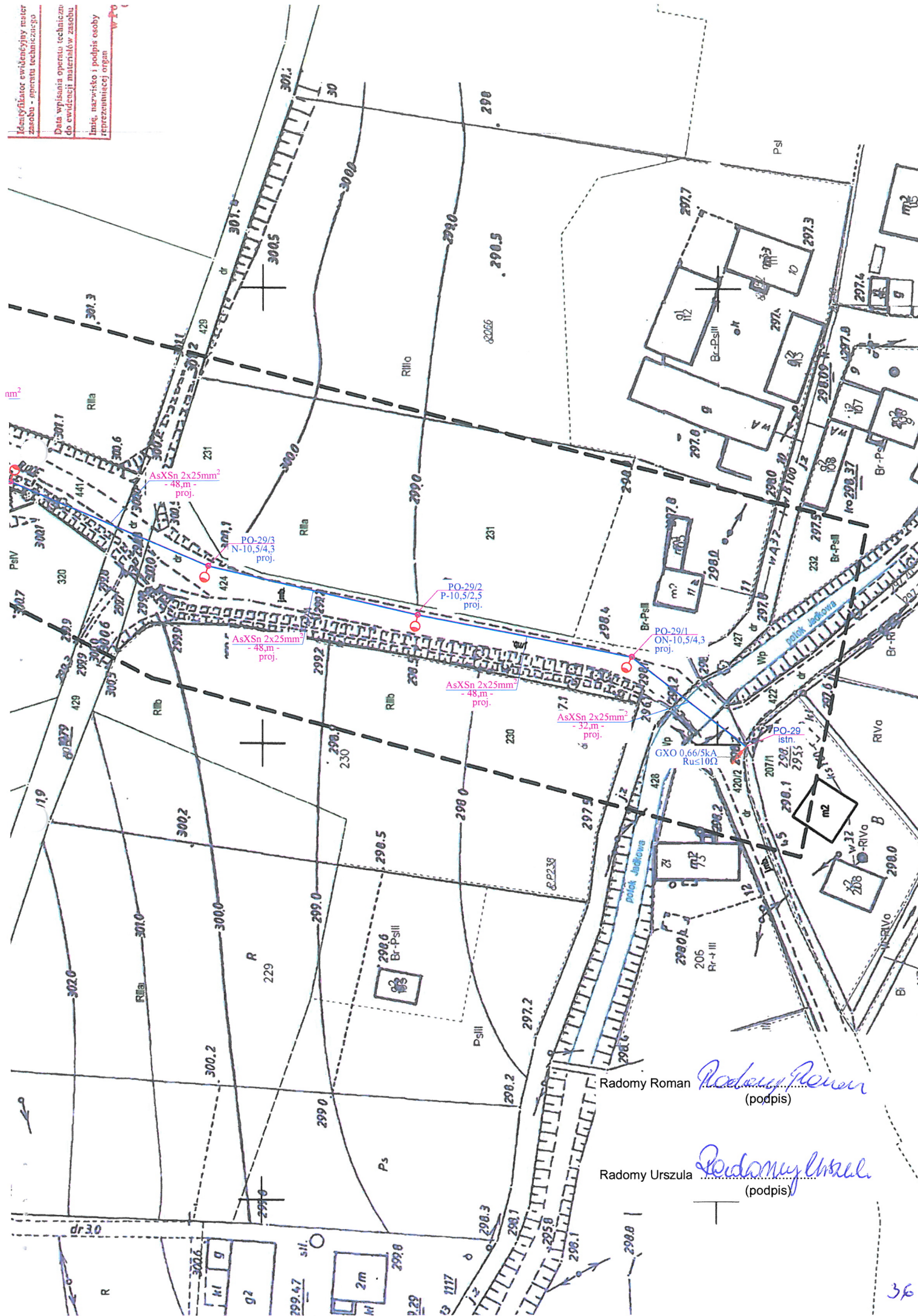
(podpis)



Identyfikator ewidencyjny mator  
zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ





Nasz znak: WR.4.3.434.3.2020.GDK

**Zakład Usługowo - Handlowy  
„PROINSTAL”  
Ryszard Comber  
Tarnów 21  
57-200 Ząbkowice Śląskie**

Dotyczy: Rozbudowy i modernizacji oświetlenia ulicznego w miejscowości Lutomierz, gmina Stoszowice.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Ząbkowice Śląskie uzgadnia przekroczenie potoku Jatkowa (dz. nr 428 obręb Lutomierz) napowietrzną linią n/N do zasilania projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Lutomierz, w km potoku 8+870.  
Posadowienie słupów energetycznych w odległości minimum 1,5 m od górnej krawędzi skarpy potoku.

Na prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych, zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zmianami), wymagane jest dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego w jednostce właściwej terytorialnie, tj. w Nadzorze Wodnym w Ząbkowicach Śląskich.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego  
w Ząbkowicach Śląskich  
*[Signature]*  
Jerzy Kalwa

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Zarząd Zlewni w Nysie

Nadzór Wodny Ząbkowice Śl., Rynek 56, 57-200 Ząbkowice Śl.

Tel/faks: +48 (74) 810 39 49 | e-mail: nw-zabkowiceslaskie@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



WR.4.3.420.1.2020.JK

## ZAŚWIADCZENIE

W związku ze zgłoszeniem dokonany w dniu 06.03.2020 roku przez Zakład Usługowo – Handlowy „PROINSTAL” reprezentujący Gminę Stoszowice, dotyczącym przekroczenia potoku Jatkowa w km 8+870 (dz. 428 obręb Lutomierz) napowietrzną linią przewodu samonośnego typu AsXSn2x25mm<sup>2</sup> od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego PO-29 na terenie dz. nr 420/2 do projektowanego słupa oświetlenia ulicznego PO-29/1 na terenie dz. nr 424 obręb Lutomierz, gmina Stoszowice, w oparciu o art. 217 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 – tekst jednolity) w trybie art. 423 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 1722 ze zm.),

zaświadcza się o nie wniesieniu sprzeciwu

przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Kierownika Nadzoru Wodnego w Ząbkowicach Śl.

