

BIURO USŁUG FINANSOWYCH I PROJEKTOWYCH
ANNA SZAREK
87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Oświetlenie drogowe

Adres: Rypin ul. Bohaterów Czerwca 1956
dz. nr 861/1, 856/28, 882/33

Temat: Linia kablowa oświetlenia drogowego

Branża: Elektryczna

Inwestor: Gmina Miasta Rypin
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

Projektant: Szarek Rafał
upr. nr KUP/0165/POOE/08
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KUP/0165/POOE/08

Golub-Dobrzyń listopad 2016r.

Projekt zawiera 49 ponumerowane strony

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres dokumentacji	3
3. Opis techniczny	3
3.1. Linia kablowa nn. zasilająca proj. oświetlenia drogowego.....	3
3.2. Słupy i oprawy oświetleniowe.....	4
3.3. Ochrona przeciwporażeniowa	5
3.4. Ochrona przeciwprzepięciowa.....	5
3.5. Uwagi końcowe	6
4. Opis układania kabli w ziemi wg. normy PN-76/E-05125	7
5. Zestawienie materiałów podstawowych.....	10
6. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa „BIOZ”	11
7. Oświadczenie projektanta.....	13
8. Obliczenia techniczne.....	14
9. Dokumenty prawne dotyczące inwestycji.....	19
9.1. Pełnomocnictwo	19
9.2. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	20
9.3. Wypis z RG	23
9.4. Protokół z narady koordynacyjnej.....	25
9.5. Uzgodnienie Gminy Miasto Rypin.....	30
9.6. Wypis i wyrys z MPZP Miasta Rypin.....	32
10. Rysunki	45
10.1. Plan trasy linii kablowej oświetlenia drogowego	45
10.2. Schemat ideowy linii kablowej oświetlenia drogowego	47
11. Załączniki	48
11.1. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta	48
11.2. Kserokopia zaświadczenia projektanta o wpisie do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	49

1. Podstawa opracowania

- zlecenie, wymogi i ustalenia oraz dane techniczne Inwestora,
- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu,
- obowiązujące normy i przepisy.
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR S.A nr P/16/050853z dnia 07.10.2016,
- wypis i wyrys z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla Miasta Rypin (Dziennik Urzędowy nr 94, Uchwała Rady Miasta Rypina nr XXXIII/329/09 z dnia 29 czerwca 2009,
- protokół z narady koordynacyjnej nr GiK. 6630-253/2016 z dnia 09.11.2016 wydana przez Starostwo Powiatowe w Rypinie.
- wizja lokalna w terenie,
- projekt zagospodarowania terenu w zakresie budowy drogi z infrastrukturą towarzyszącą,

2. Zakres dokumentacji

Dokumentacja projektowa obejmuje budowę linii kablowej nn. 0,4kV oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin z wykorzystaniem opraw zewnętrznych ze źródłem światła typu LED.

Zakres prac obejmuje:

- **montaż szafki sterowania oświetleniem drogowym,**
- **ustawienie słupów aluminiowych o wysokości $h_{\max} = 8\text{m}$ szt. 21 (z wysięgnikami jednoramiennymi),**
- **montaż zewnętrznych opraw oświetleniowych szt. 21 ze źródłem światła typu LED o mocy całkowitej min. 48[W],**
- **budowa linii kablowej nn. 0,4kV typu YAKXS 4x35 SE, dł. 603m (718m + 4m),**
- **ochronę od przepięć atmosferycznych,**
- **dodatkowy środek ochrony od porażeń prądem elektrycznym.**

3. Opis techniczny

3.1. Linia kablowa nn. 0,4kV oświetlenia drogowego

W celu wykonania zasilania oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin gm. miejska Rypin należy, z projektowanej kablowej szafki pomiarowej typu P1-Rs/LZV/F według odrębnego opracowania (ENERGA-OPERATOR S.A) wyprowadzić linię kablową typu YKAXS 4x35 SE dł. $L_c = 603\text{m}$ (718m) poprzez szafkę sterowania oświetleniem zlokalizowaną zgodnie z rys. E-01 w pasie ulicy Bohaterów Czerwca 1956. Połączenie między szafką P1-Rs/LZV/F (własność ENERGA - OPERATOR S.A) a szafką sterowania oświetleniem

drogowym (własność Gmina Miasto Rypin) należy wykonać kablem typu YKAXS 4x35 SE dł. $L_c = 4m$.

Projektowany odcinek linii kablowej oświetlenia drogowego ułożyć w ziemi zgodnie z rys. nr E-01 na działkach objętych opracowaniem zgodnie z wypisem i wyrysiem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla Miasta Rypina.

W trasie projektowanego kabla ustawić aluminiowe słupy oświetleniowe szt. 21 zgodnie z rys. E-01.

Rezystancja uziemienia ochronnego projektowanych słupów: $R \leq 30 [\Omega]$

Projektowany kabel nn. 0,4kV należy układać na głębokości 0,7m w ziemi zgodnie z wytyczoną w terenie według rys. nr E-01 trasą oraz normą PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.

Skrzyżowania projektowanego kabla z drogami oraz uzbrojeniem podziemnym oraz wjazdami na posesje należy wykonać zgodnie z rys. E-01 oraz wyżej przytoczoną normą.

Skrzyżowanie z drogą (ulica Bohaterów Czerwca 1956) wykonać metodą przecisku tłoczonego w osłonie rury ochronnej RHDPEp-110/6.3 dł 12 na głębokości min. 1,2m licząc od górnej powierzchni rury do nawierzchni ulicy.

Podczas prowadzenia prac budowlanych przestrzegać uwag i zaleceń zawartych w protokole z narady koordynacyjnej nr GIK. 6630-253/2016 z dnia 09.11.2016

3.2. Słupy i oprawy oświetleniowe

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem budowę projektowanej linii kablowej oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin gm. miejska Rypin, projektuje się na słupach aluminiowych (szt. 21) o wysokości 8m, ustawionych, zgodnie z rys. nr E-01. Słupy należy montować na typowych dla projektowanych słupów fundamentach (kpl. 21).

Do realizacji projektowanego oświetlenia drogowego dobrano zewnętrzne oprawy oświetleniowe ze źródłem światła typu LED, które należy zamontować na słupach aluminiowych za pośrednictwem wysięgników rurowych o kącie nachylenia min. 5°.

Projektowane oprawy oświetleniowe wyposażać w źródła światła typu **LED o mocy całkowitej min. 48W**. Zamontowane na słupach projektowane oprawy oświetleniowe zasilic za pomocą przewodu typu YDYżo 3x2,5mm² ze złącz izolowanych typowych dla projektowanych słupów zabudowanych we wnękach poszczególnych projektowanych słupów. Przewody zasilające projektowane oprawy oświetleniowe ułożyć wewnątrz projektowanych słupów. Każdą projektowaną oprawę oświetleniową należy zabezpieczyć za pomocą wkładki bezpiecznikowej topikowej typu **Do 1/gG 2A** zamontowanej w gnieździe złącza izolowanego we wnęce słupa.

Przy każdym słupie w celu uziemienia żyły PEN kabla zasilającego należy wykonać uziemienie za pomocą prętów typu i płaskownika typu Fe/Zn 25x4mm.

Rezystancja uziemienia ochronnego powinna wynosić: $R \leq 30 [\Omega]$

3.3. Ochrona przeciwporażeniowa

W sieci Dostawcy energii elektrycznej (ENERGA OPERATOR S.A) istnieje system ochrony od porażenia prądem elektrycznym TN-C.

W instalacji oświetleniowej ochronę przed dotykiem pośrednim zrealizować przez szybkie samoczynne odłączenie zasilania w układzie sieci TN-S poprzez zastosowanie małogabarytowych wkładek bezpiecznikowych typu Do. Metalowe części słupów i obudowy opraw oświetleniowych podłączyć za pomocą przewodu ochronnego PE z uziemieniem ochronnym przy projektowanych słupach.

3.4. Ochrona przeciwprzepięciowa

Ochronę przepięciową dla projektowanego kabla oświetleniowego spełniać będą istniejące ograniczniki przepięć zainstalowane na słupie linii napowietrznej nn. (ST RYPIN TOS obw. 300).

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Unrównoważone budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalnościach: elektrycznej, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KUP/2165/POOE/08

3.5. Uwagi końcowe

1. *Całość prac związanych z wykonaniem oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin winien wykonać wyspecjalizowany zakład z branży elektroenergetycznej posiadający odpowiednie uprawnienia.*
2. *Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonać geodezyjne wytyczenie trasy kabla i lokalizacji słupów oświetleniowych.*
3. *Wykonać inwentaryzację powykonawczą trasy ułożonego kabla nn. 0,4kV i ustawionych słupów oświetleniowych.*
4. *Po zakończeniu prac związanych z ułożeniem kabla w ziemi i ustawieniem słupów oświetleniowych nawierzchnię terenu przywrócić do stanu pierwotnego.*
5. *Przed oddaniem wybudowanego oświetlenia drogowego do eksploatacji należy wykonać wymagane pomiary elektryczne potwierdzone protokołami, zgodnie zobowiązującymi przepisami i normami.*
6. *Projektowane oświetlenie drogowe przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w m-ci Rypin nie stanowi zagrożenia ekologicznego.*
7. *Obszar oddziaływania inwestycji zawierający się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, których projektowane jest oświetlenie uliczne nie wpłynie ujemnie na obiekty sąsiadujące, środowisko oraz zdrowie ludzi.*
8. *Wyżej wymieniona inwestycja nie powoduje uciążliwości dla środowiska.*
9. *Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.*
10. *Przestrzegać wymagań specyfikacji technicznej i branżowej w zakresie stosowanych materiałów niezbędnych do realizacji niniejszego zadania.*

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KU/0165/POO/E/03

Opis układania kabli w ziemi wg PN-76/E-05125

1. Postanowienia ogólne

Układanie kabli powinno być wykonane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie, itp. Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii kablowej. Kable należy układać w takich odległościach, aby w normalnych warunkach pracy i przy zakłóceniach nie wywoływały w sąsiednich liniach elektrycznych niepożądanych zjawisk, np. indukowania prądów.

Kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Nie należy układać kabli bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel, np. ostry żwir, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25 cm.

Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem (3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy układaniu kabli można zginać kabel tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień zgięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy niż 10-krotna zewnętrzna średnica kabla – w przypadku kabli wielożyłowych o izolacji gumowej lub z tworzyw sztucznych.

Łączenie, odgałęzienie i zakończenia kabli należy wykonywać przy użyciu muf i głowic kablowych. Mufy i głowice powinny być dostosowane do typu kabla, jego napięcia znamionowego, przekroju i liczby żył. Mufy i głowice oraz bezgłowicowe zakończenia kabli powinny być dostosowane do mocy zwarcia, występujących w miejscach ich zainstalowania. Mufy i głowice powinny być tak umieszczone, aby nie było nadmiernie utrudnione wykonywanie prac montażowych. Zabrania się instalowania muf w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. W pomieszczeniach, tunelach, kanałach i szybach kablowych należy unikać stosowania muf.

Temperatura otoczenia i kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż:

- a) 4°C – w przypadku kabli o izolacji papierowej o powłoce metalowej,
- b) 0°C – w przypadku kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.

W przypadku kabli o innej konstrukcji niż wymienione w poz. a) i b) temperatura otoczenia i temperatura układanego kabla – wg. ustaleń wytwórcy. Dopuszcza się układanie kabli przy niższej temperaturze otoczenia niż wg. poz. a) i b), jednak nie niższej niż -10°C , jeżeli temperatura żadnym miejscu kabla podczas jego układania nie jest niższa niż wg. poz. a) lub b). Zaleca się ogrzewanie kabli prądem

elektrycznym przepływającym przez żyły lub żyły i powłokę metalową. Zabrania się podgrzewania kabli ogniem.

2. Głębokość ułożenia kabli bezpośrednio w ziemi

Głębokość ułożenia kabli w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej powierzchni kabla górnej warstwy powinna wynosić co najmniej:

- 50 cm** – w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 1 kV ułożonych pod chodnikiem, przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do zasilania prześwietlonych znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego,
- 70 cm** – w przypadku pozostałych kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, z wyjątkiem kabli ułożonych w ziemi na użytkach rolnych,
- 80 cm** – w przypadku kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV, z wyjątkiem kabli ułożonych w ziemi na użytkach rolnych,
- 90 cm** – w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 15 kV ułożonych w ziemi na użytkach rolnych,
- 100 cm** – w przypadku kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 15 kV.

Jeżeli głębokości te nie mogą być zachowane, np. przy skrzyżowaniu lub obejściu podziemnych urządzeń, dopuszczalne jest ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku kabel należy umieścić w rurze ochronnej. Przepusty i rury osłonowe powinny mieć wewnętrzną średnicę równą co najmniej 1,5-krotnej zewnętrznej średnicy wprowadzanego kabla, nie mniejsza jednak niż 50 mm. Miejsca wprowadzenia kabli do rur i otworów bloków powinny być uszczelnione, np. materiałem włóknistym i gliną.

Głębokość ułożenia kabla w ziemi przy skrzyżowaniach i zbliżeniach w stosunku do: innych kabli, urządzeń podziemnych, dróg kołowych, dróg kolejowych, rzek, i innych wód powinna spełniać wymagania podane w punktach od 3.1.6. do 3.1.7.7. w/w normy.

3. Oznaczenie linii kablowych

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, wejściach do kanałów i rur.

Na oznacznikach kabli należy umieścić trwałe napisy zawierające co najmniej:

- typ kabla,
- długość kabla,
- adres zasilania,
- nazwę użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla.

Trasa kabli ułożonych w ziemi powinna być na całej długości i szerokości oznaczona folią z tworzywa sztucznego o trwałym kolorze:

- **niebieskim** – w przypadku kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV,
- **czerwonym** – w przypadku kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

Folia powinna mieć grubość co najmniej 0,5 mm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20 cm.

Ponadto trasa kabli ułożonych w ziemi na terenach niezabudowanych z dala od charakterystycznych stałych punktów terenu powinna być oznaczona widocznymi trwałymi oznacznikami trasy, np. słupkami betonowymi wkopanymi w sposób nie utrudniający komunikacji oraz prac rolnych w terenie. Na oznacznikach należy umieścić trwały napis w postaci ogólnego symbolu K. Zaleca się oznaczanie miejsca ułożenia w ziemi muf kablowych oznacznikami wkopanymi w ziemię nad mufą kablową i oznaczonych literką M albo na terenach zabudowanych za pomocą oznaczników ściennych umieszczonych na budynkach i trwałych ogrodzeniach na wysokości 150 cm nad chodnikiem. Na prostej trasie kabla oznaczniki powinny być umieszczone w odstępach około 100 m, ponadto należy je umieszczać w miejscach zmiany kierunku kabla i w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń.

Przy skrzyżowaniach z rzekami spławnymi i żeglownymi położenie linii kablowych należy oznaczyć na obu brzegach trwałymi tablicami ostrzegawczymi, dobrze widocznymi ze środka rzeki. Tablice należy ustawić na osi trasy linii kablowej, umieszczając je na słupkach i wysokości co najmniej 2 m, płaszczyzną równoległą do rzeki. W pewnych przypadkach, np. przy bardzo szerokich wodach, zamiast tablic – lub niezależnie od nich – mogą być zainstalowane pływające boje wskazujące miejsce i kierunek ułożenia kabla.

O potrzebie i rodzaju oznaczenia skrzyżowania decyduje administracja dróg wodnych.

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KU/0165/POOE/08

4. Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Kabel YAKXS 4x35 SE	m	603(718)+4
2	Folia ostrzegawcza niebieska PCV-E – 20cm	m	532
3	Oznacznik na kabel	szt.	65
4	Opaska TK do oznacznika	szt.	65
5	Piasek nienormowany	m ³	53,2
6	Słup oświetleniowy aluminiowy 8m.	szt.	21
7	Fundament + kosz zbrojeniowy	kpl.	21
8	Izolowane złącze bezpiecznikowe	szt.	21
9	Wysięgnik rurowy jednoramienny	szt.	21
10	Wkładka bezpiecznikowa 2A	szt.	21
11	Przewód YDYżo 3x2,5mm ²	m	210
12	Zewnętrzna oprawa oświetleniowa	szt.	21
13	Źródło światła LED 48W	szt.	21
14	Płaskownik Fe/Zn 25x4mm	m	84
15	Pręt uziemiający	szt.	105
16	Grot utwardzany	szt.	21
17	Głowica utwardzana do pograżania prętów	szt.	21
18	Uchwyt krzyżowy	szt.	21
19	Szafka sterująca	kpl.	1
20	Tabliczka grawerowana – oznaczenie szafki	szt.	1
21	Tabliczka grawerowana – oznaczenie kabli nn.	szt.	46
22	Rura ochronna SRS-50	m	59
23	Rura ochronna DVK-50	m	532
24	Rura ochronna RHDPEp-110/6.3	m	12
25	Materiał drobny	wg. potrzeb	

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności inżynierskiej z zakresu
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. KU/165/POD/03

5. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”

1. Na podstawie Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. /z późniejszymi zmianami/ art. 21A ust. 1a z dnia 27 marca 2003r. – stwierdza się konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowę linii kablowej nn. 0,4kV oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin .

2. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji:

- wytyczenie geodezyjne;
- ręczne lub mechaniczne wykonanie wykopów pod kabel i słupy oświetleniowe;
- montaż szafki sterowania oświetleniem;
- montaż fundamentów do słupów oświetleniowych;
- montaż na słupach opraw oświetleniowych – na ziemi;
- ustawienie słupów oświetleniowych za pomocą dźwigu;
- ręczne ułożenie kabli w rowie kablowym;
- ręczne lub mechaniczne zasypanie rowów kablowych;
- ręczne uporządkowanie terenu budowy;
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza .

3. Elementy zagospodarowania terenu i infrastruktury podziemnej mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi:

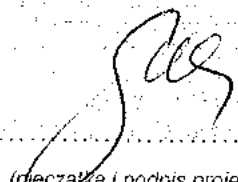
- istn. linia napowietrzna i kablowa nn.0,4kV znajdująca się pod napięciem,
- nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne na terenie projektowanych wykopów,
- istn. sieć telekomunikacyjna,
- istn. sieć wodno kanalizacyjna,
- istn. sieć gazowa,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji w/w robót to:

- prace związane z ustawieniem projektowanych słupów za pomocą dźwigu,
- prace związane z montażem szafki oświetlenia ulicznego,
- prace związane z montażem słupów i opraw oświetleniowych przy użyciu dźwigu,
- prace związane z podłączeniem proj. linii kablowej do istniejącej sieci wewnętrznej (możliwość pojawienia się napięcia w miejscu pracy, porażenia prądem).
- prace w pobliżu/wzdłuż ulicy Bohaterów Czerwca 1956 na której odbywa się ciągły ruch pojazdów mechanicznych,

Prace w/w należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem BHP .