KIEROWNIK  
Nadzoru Wodnego  
w Ząbkowicach Śląskich  
*H/ż. Dąmpe*  
Jerzy Kalwa



Wrocław, 01 grudnia 2020 r.

WR.ZPI.436.225.2020.WG  
WR.RPI.436.4.61.2020.WG

**ZUH PROINSTAL**  
**Ryszard Comber**  
**Tarnów 21**  
**57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE**

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.11.2020 r. w sprawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, w związku realizacją zadania inwestycyjnego obejmującego rozbudowę oświetlenia drogowego w m. Lutomierz – działka: nr 428 obręb Lutomierz, PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, działając na podstawie art. 528 w związku z art. 258 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2020, poz. 310, z późn. zm.), udziela inwestorowi – Gminie Stoszowice, Stoszowice 97, 57-213 Stoszowice, w imieniu którego działa Pan Ryszard Comber, prawa do dysponowania ww. nieruchomością na cele budowlane.

Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w czasie przyszłej realizacji robót w obrębie działki pokrytej wodami płynącymi. W przypadku zniszczenia, uszkodzenia linii brzegowej, ubezpieczenia dna, należy je odtworzyć, przywrócić do stanu pierwotnego lub odbudować. W trakcie realizacji prac wykonawca zobowiązany jest znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych również z zakresu ochrony przyrody i środowiska oraz ograniczyć negatywny wpływ robót na środowisko.

Po zakończeniu prac w obrębie prowadzonych robót teren działki pokrytej wodami płynącymi należy pozostawić w stanie uporządkowanym, należy poinformować PGW WP - NW Ząbkowice Śląskie ul. Rynek 56, 57-200 Ząbkowice Śląskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac minimum z tygodniowym wyprzedzeniem, prosimy zapewnić możliwość udziału przedstawiciela Wód Polskich NW Ząbkowice Śląskie w odbiorze końcowym prac na terenie działki pokrytej wodami płynącymi.

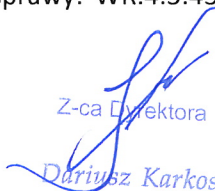
Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania warunków technicznych wymienionych w piśmie Dyrektora PGW WP – NW Ząbkowice Śląskie z dnia 24.02.2020r. (znak sprawy: WR.4.3.434.3.2020.GDK)

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. PGW WP NW Ząbkowice Śląskie
3. ZPI a/a

**Sprawę prowadzi:**

Witold Gutowski, Dział Inwestycji, tel.: 71 33 78 922, e-mail: witold.gutowski@wody.gov.pl

  
Z-ca Dyrektora  
Dariusz Karkos

Wałbrzych, dnia 3.02.2021 r.

W/N.5183.144.2021.JM

Zakład Usługowo Handlowy „PROINSTAL”  
Tarnów 21  
57-200 Ząbkowice Śląskie

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.01.2021 r. (wpłynęło 19.01.2021 r.) w sprawie zaopiniowania inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego w granicach działek nr ewid. 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, 354, 424, 441 obręb Lutomierz informuje, jak poniżej.

Przedmiotowe działki znajdują się w granicach historycznego układu ruralistycznego wsi Lutomierz oraz obszaru obserwacji archeologicznej figurujących w gminnej ewidencji zabytków Gminy Stoszowice.

W związku z powyższym opiniuję pozytywnie przedmiotową inwestycję planowaną do realizacji w sposób wskazany w przedłożonej dokumentacji projektowej, która została ostemplowana jako załącznik do niniejszego pisma.

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
*mgr Anna Nowakowska-Ciuchera*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat, (8F055+2-R)
2. a/a Lutomierz, dz. 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367, 354, 424, 441, kat. B



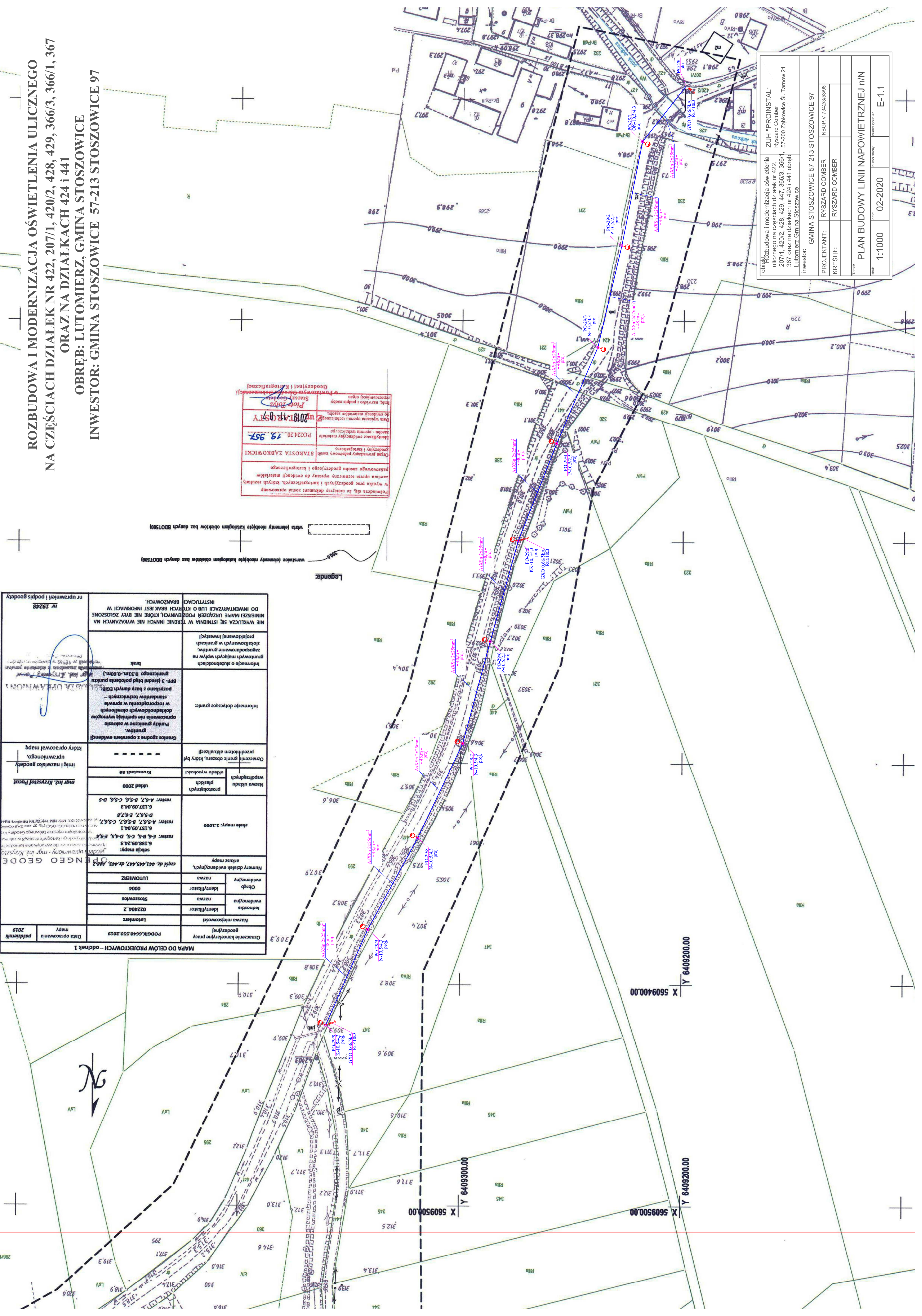
**ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 366/3, 366/1, 367  
ORAZ NA DZIAŁKACH 424 i 441**