- 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót stwarzających zagrożenie – to szkolenie BHP pracowników zatrudnionych na budowie z potwierdzeniem odbycia szkolenia przez osobę uprawnioną do prowadzenia szkoleń BHP.*
- 6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:*
 - wygrodzenie terenu prowadzenia prac w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym na teren wykonywania prac,*
 - prace związane z podłączeniem proj. linii kablowej do istniejącej sieci wewnętrznej wykonać przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach lub według technologii PPN.*
 - całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami*
- 7. Zgodnie z Art. 21A, ust.1 Ustawy „Prawo budowlane” i § 3.1 Rozporządzenia BIOZ, Kierownik budowy przed rozpoczęciem budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, zwanym „Planem BIOZ”.*


(pieczęć i podpis projektanta)

6. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant opracowanego projektu – **dotyczącego budowy oświetlenia drogowego przy ulicy Bohaterów Czerwca 1956 w miejscowości Rypin** oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KLP/0165/POOE/03
.....
(pieczęć i podpis projektanta)

9. Obliczenia techniczne

9.1. Bilans mocy

Moc szczytowa projektowanego oświetlenia – P_s

$$P_s = P \times n \text{ [kW]}$$

gdzie:

- $P = 48 \text{ [W]}$ – moc zastosowanego źródła światła,
- $n = 21$ – ilość opraw (proj. 21 szt.),

$$P_s = 48 \times 21 = 1008 \text{ [W]}$$

9.2. Dobór zabezpieczeń

Prąd obciążenia (obliczeniowy) I_o - linii kablowej zasilającej.

$$I_o = \frac{P_s}{U_{NF} \times \cos \varphi} \text{ [A]}$$

gdzie:

- P_s – moc szczytowa [W],
- U_{NF} – napięcie znamionowe fazowe [V],
- $\cos \varphi$ – współczynnik mocy,

$$I_o = \frac{1008}{230 \times 0,85} = 5,16 \text{ [A]}$$

Prąd rozruchowy – I_r

$$I_r = I_o \times k_r \text{ [A]} - \text{pomijalnie mały}$$

Prąd rozruchowy proj. źródła **LED** – I_r pomijalnie mały

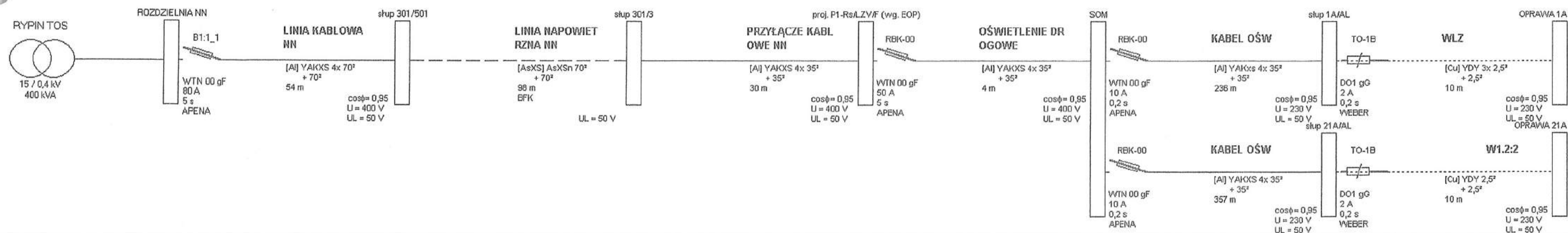
W celu zapewnienia selektywności działania zabezpieczeń dobrano następujące typy zabezpieczeń:

- w szafce pomiarowej P1-Rs/LZV/F – **wyłącznik nadmiarowo – prądowy (bez członu zwarciovego – ogranicznik mocy) typu ETIMAT 3p/32A oraz wkładki bezpiecznikowe WT-NH00/gF 50A,**
- w szafce sterującej – **wkładki bezpiecznikowe typu WT-NH00/gG 3x10A**
- w złączu izolowanym zabudowanym we wnęce każdego słupa – **wkładki bezpiecznikowe typu Do-1/gG 1x2A**

9.3. Sprawdzenie skuteczności ochrony od porażen prądem elektrycznym

Zakłada się wystąpienie zwarcia w punkcie "A" – oprawa oświetlenia LED - projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego

mgr inż. RAFAŁ SZAREK
Uczestnik budowlano
do projektowania i nadzoru
w szczególności instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. KUP/0155/POOZ/03



mgr inż. KAROL SZANEK
 Uprawnienia wydane
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności instalacyjnej i elektrycznej
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. KLP/0165/POOZ/03


Wyniki obliczeń

obwód nr 300 kier. CPN

Element	Opis	l [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezp.	Czas zadziałania [s]	Zs [om]	la [A]	Zs * la	tolerancja	U [V]	Zs * la <= U	Izw [A]
LINIA KABLOWA NN	YAKXS 4x70 SE	54,0	B1:1 1	WTN 00 gF 80 A	5 s	0,075	200,0	15,01	+/- 0,60	230	TAK	3 064,28
LINIA NAPOWIETRZNA NN	AsXSn 4x70 mm ²	98,0	B1:1 1	WTN 00 gF 80 A	5 s	0,184	200,0	36,72	+/- 1,47	230	TAK	1 252,77
PRZYŁĄCZE KABLOWE NN	YAKXS 4x35 SE	30,0	B1:1 1	WTN 00 gF 80 A	5 s	0,248	200,0	49,62	+/- 1,98	230	TAK	926,95
OSWIETLENIE DROGOWE	YAKXS 4x35 SE	4,0	RBK-00	WTN 00 gF 50 A	5 s	0,257	121,5	31,20	+/- 1,25	230	TAK	895,77
KABEL OSW	YAKXS 4x35 SE	236,0	RBK-00	WTN 00 gF 10 A	0,2 s	0,770	45,2	34,75	+/- 1,39	230	TAK	298,87
WLZ	YDY 3x2,5 mm ²	10,0	TO-1B	DO1 gG 2 A	0,2 s	0,963	9,3	8,82	+/- 0,35	230	TAK	241,36
KABEL OSW	YAKXS 4x35 SE	357,0	RBK-00	WTN 00 gF 10 A	0,2 s	1,033	45,2	46,64	+/- 1,87	230	TAK	222,64
W1.2:2	YDY 3x2,5 mm ²	10,0	TO-1B	DO1 gG 2 A	0,2 s	1,217	9,3	11,27	+/- 0,45	230	TAK	189,05

OCHRONA OD PORAŻEN JEST SKUTECZNA

BRUNO SAMPALLO
Inżynier
Wydział Elektrotechniki i Elektroniki
Instytut Energetyki i Automatyki
15.05.2014



Projektant: mgr inż. Rafał Szarek

Opracowanie: Oświetlenie drogowe – Rypin ul. Bohaterów Czerwca 1956

9.4. Sprawdzenie spadków napięcia

Spadek napięcia z uwzględnieniem projektowanych opraw oświetlenia drogowego - pomijalnie mały - obliczenia w zestawieniu tabelarycznym

Wzrost napięcia z uwagi na projektowane oprawy oświetlenia drogowego - pomijalnie mały - obliczenia w zestawieniu tabelarycznym

Szarek

Rypin, dnia 21.11.2016 r.

II.7013.32.2016

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu i na rzecz **Gminy Miasta Rypin** upoważniam Panią **Annę Szarek** prowadzącą działalność gospodarczą pod firmą Biuro Usług Finansowych i Projektowych Anna Szarek z siedzibą przy ul. Zakole 21, 87-400 Golub Dobrzyń do występowania w imieniu Gminy Miasta Rypin do organów samorządowych, administracji państwowej i innych instytucji o uzyskanie wszelkich warunków, uzgodnień i decyzji ogólnie - prawnych, związanych z wykonywaniem zadania : *„Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę oświetlenia ul. Bohaterów Czerwca 1956 r.”*

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia Panią Annę Szarek do jego cedowania na osoby trzecie ale nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Gminy Miasta Rypin oraz wygasa z chwilą wykonania projektu, o którym mowa wyżej.

BURMISTRZ MIASTA RYPIN
mgr Paweł Grzybowski

Numer P/16/050853

Miejscowość Brodnica

Data 07-10-2016

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Rypin, ul. Bohaterów Czerwca 1956 r.
gm. Rypin, działka numer 856/28, 861/1, 882/33
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Rypin [GPZ4-0028]
Linia 15 kV GPZ Rypin - Gazy [SN 4-0028-06]
Stacja SN/nn RYPIN TOS [STA4-1070]
Obwód nn linia nap. CPN [NN 4-1070-03]
Obiekt Obwód [nn] linia nap. CPN [NN 4-1070-03]
z istniejącego słupa linii napowietrznej nn
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej licznika, od strony instalacji odbiorcy
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:

 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Zabezpieczenie obwodu nr NN 4-1070-03 w stacji: 80A
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Z istniejącego słupa linii napowietrznej nn wybudować przyłączy kablowe typu YAKXS 4x35 SE zakończone szafką pomiarową typu P1-Rs/LZV/F.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń w sieci
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

 - 7.1.7. Demontaże:

- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Z projektowanej szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F wykonać zasilanie zalicznikowe obiektu.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\lg f \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F



Energa

operator

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w szafce pomiarowej, w rozłączniku zabudować wkładki NH-00/gF 50A
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarciov w sieci 20.39 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- b) Napięcie znamionowe sieci - kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego - A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- e) Moc zwarciova na szynach 15 kV - MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Rypin

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.

- g) System ochrony od porażeń uzimienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt budowlany sieci elektroenergetycznej i uzgodnić w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Brodnica. Lokalizacja szafki pomiarowej zgodna z dołączonym załącznikiem graficznym, który stanowi integralną część warunków przyłączenia.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie dotyczy

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.


Krzykański Wojciech

OPRACOWAŁ

tel. (54) 2551178

Kierownik
Działu Przyłączeń


ZATWIERDZIŁ
Jarosław Delberg

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy
ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica

Wykaz podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2016-12-08

Jednostka rejestrowa : G.2926		
Lp	Podmiot ewidencyjny	
1	SKARB PAŃSTWA RYPIN; 87-500;	Własność
2	GMINA MIASTO RYPIN	Użytkowanie wieczyste
Jednostka rejestrowa : G.2551		
Lp	Podmiot ewidencyjny	
1	GMINA MIASTO RYPIN	Własność
Jednostka rejestrowa : G.2696		
Lp	Podmiot ewidencyjny	
1	GMINA MIASTO RYPIN	Własność

Sporządził : Bogumiła Bettlejewska

2100 11942/16
Z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Sugalski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Wydziału Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2016-12-08

lp.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	1	RYPIN	861/1	24	0.0123	G.2926
2	1	RYPIN	856/28	24	0.0873	G.2551
3	1	RYPIN	882/33	24	1.0367	G.2696

Sporządził : Bogumiła Betlejewska

zlec. 1842/16
Z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Sugalski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Wydziału Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

PROTOKÓŁ NR GiK.6630.253. 2016 r
z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci
uzbrojenia terenu z dnia 09.11.2016 r.

Przedmiot narady: Projekt sieci elektroenergetycznej.

Lokalizacja obiektu: Obręb. m. RYPIN Ulica. Bohaterów Czerwca 1956 r -dz. 856/28,
861/1 i 882/33

Inwestor: Gmina Miasto Rypin ul. Warszawska 40. 87-500 Rypin


Projektant: Anna Szarek - Biuro Usług Finansowych i Projektowych. 87-400 Golub-Dobrzyń.
ul. Zakole 21.

Wniosek z dnia 07.11.2016

Data wpływu wniosku: 07.11.2016

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: Lech Dobrzeńiecki. Z-ca Kierownika Wdziału GKKiN

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY

Branża	Treść stanowiska uczestników narady (podpis uczestnika narady)
PS bar. Ciepłownica	Zgodnie z załącznikiem Rozporządzenie robót zgłosić pisemnie do MPEC sp. z o.o Rypin ul. M. Ręba 2 ne 7 dni. Prace w obrotu: istniejące sieci ciepłej przenieść na nowo. Lokalizacja ciepłej sieci elektrycznej uzgodnić w sprawie wykonania prac w MPEC Rypin. nie dotyczy
PK, KOMET ZDP w Rypinie (dwupole)	zabrano do sprawdzenia uzgod. nr. 201. GiK. 6630.253. 2016r. dotyczy inwestycji pod przewidywanym wytycznymi jako a mne ochronę linii od góry i do podziemi. Prace pod jedyną i w chodniku wykonanej metody przewidywanego
 ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy ul. 18 Stycznia 40 87-300 Brodnica NIP 563-000-11-90	Technik ds. Dokumentacji Energetycznej Technik ds. Dokumentacji Energetycznej Wiesław Tuchalski 16 LIS. 2016
U.M Rypin	09 LIS. 2016

U. M. Rypin nie uczestniczył
"1.11.2016" op. A. z narady U. M. Rypin
Telekomunikacja Polska S.A. z narady U. M. Rypin

Z up. STAROSTY
mgr inż. Lech Dobrzeńiecki
Z-ca Kierownika Wydziału Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Rypin, dnia. 09.11.2016 r.
16-11-2016 r.



Energa
operator



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Brodnicy
ul. 18 Stycznia 40
87-300 Brodnica
NIP 583-000-11-90

Uzgodnienie nr. *G.K. 6630.253.2016.*

Plan projektowanej trasy *linii kablowej oświetlenia drogowego Rypin ul. Bohaterów Czerwca*
Uzgodniono na warunkach jak niżej: *V dz. 856/28; 861/11; 882/33.*

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy *linii kablowej oświetlenia drogowego* z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne wskreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopata).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Skrzyżowanie istniejącego kabla oświetlenia ulicznego uzgodnić z ENERGA OSWIETLЕНИЕ SPÓŁKA z o.o. Posterunek Oświetlenia w Brodnicy ul. 18 Stycznia 40 87-300 Brodnica.
6. Na skrzyżowaniach projektowanej z istniejącym kablem S.N. - 15kV, n.N. na kabel należy założyć rurę ochronną AROTA dwudzielną czerwoną, niebieską O długości równej
W związku z powyższym należy zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym zamiar wykonania pracy w celu określenia warunków jej wykonania.
7. Uzgodnienie ważne do dnia *10 LIS. 2016*

Sprawę prowadzi
Wiesław Tuchalski
Tel. 564706337

10 LIS. 2016

T +48 56 470 61 00
F +48 56 470 64 40

Regon 190275904-00122
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń
operator.torun@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Dotyczy uzgodnienia ZUD 6630.253 z dn. 9.11.2016

Temat Projekt sieci elektroenergetycznej

Miasto Rypin ulica Bodulcewskiego 1956

„Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami :

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu Toruń ul. Szosa Lubicka 2/18, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem oraz tel. 609 060 739 Stawicki Roman Placówka Kowalewo Pomorskie
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.
6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640"

Podpis uzgadniającego dn. 9.11.2016

Stawicki R

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

RYPIN dz. nr 861/1, 856/28, 882/33

04.1201_1 - Rypin

0001 - Rypin

Identyfikator zgłoszenia : GK.6640.1008.2015

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6

Układ wysokości : Kronsztadt 60

Godło mapy : 6.192.32.15.4.2, 6.192.32.15.2.4, 6.192.32.15.2.2

Data opracowania : 07.10.2015 r.

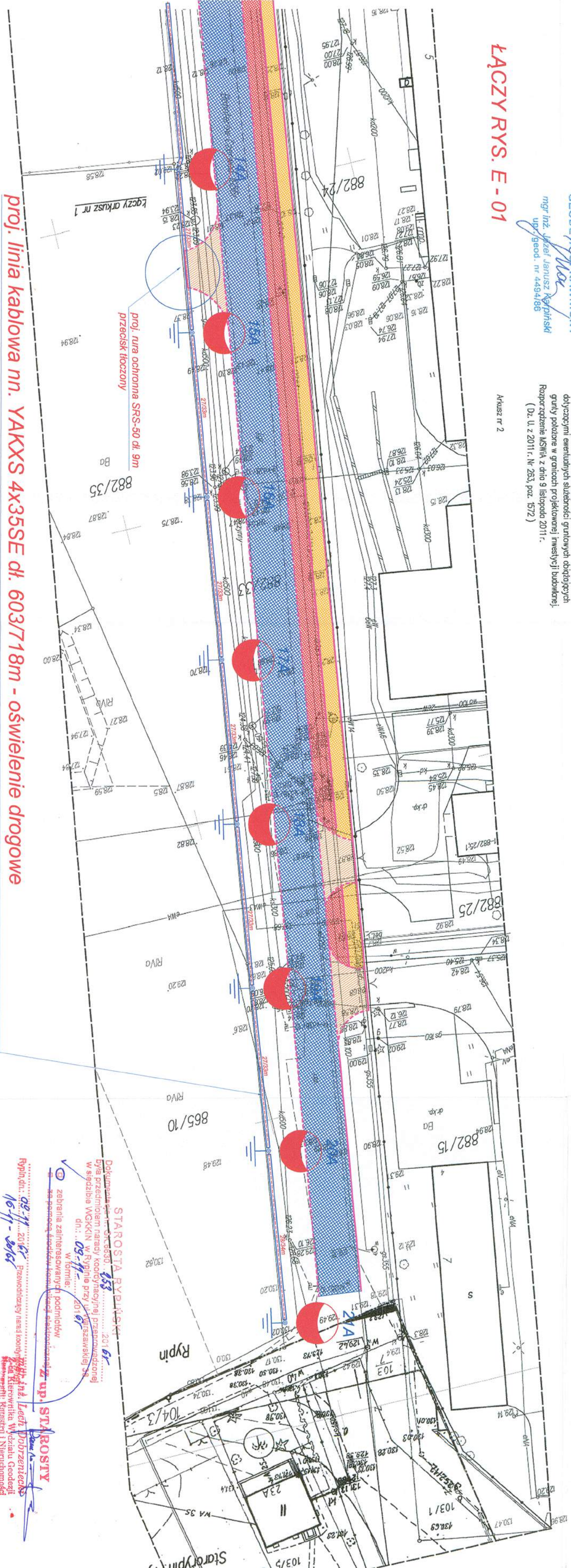
— Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Rozporządzenie MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1572)

ŁĄCZY RYS. E - 01

KAMIL KARIŃSKI
CONSULTANCY
GEODEZJA, BUDOWNICTWO
ul. Sominera 2/5, 87-500 Rypin
tel. 660 480 685
NIP 8921416403, Regon 341599033

GEODEZJA I PRACOWNIOWY
mgr inż. Jacek Janusz Kariński
upr. geod. nr 4494/86

Arkusz nr 2



1. Na całej długości kabla rura ochronna DVK-50 dł. 532m metodą wykupu otwartego
2. Skrzyżowania z wjazdami na posesje wykonać w rurze ochronnej SRS-50 dł. 59m (6 szt.) metodą przecisku tłoczonego

Powszechna sła. ze niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Kłótych razuliny zawiera oprel techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Orgin prowadzący i kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału: zrosbu - oprelu technicznego	P.0412.20.15. 380
Data wykonania oprelu technicznego i ewidencji materiałów: zrosbu	08.10.2015
Linia, mrowisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Konasz Sugalski
Geodezja Powiatowy
Kierownik Wydziału Geodezji
Kartografii i Niemoconieki

1A - 21A projektowane oprawy oświetlenia drogowego ze źródłem światła typu LED na słupach aluminiowych

Tytuł projektu: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rypin ul. Bohaterów Czerwca m. Rypin	
Inwestor: Gmina Miasta Rypin	Branaża: Elektryczna
Inwestor: 87-500 Rypin, ul. Warszawska 40	

Tytuł rysunku: Plan trasy linii kablowej oświetlenia drogowego	
Funkcja	Linia i Nazwisko
Projektował	Rafał Szarek
Data	
15.10.2016	
1-500	

STAROSTA RYPIŃSKI
Dokumentacja nr 04.1201_1
Była przedmiotem nadej. koordynacji, przetransmisowanej w siedzibie WCKiN w Rypinie przy ul. Warszawskiej 38
dn.: 09.11.2016
w formie: 201 61
zebrania zainteresowanych podmiotów
na pomysł. źródła koordynacji elektrycznej
Z up. STAROSTY
Rypin dn.: 09.11.2016
06.11.2016
Przeznaczenie: Lecz Dobroznictwa
Kierownik: Wydział Geodezji
Kartografii i Niemoconieki
proj. rury ochronne na kabli nn. 0.4kV oświetlenia drogowego
06.11.2016
proj. linia kablowa nn. 0.4kV oświetlenia drogowego
proj. słupy aluminiowe wraz oprawami oświetleniowymi



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 25 września 2009 r.