# OBREB: LUTOMIERZ, GMINA STOSZOWICE

INWESTOR: GMINA STOSZOWICE 57-213 STOSZOWICE 97

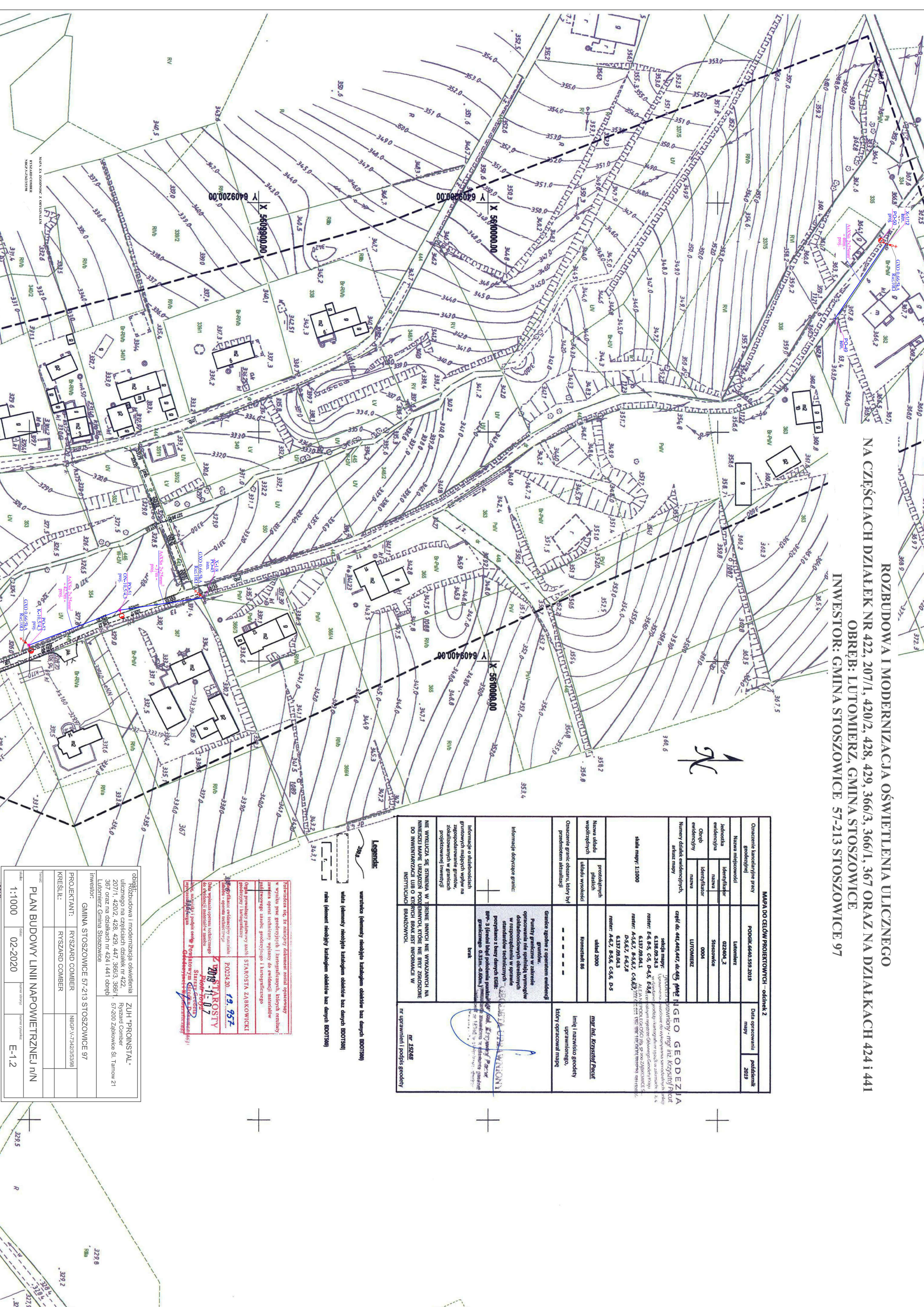
[illegible][illegible]

obiekty: Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441 obrębu Lutomerz Gmina Stoszowice		ZUH "PROINSTAL" Ryszard Comber 57-200 Ząbkowice Śl. Tamowa 21	
inwestor: GMINA STOSZOWICE 57-213 STOSZOWICE 97			
PROJEKTANT:	RYSZARD COMBER	NBP6-V-7942/3/5398	
KREŚLIŁ:	RYSZARD COMBER		
Termin:			
skala:	1:1000	data:	02-2020
		numer sprawy:	E-1.1