Nr 94

TREŚĆ:

Poz.:

UCHWAŁY

- 1601 – nr XLIX/734/09 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 24 czerwca 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Szvederowo-Stroma” w Bydgoszczy 3886
- 1602 – nr XXXIII/329/09 Rady Miasta Rypina z dnia 29 czerwca 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III - ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południa ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geodezyjnych 882/30, 882/31 i 882/32 3913

INFORMACJE

- 1603 – komunikat z dnia 15 września 2009 r. Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie zmiany Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych współfinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 3930
- 1604 – z dnia 17 września 2009 r. o decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr OPO-4210-48(9)/2009/13859/I/MJ zatwierdzającej taryfę dla ciepła w części dotyczącej źródeł ciepła zlokalizowanych w województwie kujawsko-pomorskim Zespołu Zarządców Nieruchomości WAM sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie na wytwarzanie ciepła 3930

Za zgodność z oryginałem

dnia

podpis

1602

**UCHWAŁA Nr XXXIII/329/09
RADY MIASTA RYPINA
z dnia 29 czerwca 2009 r.**

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III - ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południa ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geodezyjnych 882/30, 882/31 i 882/32.

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.)¹ w związku z art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)² oraz z uchwałą Rady Miasta Rypina nr XVI/180/08 z dnia 1 lutego 2008 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III - ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południa ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geodezyjnych 882/30, 882/31 i 882/32, po stwierdzeniu zgodności ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rypina” uchwalonym uchwałą Rady Miasta Rypina nr XXIV/200/2000 z dnia 24 października 2000 r., uchwala się, co następuje:

**Rozdział I
Postanowienia ogólne**

§ 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III - ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południa ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geodezyjnych 882/30, 882/31 i 882/32, zwany dalej „planem”, w granicach określonych na rysunku planu stanowiącym załącznik graficzny do uchwały.

§ 2. Piekroć w przepisach uchwały jest mowa o:

- 1) przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, a także ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych;
- 2) rysunku planu – należy przez to rozumieć, część graficzną planu w postaci rysunku w skali 1:1000;
- 3) terenie – należy przez to rozumieć teren funkcjonalny lub teren komunikacji, dla którego obowiązują ustalenia planu, wyznaczony liniami rozgraniczającymi oraz określony symbolem terenu zgodnie z rysunkiem planu;
- 4) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć funkcję, która zajmuje nie mniej niż 70% powierzchni terenu bądź zlokalizowanych na tym terenie budynków; powierzchni nieruchomości, do której władający posiada tytuł prawny;

- 5) przeznaczeniu uzupełniającym – należy przez to rozumieć funkcję, która zajmuje nie więcej niż 30% powierzchni terenu bądź zlokalizowanych na tym terenie budynków; powierzchni nieruchomości, do której władający posiada tytuł prawny;
- 6) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu, w granicach której należy lokalizować budynki, biorąc pod uwagę ściany zewnętrzne budynku;
- 7) obiekcie obsługi technicznej gminy – należy przez to rozumieć wszelkie zagospodarowanie, zabudowę oraz urządzenia służące do odprowadzania ścieków, dostarczania wody, ciepła, energii elektrycznej, gazu, umożliwiające wymianę informacji oraz inne obiekty techniczne niezbędne do prawidłowego zaspokajania potrzeb mieszkańców;
- 8) usługach nieuciążliwych – należy przez to rozumieć usługi, których uciążliwość nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący działalność ma tytuł prawny;
- 9) wskaźniku powierzchni zabudowy – należy przez to rozumieć wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu;
- 10) wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć wymiar mierzony od poziomu terenu przy wejściu głównym do budynku do górnej krawędzi ściany zewnętrznej lub attyki dla budynków o dachach płaskich lub do najwyższej położonej krawędzi dachu (kalenicy) lub najwyższego punktu zbiegu połaci dachowych dla budynków o dachach spadzistych.

§ 3. Uchwała składa się z następujących, integralnych części:

- 1) tekstu planu, stanowiącego treść uchwały;
- 2) rysunku planu, stanowiącego załącznik nr 1;
- 3) rozstrzygnięcia w sprawie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiącego załącznik nr 2;
- 4) rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych, stanowiącego załącznik nr 3.

§ 4. Ustala się następujące przeznaczenie terenów objętych planem:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolem MN;
- 2) tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, oznaczone na rysunku planu symbolem P;

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

- 3) teren zieleni nieurządzonej, oznaczony na rysunku planu symbolem Z;
- 4) teren wód powierzchniowych, oznaczony na rysunku planu symbolem WS;
- 5) tereny obiektów obsługi komunikacji samochodowej, oznaczone na rysunku planu symbolem KS;
- 6) tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, oznaczone na rysunku planu symbolem KDD;
- 7) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem KDW;
- 8) teren urządzeń elektroenergetycznych, oznaczony na rysunku planu symbolem E;
- 9) tereny infrastruktury wodociągowej, oznaczone na rysunku planu symbolem W;
- 10) teren obiektów elektrociepłowni, oznaczony na rysunku planu symbolem C.

§ 5. Rysunek planu obowiązuje w zakresie ustaleń:

- 1) granic obszaru objętego planem;
- 2) linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalnej linii zabudowy;
- 4) granicy strefy technicznej napowietrznej linii SN 15 kV;
- 5) granicy strefy ochrony konserwatorskiej;
- 6) wymiarowania;
- 7) symboli określających przeznaczenie terenów oznaczonych odpowiednio symbolem literowym i numerem wyróżniającym je spośród innych terenów.

§ 6. Rysunek planu zawiera, nie będące ustaleniem planu, oznaczenie informacyjne, granicy strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody.

§ 7.1. Nieprzekraczalne linie zabudowy określone są przez zwymiarowanie na rysunku planu.

2. Ustala się dla terenów, na których wydzielono drogi zgodnie z przepisami § 25 uchwały, linię zabudowy na 5,0 m od granicy działki drogowej.

§ 8. Przy zagospodarowaniu terenu objętego planem należy uwzględnić przepisy odrębne oraz uwarunkowania wynikające z:

- 1) przebiegu napowietrznych linii SN 15 kV;
- 2) występowania na terenach P6, P7, MN1, Z2 oraz WS2 urządzeń melioracji szczegółowej;
- 3) występowania strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody, oznaczonej na rysunku planu, ustanowionej decyzją Wojewody Włocławskiego nr OŚ.II.6210-38/95/96 z dnia 10 października 1996 r.

Rozdział 2

Kształtowanie ładu przestrzennego i przestrzeni publicznych

§ 9. W zakresie kształtowania ładu przestrzennego ustala się:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy, zgodnie z rysunkiem planu oraz ustaleniami § 7 uchwały;
- 2) zakaz lokalizowania, w pasie do 30,0 m licząc od linii rozgraniczającej ulicy Mławskiej, nowych

tymczasowych obiektów budowlanych, za wyjątkiem kiosków o powierzchni do 40,0 m².

§ 10.1. Ustala się tereny dróg publicznych oznaczone symbolem KDD jako tereny przestrzeni publicznych.

2. Ustala się na terenach określonych w pkt 1 zastosowanie, w obrębie jednego terenu, jednolitych pod względem kolorystyki, zastosowanych materiałów oraz wymiarów poszczególnych elementów małej architektury, takich jak latarnie, śmietniki itp.

Rozdział 3

Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 11. W zakresie ochrony środowiska ustala się:

- 1) dopuszczenie lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów odrębnych;
- 2) odprowadzanie wód opadowych z powierzchni nieutwardzonych do gruntu w granicy własnego terenu, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) dla terenu MN odprowadzanie wód opadowych z powierzchni dachów oraz z powierzchni utwardzonych do gruntu w granicy własnej nieruchomości, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 4) dla terenów nie wymienionych w pkt 3 odprowadzanie wód opadowych z powierzchni dachów do kanalizacji deszczowej;
- 5) dla terenów nie wymienionych w pkt 3 odprowadzanie wód opadowych z utwardzonych powierzchni dróg, parkingów i placów do kanalizacji deszczowej, zapewniające oczyszczenie ścieków oraz w szczególności separację związków ropopochodnych;
- 6) gromadzenie odpadów w urządzeniach przystosowanych do ich przechowywania, umieszczanych w osłoniętych miejscach, na podłożu nieprzepuszczalnym oraz odbiór i usuwanie zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy.

§ 12. W rozumieniu przepisów ochrony środowiska, określających dopuszczalny poziom hałasu dla poszczególnych rodzajów terenów, tereny oznaczone MN wskazuje się jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Rozdział 4

Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków

§ 13.1. Ustala się strefę ochrony konserwatorskiej dla kapliczki, oznaczoną na rysunku planu.

2. Dla strefy, o której mowa w pkt 1, ustala się zachowanie wyglądu architektonicznego w zakresie charakterystycznych wysokości, zastosowanych materiałów oraz kolorystyki.

Rozdział 5

Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości

§ 14. Na terenie objętym planem dopuszcza się scalanie i wtórny podział nieruchomości.