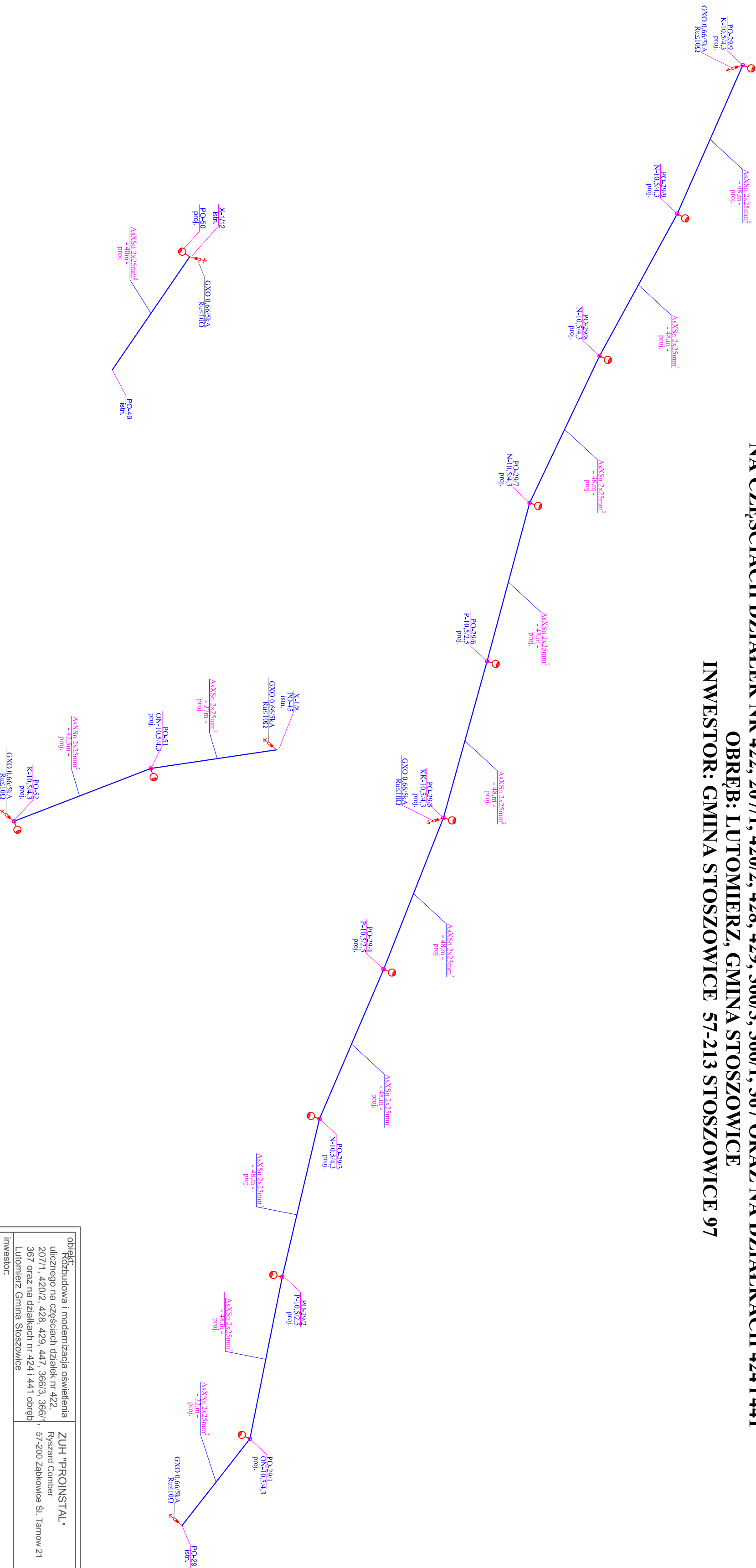
**INVESTOR: GMINA STOSZOWICE 57-213 STOSZOWICE 97**

[illegible]

Tytuł:		ZUH "PROINSTAL"	
Opis:		Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na częstach działek nr 422, 401/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441 objętych planem Gmina Stoszewice	
Inwestor:		GMINA STOSZEWICE 67-213 STOSZEWICE 97	
Projektant:		RYSZARD COMBER	
Kreslęta:		RYSZARD COMBER	
Data:		02-2020	
Numer strony:		numer projektu:	
E-1.2			



ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 366/3, 366/1, 367 ORAZ NA DZIAŁKACH 424 I 441  
OBRĘB: LUTOMIERZ, GMINA STOSZOWICE  
INWESTOR: GMINA STOSZOWICE 57-213 STOSZOWICE 97



obiekt: Rozbudowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na częściach działek nr 422, 207/1, 420/2, 428, 429, 447, 366/3, 366/1, 367 oraz na działkach nr 424 i 441 obręb Lutomierz Gmina Stoszowice				ZUH "PROINSTAL" Ryszard Comber 57-200 Zapłkowice Śl., Tarnów 21	
Inwestor: GMINA STOSZOWICE 57-213 STOSZOWICE 97					
PROJEKTANT:		RYSZARD COMBER		NBGP-V-7342/3/53/98	
KREŚLIŁ:		RYSZARD COMBER			
Temat: SCHEMAT ZASILANIA					
Skala:		data:		02-2020	
		numer stron:		numer rysunku: E-2	

# Żerdzie wirowane typu E, EM, EU, EMU

12 / Żerdzie wirowane i fundamenty prefabrykowane

## ŻERDZIE WIROWANE

Oferowane przez ZPUE S.A. strunobetonowe żerdzie wirowane typu E i EM są wyrobami najwyższej, jakości zgodnymi z normą PN-EN 12843:2008. Zastosowanie nowoczesnej technologii zagęszczenia mieszanki betonowej metodą wirowania pozwala uzyskać wysoki stopień jej zagęszczenia i gładką powierzchnię, co gwarantuje dużą trwałość i nośność żerdzi wirowanych. Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie min. C40/50 (C50/60) wg. PN-EN 206-1:2003.

Cały proces produkcyjny żerdzi jest ściśle przestrzegany i nadzorowany wg. certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji 1487-CPR-2/ZKP/14.

## CHARAKTERYSTYKA

- projektowany okres użytkowania 50 lat bez konieczności konserwacji,
- niska nasiąkliwość <3,5%, wysoka mrozoodporność, klasa ekspozycji XC4, XF2 wg. normy PN-EN 206-1:2003, potwierdzona badaniami akredytowanej jednostki badawczej,
- estetyczny wygląd, ograniczona możliwość zarysowania i zadrapania gładkiej powierzchni,
- ograniczenie wielkość terenów wyłączonych z użytkowania rolnego,
- umożliwienie zwiększenia wielkości rozpiętości przęseł, mniejsza ilość słupów na 1 km. linii,
- łatwość posadowienia w gruncie,

## ZASTOSOWANIE

- podpory dla napowietrznych i napowietrzno - kablowych linii elektroenergetycznych SN i nN oraz linii telekomunikacyjnych, trakcji kolejowych i tramwajowych,
- różne konstrukcje wsporcze ogólnego przeznaczenia.



## OZNACZENIA ŻERDZI

E M U 12/15

Wytrzymałość, nośność (kN)

Wysokość żerdzi (m)

Zacisk uziemiający (opcjonalnie)

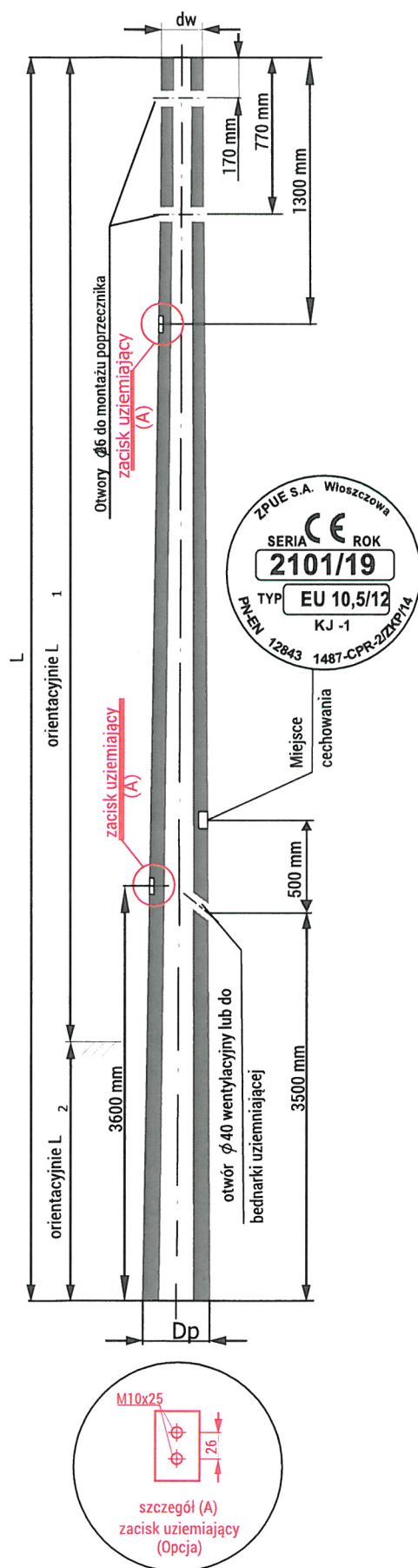
Mocna >12kN

Strunobetonowa żerdź energetyczna typu E.

## Legenda

- L - długość całkowita żerdzi
- dw - średnica zewnętrzna wierzchołka
- Dp - średnica zewnętrzna podstawy