§ 15. Dla nowowydzielanych działek budowlanych ustala się:

- 1) minimalną powierzchnię działki zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu dla poszczególnych terenów z dopuszczeniem jej zmniejszenia maksymalnie o 3%;
- 2) usytuowanie nowowydzielanych działek krótszym bokiem do drogi publicznej, za wyjątkiem działek narożnych oraz sytuacji, w których takie usytuowanie uniemożliwiłoby wydzielenie działki;
- 3) kąt położenia granic działek przylegających do pasa drogowego od 75° do 90° w stosunku do tegoż pasa, za wyjątkiem działek narożnych.

Rozdział 6

Zasady rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej

§ 16. Plan ustala zaopatrzenie budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi w zakresie zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną oraz odprowadzania ścieków sanitarnych.

§ 17.1. Plan ustala realizację sieci i obiektów infrastruktury technicznej na terenach przeznaczonych na cele publiczne, w szczególności na terenach dróg publicznych w ich liniach rozgraniczających.

2. Jeżeli w wyniku zastosowanych rozwiązań technicznych nie można zlokalizować sieci ci obiektów infrastruktury technicznej na terenach wymienionych w ust. 1 dopuszcza się ich sytuowanie na pozostałych terenach.

§ 18. Ustala się prowadzenie nowo projektowanych sieci infrastruktury technicznej jako podziemnej, za wyjątkiem przyłączy tymczasowych.

§ 19. Na terenie objętym planem dopuszcza się wydzielenie działek o powierzchni do 400 m² pod obiekty obsługi technicznej gminy, w tym w szczególności związanych z infrastrukturą techniczną, i sytuowanie ich tak, aby były dostępne z drogi publicznej oraz zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 20.1. Dla istniejących napowietrznych linii SN 15 kV ustala się strefę techniczną o szerokości 6,5 m liczonej od osi linii, wyznaczoną na rysunku planu.

2. Dla strefy technicznej, o której mowa ust. 1 ustala się zakaz lokalizowania budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz nasadzeń zieleni wysokiej.

3. Przy lokalizowaniu budynków w strefie, o której mowa w ust. 1, innych niż określonych w ust. 2 należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przebiegu linii średniego napięcia zgodnie z przepisami odrębnymi.

4. W przypadku skablowania linii, o których mowa w ust. 1 ustala się likwidację strefy.

§ 21. Dla infrastruktury technicznej ustala się:

- 1) w zakresie zaopatrzenia w wodę:

- a) utrzymanie, modernizację i realizację sieci wodociągowej rozdzielczej,
 - b) zaopatrzenie z miejskiej sieci wodociągowej,
 - c) zakaz lokalizowania indywidualnych ujęć wody,
 - d) przy budowie sieci wodociągowej uwzględnienie wymogów przeciwpożarowych szczególnie w zakresie hydrantów zewnętrznych;
- 2) w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych:
 - a) utrzymanie, modernizację i realizację zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej,
 - b) podłączenie do istniejącej i projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, z uwzględnieniem lit. c,
 - c) dopuszczenie lokalizowania bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe do czasu realizacji sieci miejskiej,
 - d) odprowadzanie poprzez sieć miejską do komunalnej oczyszczalni ścieków;
 - 3) w zakresie odprowadzania wód opadowych:
 - a) odprowadzanie zgodnie z ustaleniami § 11 pkt 2, 3, 4 oraz 5 uchwały,
 - b) utrzymanie, modernizację i realizację sieci kanalizacji deszczowej,
 - c) podłączenie do istniejącej i projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem lit. d,
 - d) dopuszczenie stosowania rozwiązań indywidualnych, zgodnie z przepisami odrębnymi, do czasu realizacji sieci miejskiej,
 - e) odprowadzanie poprzez sieć miejską do komunalnej oczyszczalni ścieków;
 - 4) w zakresie gospodarki odpadami:
 - a) unieszkodliwianie zgodnie z gminnym systemem gospodarki odpadami,
 - b) lokalizowanie urządzeń umożliwiających segregację odpadów,
 - c) składowanie na składowisku odpadów komunalnych;
 - 5) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
 - a) dopuszczenie rozbudowy i przebudowy istniejącej sieci SN i NN,
 - b) zaopatrzenie z istniejących sieci SN 15 kV i NN znajdujących się na terenie planu oraz zaopatrzenie z projektowanych sieci SN 15 kV i NN;
 - 6) w zakresie zaopatrzenia w ciepło:
 - a) dopuszcza się zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłej,
 - b) dopuszcza się zaopatrzenie z indywidualnych źródeł dostarczania ciepła;
 - 7) w zakresie telekomunikacji dopuszczenie lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej.

Rozdział 7

Zasady budowy systemów komunikacji

§ 22.1. Jako podstawową sieć komunikacji drogowej ustala się tereny dróg publicznych oznaczone symbolem KDD – drogi publiczne klasy dojazdowej.

2. Jako uzupełniającą sieć komunikacji drogowej ustala się tereny dróg wewnętrznych oznaczonych KDW.

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

§ 23.1. Ustala się powiązanie układu komunikacyjnego z układem zewnętrznym – drogą wojewódzką nr 563 – poprzez drogę KDD 2 oraz KDD 3.

2. Ustala się zakaz realizowania nowych zjazdów na drogę wojewódzką nr 563.

§ 24. Dla terenów wymienionych w § 22 ust. 1 uchwałą ustala się:

- 1) zakaz tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów za wyjątkiem tymczasowego wykorzystywania terenów do produkcji rolnej, ogrodniczej, sadowniczej lub zagospodarowania w formie terenów zieleni miejskiej;
- 2) zagospodarowanie minimum 10% powierzchni terenu drogi jako teren biologicznie czynny w postaci pasów zieleni, za wyjątkiem terenów KDW.

§ 25.1. Ustala się możliwość wydzielania dróg wewnętrznych i ciągów pieszo-jezdnych nieoznaczonych na rysunku planu, na wszystkich terenach.

2. Szerokości pasów drogowych, dróg i ciągów, o których mowa w ust. 1 nie mogą być węższe w ich liniach rozgraniczających niż 6,0 m jeśli ich długość wynosi do 100,0 m oraz 8,0 m jeśli ich długość wynosi powyżej 100,0 m.

3. Drogi wewnętrzne i ciągi pieszo-jezdne wyznaczone zgodnie z ustaleniami ust. 1 nie mogą być dłuższe niż 250 m.

Rozdział 8

Przeznaczenie terenów i zasady ich zagospodarowania

§ 26. Dla terenu oznaczonego MN 1 o powierzchni ok. 0,24 ha, ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
- 2) przeznaczenie uzupełniające – usługi nieuciążliwe;
- 3) dopuszczenie utrzymania, przebudowy i rozbudowy istniejącej zabudowy przyjmując parametry określone w planie;
- 4) następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy na 0,5,
 - b) minimalną powierzchnię biologicznie czynną na 50%,
 - c) budynki do 2 kondygnacji nadziemnych,
 - d) wysokość zabudowy mieszkaniowej do 10,0 m,
 - e) zastosowanie w elewacjach budynków maksymalnie dwóch kolorów (nie licząc odcieni),
 - f) możliwość realizacji wolnostojącej zabudowy garażowej lub gospodarczej, o wysokości do 5,30 m i powierzchni zabudowy do 50,0 m²,
 - g) stosowanie na elewacjach i pokryciu dachu zabudowy gospodarczej identycznej kolorystyki oraz materiałów jak w budynku mieszkalnym,

h) zakaz stosowania sidingu jako materiału wykończeniowego elewacji budynków,

i) wysokość ogrodzeń do 2,0 m,

j) stosowanie w ogrodzeniach materiałów z drewna, stopów metali, cegły, kamienia z jednoczesnym zakazem stosowania betonowych elementów prefabrykowanych,

k) dachy dwuspadowe lub wielospadowe o nachyleniu połaci od 15° do 40°;

5) utrzymanie istniejących i realizację nowych obiektów infrastruktury technicznej związanej z obsługą terenu;

6) obsługę komunikacyjną poszczególnych działek poprzez 1 zjazd z drogi;

7) konieczność zapewnienia w granicach działki, co najmniej 2 miejsc postojowych dla samochodów osobowych na 1 lokal mieszkalny, w tym miejsca w garażu, a w przypadku lokalizacji lokalu usługowego zwiększenie o kolejne 2 miejsca.

§ 27. Dla terenów oznaczonych

P 1 o powierzchni ok. 3,78 ha,

P 2 o powierzchni ok. 5,36 ha,

P 3 o powierzchni ok. 2,23 ha,

P 4 o powierzchni ok. 17,10 ha,

P 5 o powierzchni ok. 6,80 ha,

P 6 o powierzchni ok. 9,76 ha,

P 7 o powierzchni ok. 1,45 ha, ustala się:

1) przeznaczenie podstawowe – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;

2) przeznaczenie uzupełniające – zabudowa usługowa;

3) następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy na 0,8,

b) minimalną powierzchnię biologicznie czynną na 10%,

c) nasadzenie co najmniej jednego drzewa na 50,0 m² powierzchni biologicznie czynnej,

d) budynki do 3 kondygnacji nadziemnych,

e) wysokość zabudowy do 18,0 m,

f) wysokość do 25,0 m dla budynków z elementami technologicznymi oraz budowli wolnostojących będących instalacjami przemysłowymi lub urządzeniami technicznymi;

g) dowolną geometrię dachu o maksymalnym nachyleniu do 40°;

4) minimalną powierzchnię działki budowlanej na 3000,0 m²;

5) utrzymanie istniejących i realizację nowych sieci i obiektów infrastruktury technicznej związanych z obsługą terenu;

6) obsługę komunikacyjną poszczególnych działek poprzez nie więcej niż 2 zjazdy z drogi;

7) zapewnienie minimum 1 miejsca postojowego dla samochodów osobowych na każde 200 m² powierzchni użytkowej budynków;

8) zachowanie bądź realizację, na niezagospodarowanych powierzchniach nieruchomości, terenów biologicznie czynnych;

- 9) dla terenu P 7 utworzenie pasa zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 7,0 m przy granicy z terenem MN 1.