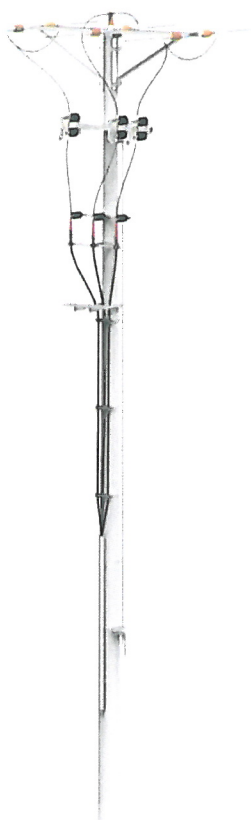




# PARAMETRY TECHNICZNE ŻERDZI typu E

Lp.	Typ żerdzi	Siła użytk. [kN]	Siła niszc. [kN]	Masa [kg]	Wymiary					Oznaczenie Siły kolorem
					[m]			[mm]		
					L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	dp	dw	
1	E 6,7/12	12	21,6	850	6,7	6,7	1,5	353	218	żółty
2	E 7,5/12	12	21,6	980	7,5	6,7	1,5	330	218	żółty
3	E 8,2/4,3	4,3	7,7	987	8,2	6,7	1,5	353	218	niebieski
4	E 8,2/6	6,0	10,8	990	8,2	6,6	1,6	341	218	czarny
5	E 8,2/10	10,0	18,0	1100	8,2	6,6	1,6	341	218	czerwony
6	E 8,2/12	12,0	21,6	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	żółty
7	E 8,2/15	15,0	27,0	1150	8,2	6,6	1,6	341	218	zielony
8	E 9/2,5	2,5	4,5	775	9,0	7,4	1,6	308	173	biały
9	E 9/4,3	4,3	7,7	845	9,0	7,4	1,6	308	173	niebieski
10	E 9/6c	6,0	10,8	845	9,0	7,4	1,6	308	173	czarny
11	E 9/6	6,0	10,8	1162	9,0	7,7	1,6	353	218	czarny
12	E 9/10	10,0	18,0	1200	9,0	7,2	1,8	353	218	czerwony
13	E 9/12	12,0	21,6	1224	9,0	7,2	1,8	353	218	żółty
14	E 9/15	15,0	27,0	1180	9,0	7,2	1,8	353	218	zielony
15	E 10,5/2,5	2,5	4,5	988	10,5	8,7	1,8	330	173	biały
16	E 10,5/4,3c	4,3	7,7	1048	10,5	8,5	2,0	330	173	niebieski
17	E 10,5/4,3	4,3	7,7	1308	10,5	8,5	2,0	375	218	niebieski
18	E 10,5/6 c	6,0	10,8	1048	10,5	8,5	2,0	330	173	czarny
19	E 10,5/6	6,0	10,8	1308	10,5	8,5	2,0	375	218	czarny
20	E 10,5/10	10,0	18,0	1476	10,5	8,3	2,2	375	218	czerwony
21	E 10,5/12	12,0	21,6	1568	10,5	8,3	2,2	375	218	żółty
22	E 12/2,5	2,5	4,5	1156	12,0	10,0	2,0	353	173	biały
23	E 12/4,3c	4,3	7,7	1298	12,0	9,8	2,2	353	173	niebieski
24	E 12/4,3	4,3	7,7	1605	12,0	9,8	2,2	398	218	niebieski
25	E 12/6c	6,0	10,8	1298	12,0	9,8	2,2	353	173	czarny
26	E 12/6	6,0	10,8	1605	12,0	9,8	2,2	398	218	czarny
27	E 12/10	10,0	18,0	1822	12,0	9,5	2,5	398	218	czerwony
28	E 12/12	12,0	21,6	1930	12,0	9,5	2,5	398	218	żółty
29	E 12/15c	15,0	27,0	2090	12,0	9,5	2,5	398	218	zielony
30	E 13,5/2,5	2,5	4,5	1668	13,5	11,3	2,2	375	173	biały
31	E 13,5/4,3c	4,3	7,7	1168	13,5	11,1	2,4	375	173	niebieski
32	E 13,5/4,3	4,3	7,7	1887	13,5	11,1	2,4	420	218	niebieski
33	E 13,5/6	6,0	10,8	2047	13,5	11,0	2,5	420	218	czarny
34	E 13,5/10	10,0	18,0	2230	13,5	10,8	2,7	420	218	czerwony
35	E 13,5/12	12,0	21,6	2394	13,5	10,8	2,7	420	218	żółty
36	E 15/2,5	2,5	4,5	1690	15,0	12,5	2,5	398	173	biały
37	E 15/4,3c	4,3	7,7	1913	15,0	12,3	2,7	398	173	niebieski
38	E 15/4,3	4,3	7,7	2374	15,0	12,3	2,7	443	218	niebieski
39	E 15/6	6,0	10,8	2379	15,0	12,2	2,8	443	218	czarny
40	E 15/10	10,0	18,0	2657	15,0	12,0	3,0	443	218	czerwony
41	E 15/12	12,0	21,6	2809	15,0	12,0	3,0	443	218	żółty





# PARAMETRY TECHNICZNE ŻERDZI typu EM

Lp.	Typ żerdzi	Siła użytk. [kN]	Siła niszc. [kg]	Masa transp. [kg]	Wymiary					Oznaczenie Siły kolorem
					[m]		[mm]			
					L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Dp	dw	
42	Em 9/20	20,0	36,0	1508	9	7,2	1,8	353	218	brązowy
43	Em 10,5/15	15,0	27,0	1875	10,5	8,3	2,2	420	263	zielony
44	Em 10,5/15	15,0	27,0	1785	10,5	8,3	2,2	375	218	zielony
45	Em 10,5/17,5	17,5	31,5	1907	10,5	8,3	2,2	420	263	pomarańczowy
46	Em 10,5/20	20,0	36,0	1991	10,5	8,3	2,2	420	263	brązowy
47	Em 10,5/20	20,0	36,0	1878	10,5	8,3	2,2	420	218	brązowy
48	Em 10,5/25	25,0	45,0	2082	10,5	8,3	2,2	420	263	fioletowy
49	Em 12/15	15,0	27,0	2225	12,0	9,5	2,5	443	263	zielony
50	Em 12/17,5	17,5	31,5	2383	12,0	9,5	2,5	443	263	pomarańczowy
51	Em 12/20	20,0	36,0	2492	12,0	9,5	2,5	443	263	brązowy
52	Em 12/20	20,0	36,0	2306	12,0	9,5	2,5	443	218	brązowy
53	Em 12/25	25,0	45,0	2518	12,0	9,5	2,5	443	263	fioletowy
54	Em 12/30	30,0	54,0	3017	12,0	9,5	2,5	488	308	szary
55	Em 12/35	35,0	63,0	3096	12,0	9,5	2,5	488	308	szary
56	Em 13,5/15	15,0	27,0	2499	13,5	10,8	2,7	420	218	zielony
57	Em 13,5/15	15,0	27,0	2841	13,5	10,8	2,7	465	263	zielony
58	Em 13,5/17,5	17,5	31,5	2893	13,5	10,8	2,7	465	263	pomarańczowy
59	Em 13,5/20	20,0	36,0	2568	13,5	10,8	2,7	420	218	brązowy
60	Em 13,5/20	20,0	36,0	3042	13,5	10,8	2,7	465	263	brązowy
61	Em 13,5/25	25,0	45,0	3086	13,5	10,8	2,7	465	263	fioletowy
62	Em 13,5/30	30,0	54,0	3609	13,5	10,8	2,7	511	308	szary
63	Em 13,5/35	35,0	63,0	3714	13,5	10,8	2,7	511	308	szary
64	Em 15/15	15,0	27,0	2914	15,0	12,0	3,0	443	218	zielony
65	Em 15/15	15,0	27,0	3131	15,0	12,0	3,0	488	263	zielony
66	Em 15/17,5	17,5	31,5	3131	15,0	12,0	3,0	488	263	pomarańczowy
67	Em 15/20	20,0	36,0	3225	15,0	12,0	3,0	488	263	brązowy
68	Em 15/25	25,0	45,0	3225	15,0	12,0	3,0	488	263	fioletowy
69	Em 15/30	30,0	54,0	4250	15,0	12,0	3,0	533	308	szary
70	Em 15/35	35,0	63,0	4406	15,0	12,0	3,0	533	308	szary

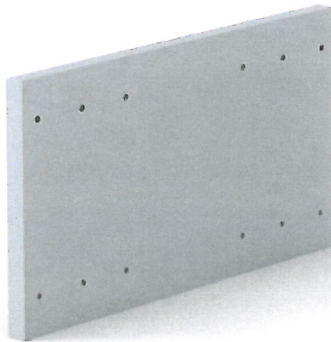


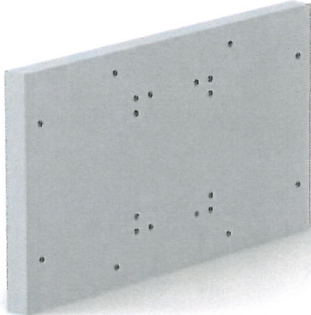
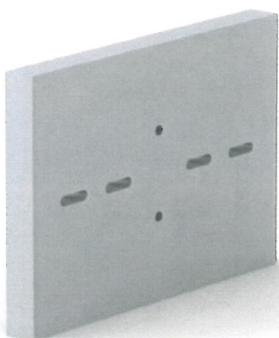
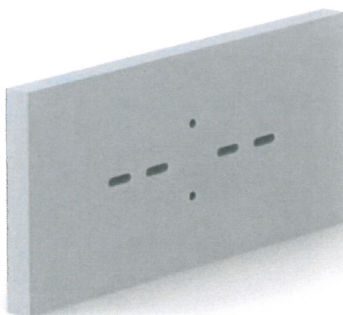
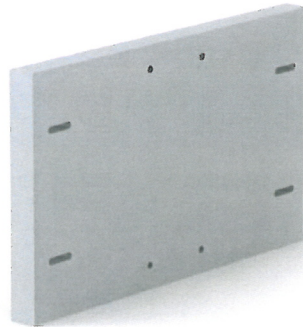


## PREFABRYKOWANE ELEMENTY USTOJOWE

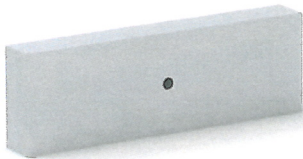
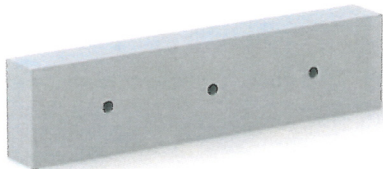
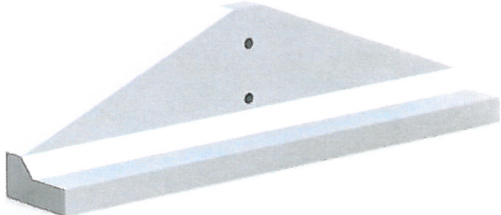

Prefabrykaty betonowe przeznaczone do wykonania posadowień dla stanowisk słupowych i stacji transformatorowych w sieciach napowietrznych SN i nN. Elementy betonowe ustojów i fundamentów prefabrykowanych wykonano z betonu klasy C 30/35. Dobór elementów posadowień dokonać należy w oparciu o albumy PTPIREE oraz ocenę parametrów gruntu wg. zasad określonych w normach PN-81/B-03020 i PN-80/B-03322.

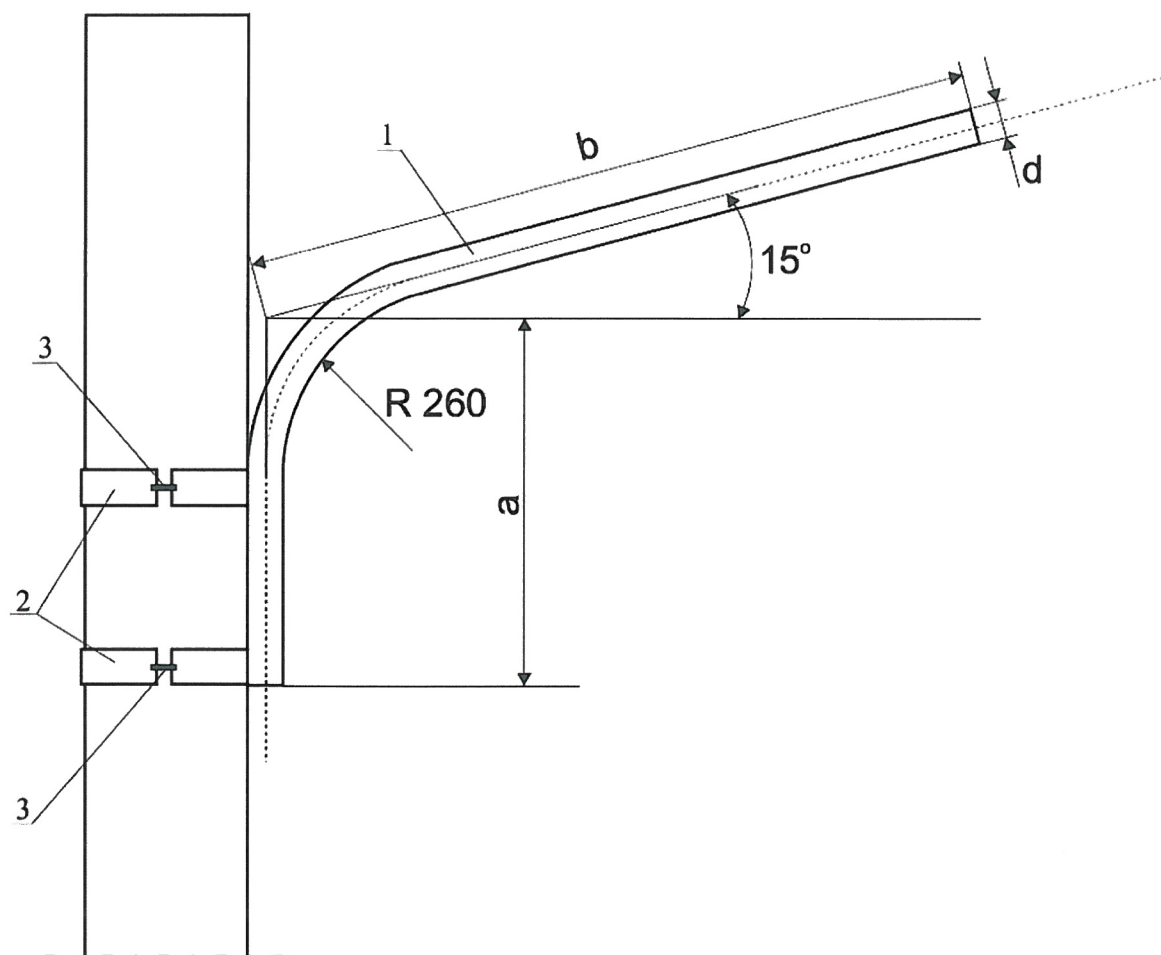
Wykaz ustojów i fundamentów			
Lp.	Rodzaj ustaju	Typ	Elementy ustaju
1	Ustoje płytowe	UP 1 - 7	Płyta U - 85 Płyta U - 130 Płyta stopowa 0,3 x 0,3 Obejma OU-1, OU-2, OU-6/VE
2	Ustoje płytowe	UP 11 - 18	Płyta U - 85 Płyta U - 130 Element ES-2 Płyta stopowa 0,3 x 0,3
3	Belki ustojowe	Do żerdzi ŻN i BSW	Belka B - 60 Belka B - 80 Belka B - 90 Belka B - 150
4	Fundamenty prefabrykowane	SFP 111, 122, 133 SFP 21/L, 22/L, 23/L SP 1, 2, 3 SP 11, 22, 33	Płyta denną PD Płyta PS 120 Płyta PS 160 Płyta PS 200 Połączenia skręcane SFP 2 /L
5	Fundamenty prefabrykowane	FP 11, 12, 13 FP 21, 22, 23	Element EF Płyta P - 120 Płyta P - 160 Płyta P - 200 Śruby montażowe

Nazwa elementu	Symbol elementu	a [cm]	Masa elementu [kg]	Szkic elementu
PŁYTY USTOJOWE	P - 120	120	675	
	P - 160	160	900	
	P - 200	200	1125	

Nazwa elementu	Symbol elementu	a [cm]	Masa elementu [kg]	Szkic elementu
BELKI USTOJOWE	PS - 120	120	400	
	PS - 160	160	530	
	PS - 200	200	660	
	U - 85	77		
	U - 130	156		
	Płyta denna PD	510		



Nazwa elementu	Symbol elementu		Szkic elementu
BELKI USTOJOWE	B - 60	23	
	B - 80	38	
	B - 90	72	
	B - 150	120	
ELEMENTY USTOJOWE	EF	1060	



Oznaczenie wyrobu	Wymiar (mm)		
	a	b	d
WO-1/E	500	500	48
WO-1/E	500	1000	48
WO-1/E	500	1500	48

lp	nazwa	typ	ilość sztuk
1	Wysięgnik oświetlenia ulicznego	WO-1/E	1
2	Obejma do wysięgnika	Oou-1	2
3	Śruba + n + pp + ps	M-16x50	4

Oznaczenie wyrobu	Wymiar (mm)		
	a	b	d
WO-2/E	500	500	48
WO-2/E	500	1000	48
WO-2/E	500	1500	48

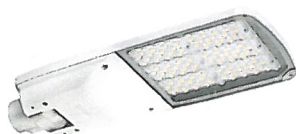
lp	nazwa	typ	ilość sztuk
1	Wysięgnik oświetlenia ulicznego	WO-2/E	1
2	Obejma do wysięgnika	Oou-2	2
3	Śruba + n + pp + ps	M-16x50	4

**Uwaga:**

Wysięgniki typu WO-2/E oraz obejmy typu Oou-2 należy stosować do słupów mocnych.



## Lampa uliczna BGS213 ECO123/740 PSU II 48/60A PL



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718696346105
Alt. ID produktu	871869634610500
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	910925863197
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	Uni/LumiStreet Small
KGO	0

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa uliczna i placowa (EC000062)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Sposób montażu	Nakładany od góry
Źródło światła	LED, wymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Napięcie znamionowe	230..230 V
Stopień ochrony (IP)	IP66
Do montażu na szczycie słupa	48..60 mm
Odporność uderowa	IK08
Klasa ochronności	II
Maksymalna moc zestawu	100 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	10128 lm
Barwa światła	Inne
Temperatura barwowa	4000..4000 K

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1063257
--------	---------

Wałbrzych, dnia  .12.1998 r.

**WOJEWODA WAŁBRZYSKI**  
NBGP.V-7342/3/53/98

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 5 ust.6 i § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

**Panu RYSZARDOWI COMBER**

**technik elektromechanik**

**ur. dnia 4 maja 1961 r. w Bogdanowie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
W OGRANICZONYM ZAKRESIE**

Pan Ryszard Comber może zgodnie z § 5 ust.6 Rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wykonywać swoje uprawnienia w zakresie obejmującym:

projektowanie i kierowanie budową i robotami budowlanymi przy wykonywaniu instalacji i urządzeń niskiego napięcia (wraz z przyłączami) w budownictwie jednorodzinnym i zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> i prostej funkcji technologicznej, takich jak magazyny, niewielkie obiekty handlowe, warsztaty rzemieślnicze.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
data 02.02.2020 podpis 



Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

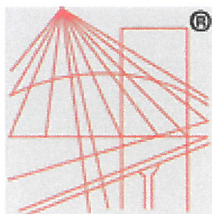
1. Pan Ryszard Comber  
Tarnów 21  
57-200 Ząbkowice Śląskie
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
3. a/a

**Z up. WOJEWODY**

*mgr inż. Mirosław Halicki*  
DYREKTOR ZADZIAŁU  
Nadzoru Budowlanego  
i Gospodarki Przestrzennej



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
data 02.10.2020 podpis [signature]



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1CV-WP2-M5Z \*

Pan Ryszard Comber o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/2023/01

adres zamieszkania Tarnów 21, 57-200 Ząbkowice Śl.

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
data 01.10.2020 podpis [podpis]

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

SP