§ 28. Dla terenów oznaczonych

- Z 1 o powierzchni ok. 0,43 ha,
Z 2 o powierzchni ok. 0,18 ha, ustala się:
1) przeznaczenie – teren zieleni nieurządzonej;
2) zachowanie obszarów w stanie naturalnym;
3) dopuszczenie lokalizowania sieci i obiektów infrastruktury technicznej;
4) na terenie Z 1 dopuszczenie lokalizowania tymczasowych obiektów budowlanych o powierzchni do 100 m².

§ 29. Dla terenów oznaczonych

- WS 1 o powierzchni ok. 0,20 ha,
WS 2 o powierzchni ok. 0,03 ha, ustala się:
1) przeznaczenie – teren wód powierzchniowych;
2) zakaz zmiany linii brzegowej za wyjątkiem zmian wynikających z robót regulacyjnych.

§ 30. Dla terenów oznaczonych

- KS 1 o powierzchni ok. 1,03 ha,
KS 2 o powierzchni ok. 0,20 ha, ustala się:
1) przeznaczenie – tereny obiektów obsługi komunikacji samochodowej;
2) następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
a) maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy na 0,7,
b) minimalną powierzchnię biologicznie czynną na 10%,
c) budynki do 2 kondygnacji nadziemnych,
d) wysokość zabudowy do 10,0 m,
e) dowolną geometrię dachu o maksymalnym nachyleniu do 40°;
3) minimalną powierzchnię działki budowlanej na 1900,0 m²;
4) utrzymanie istniejących i realizację nowych sieci i obiektów infrastruktury technicznej związanych z obsługą terenu;
5) obsługę komunikacyjną poszczególnych działek poprzez 1 zjazd z drogi;
6) zapewnienie minimum 1 miejsca postojowego dla samochodów osobowych na każde 100 m² powierzchni użytkowej budynków.

§ 31. Dla terenów oznaczonych

- KDD 1 o powierzchni ok. 0,40 ha
KDD 2 o powierzchni ok. 1,16 ha
KDD 3 o powierzchni ok. 1,03 ha
KDD 5 o powierzchni ok. 0,08 ha, ustala się:
1) przeznaczenie – droga publiczna o klasie ulicy dojazdowej;
2) dla terenów KDD 2, KDD 3 oraz KDD 5 szerokości w istniejących liniach rozgraniczających;
3) dla terenu KDD 1 szerokość w liniach rozgraniczających na 12,0 m;
4) dla terenu określonego w pkt 3 szerokość jezdni na minimum 5,0 m;
5) wyposażenie w chodnik;
6) oświetlenie dróg.

§ 32. Dla terenu oznaczonego KDD 4 o powierzchni ok. 0,8 ha, ustala się:

- 1) przeznaczenie – droga publiczna o klasie ulicy dojazdowej – poszerzenie istniejącego pasa drogowego;
- 2) szerokość w liniach rozgraniczających wyznaczonych na rysunku planu;
- 3) wyposażenie w chodnik;
- 4) oświetlenie drogi.

§ 33. Dla terenów oznaczonych symbolami:

- KDW 1 o powierzchni ok. 0,04 ha,
KDW 2 o powierzchni ok. 0,20 ha,
KDW 3 o powierzchni ok. 0,08 ha, ustala się:
1) przeznaczenie – droga wewnętrzna;
2) dopuszczenie realizacji przyłączy sieci infrastruktury technicznej związanej z obsługą terenów sąsiednich;
3) dla terenów KDD 1 oraz KDD 3 szerokości w istniejących liniach rozgraniczających;
4) dla terenu KDD 2 szerokości w liniach rozgraniczających na 6,0 m z lokalnym poszerzeniem;
5) zakaz stosowania nawierzchni z betonu wylewanego.

§ 34. Dla terenu oznaczonego E 1 o powierzchni ok. 28 m² ustala się:

- 1) przeznaczenie – teren urządzeń elektroenergetycznych;
- 2) utrzymanie istniejących i realizację nowych urządzeń elektroenergetycznych.

§ 35.1. Dla terenu oznaczonego W 1 o powierzchni 0,08 ha, ustala się:

- 1) przeznaczenie – teren infrastruktury wodociągowej;
- 2) utrzymanie istniejących i realizację nowych sieci i obiektów infrastruktury technicznej związanych z obsługą terenu.

2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 należy w szczególności uwzględnić przepisy § 8, pkt 2 uchwały.

§ 36. Dla terenu oznaczonego C 1 o powierzchni 1,78 ha, ustala się:

- 1) przeznaczenie – teren obiektów elektrociepłowni;
- 2) następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
a) maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy na 0,7,
b) minimalną powierzchnię biologicznie czynną na 10%,
c) budynki do 4 kondygnacji nadziemnych,
d) wysokość zabudowy do 18,0 m, z uwzględnieniem lit. e oraz f;
e) wysokość zabudowy do 25,0 m dla budynków z elementami technologicznymi,
f) wysokość budowli wolno stojących będących instalacjami przemysłowymi lub urządzeniami technicznymi do 65,0 m,
g) dowolną geometrię dachu o maksymalnym nachyleniu do 35°;
3) minimalną powierzchnię działki budowlanej na 5000,0 m²;

Za zgodność z oryginałem

dnia
podpis

- 4) utrzymanie istniejących i realizację nowych sieci i obiektów infrastruktury technicznej związanych z obsługą terenu;
- 5) obsługę komunikacyjną poszczególnych działek poprzez nie więcej niż 2 zjazdy z drogi;
- 6) zapewnienie minimum 1 miejsca postojowego dla samochodów osobowych na każde 200 m² powierzchni użytkowej budynków.

Rozdział 9

Przepisy końcowe

§ 37. Do czasu zabudowy i zagospodarowania poszczególnych terenów zgodnie z określonymi w planie przeznaczeniem i zasadami zagospodarowania, można je tymczasowo użytkować w sposób dotychczasowy, jednak bez prawa utrwalania ich przeznaczenia i zasad zagospodarowania niezgodnych z planem, w tym w szczególności wykorzystywania terenów do produkcji rolnej, ogrodniczej, sadowniczej lub zagospodarowania w formie terenów zieleni.

§ 38. Ustala się stawkę procentową, wynikającą ze wzrostu wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia planu miejscowego:

- 1) dla terenów oznaczonych symbolami MN, U, P, P/U, KS w wysokości 20%;
- 2) dla terenów nie wymienionych w pkt 1, w wysokości 5,0%.

§ 39. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Rypina.

§ 40. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego i na stronie internetowej gminy.

§ 41. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Miasta
Piotr Gałkowski

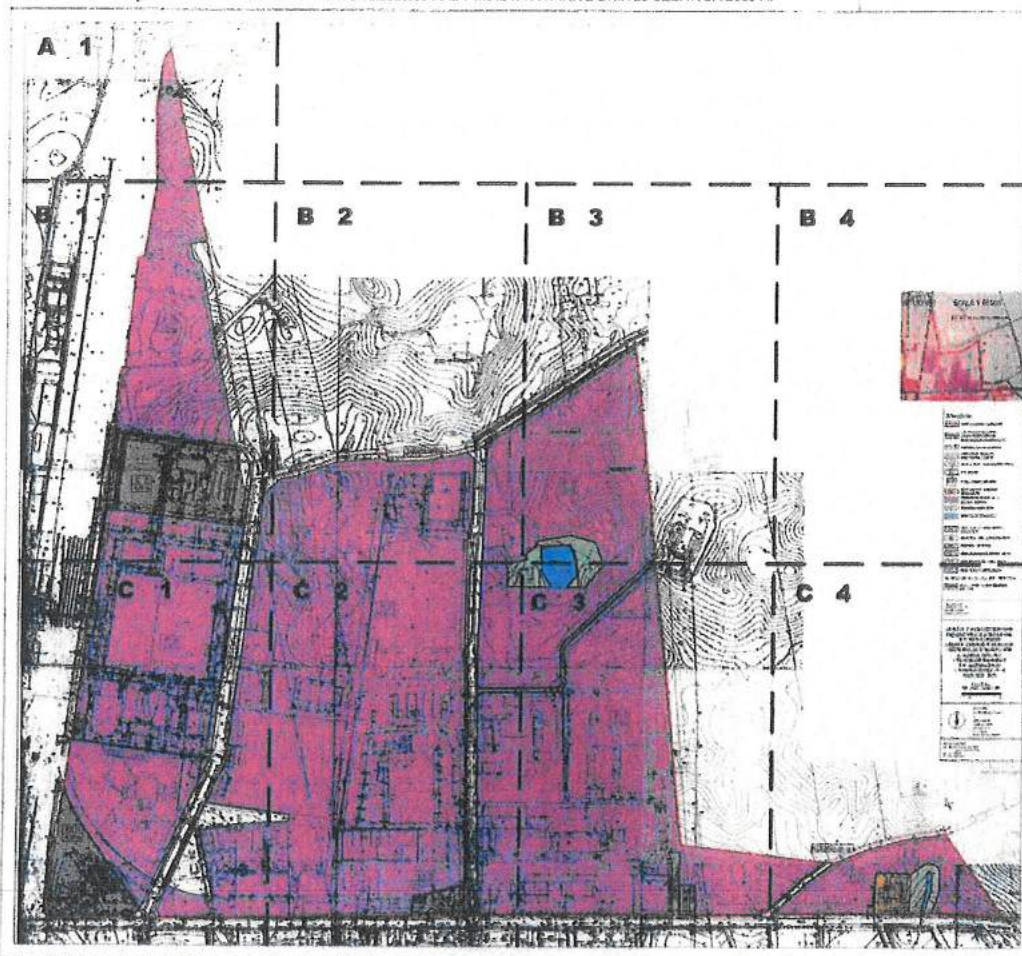
1. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237 i Nr 220, poz. 1413).

2. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055 i Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458 oraz z 2009 r. Nr 52, poz. 420.

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32

ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

UKŁAD
ARKUSZY



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI;
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/08 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2008 R.

ARKUSZ A1



MIEJSOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKA, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/06 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

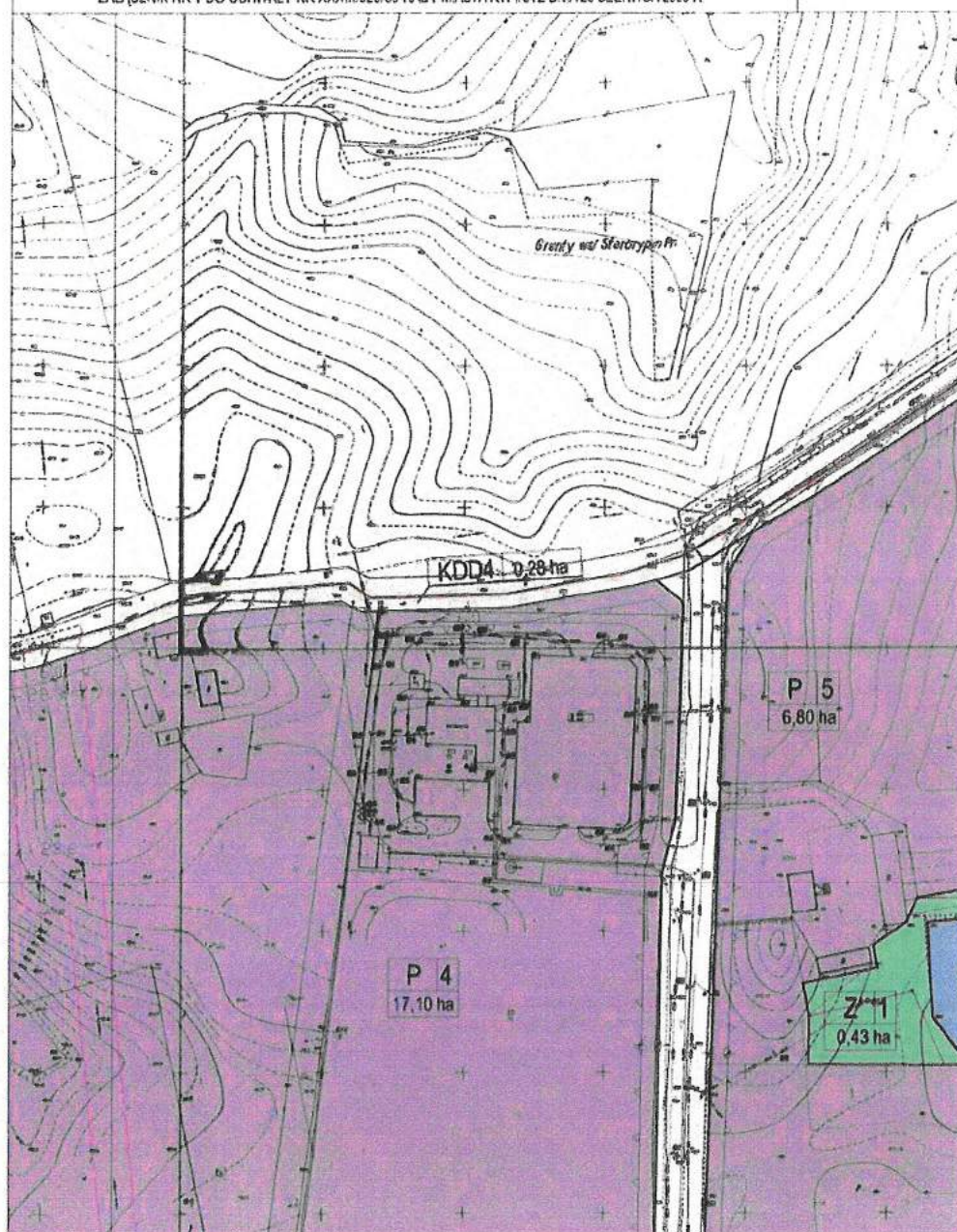
ARKUSZ B1



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE - OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

ARKUSZ B2



MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/08 RADY MIASTA RYPINA Z D.N.A 25 CZERWCA 2009 R.

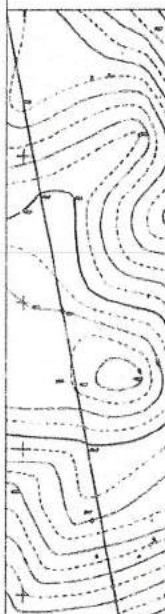
ARKUSZ B3



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXIII/328/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

ARKUSZ B4



OZNACZENIA:

- GRANICA OBSZARU PLANU
- L. I. A. RÓŻNIA CZĘŚCI TERENU
O RÓŻNYM PRZEDZIOBIE
RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEPRAZALANA LINIA ZABUDOWY
- GRANICA STREPY TECHNICZNEJ
NAPÓWETRZNEJ L. N. S. IV
- GRANICA STREPY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- WYMAGOWANE
- SYMBOL PRZEDZIAŁU TERENU
- TEREN ZABUDOWY MIESZKALOWEJ
JEDNORÓDZINEJ
- TEREN OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH
BUDOWLANYCH
- TEREN ZIELENI NIEURZĄDZONEJ
- TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- TEREN OBIEKTÓW OBSŁUGI KOMUNIKACJI
SAMOCHODOWEJ
- TEREN DROG PUBLICZNYCH I DROG DOJAZDOWYCH
- TEREN DROG WYKŁADKOWYCH
- TEREN URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
- TEREN INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ
- TEREN OBIEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH

OZNACZENIA NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

- GRANICA STREPY OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ
WŁOŚCI WODY

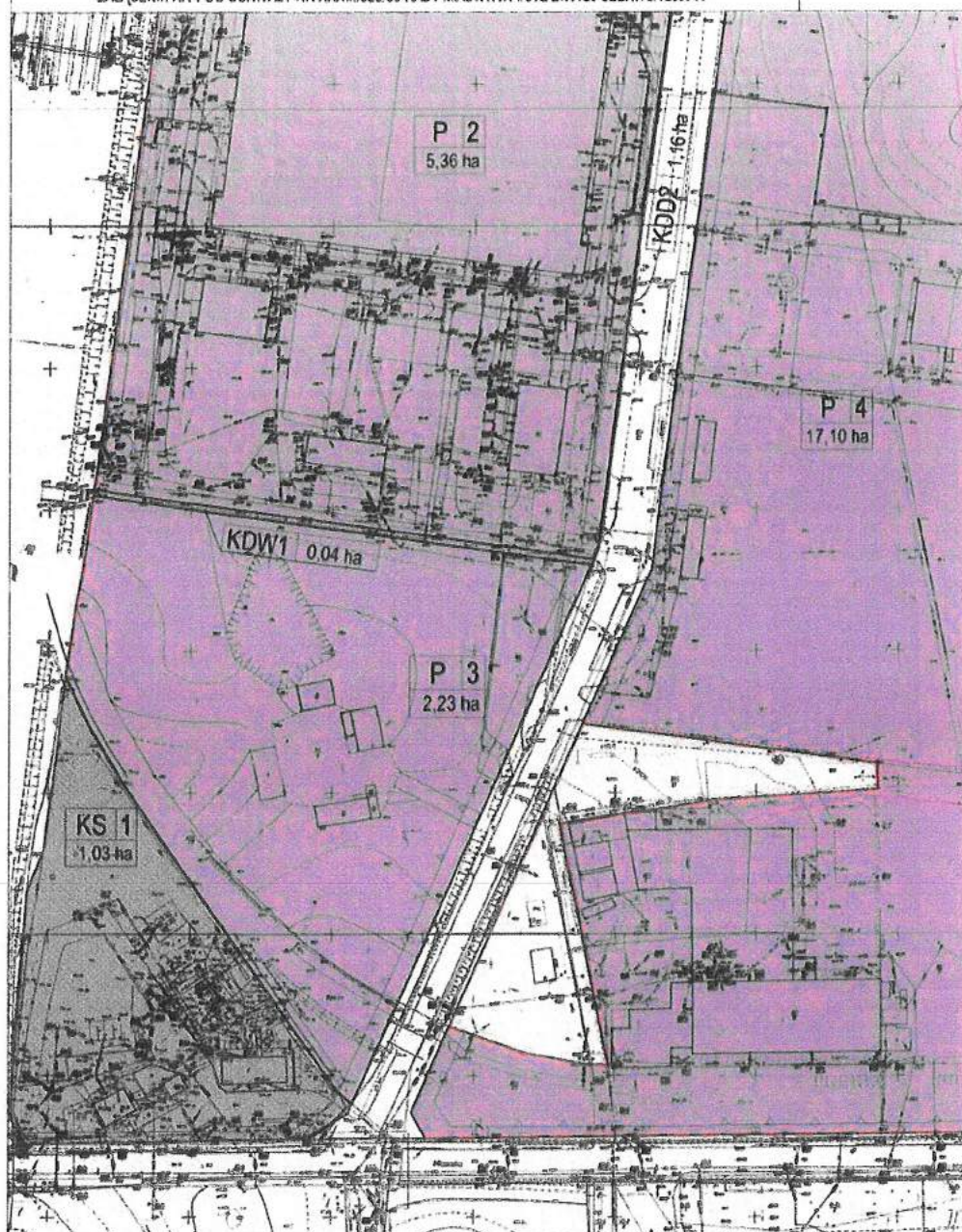
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO
UCHWAŁY NR XXIII/328/09
RADY MIASTA RYPINA
Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32

ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

ARKUSZ C1



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis *[Signature]*

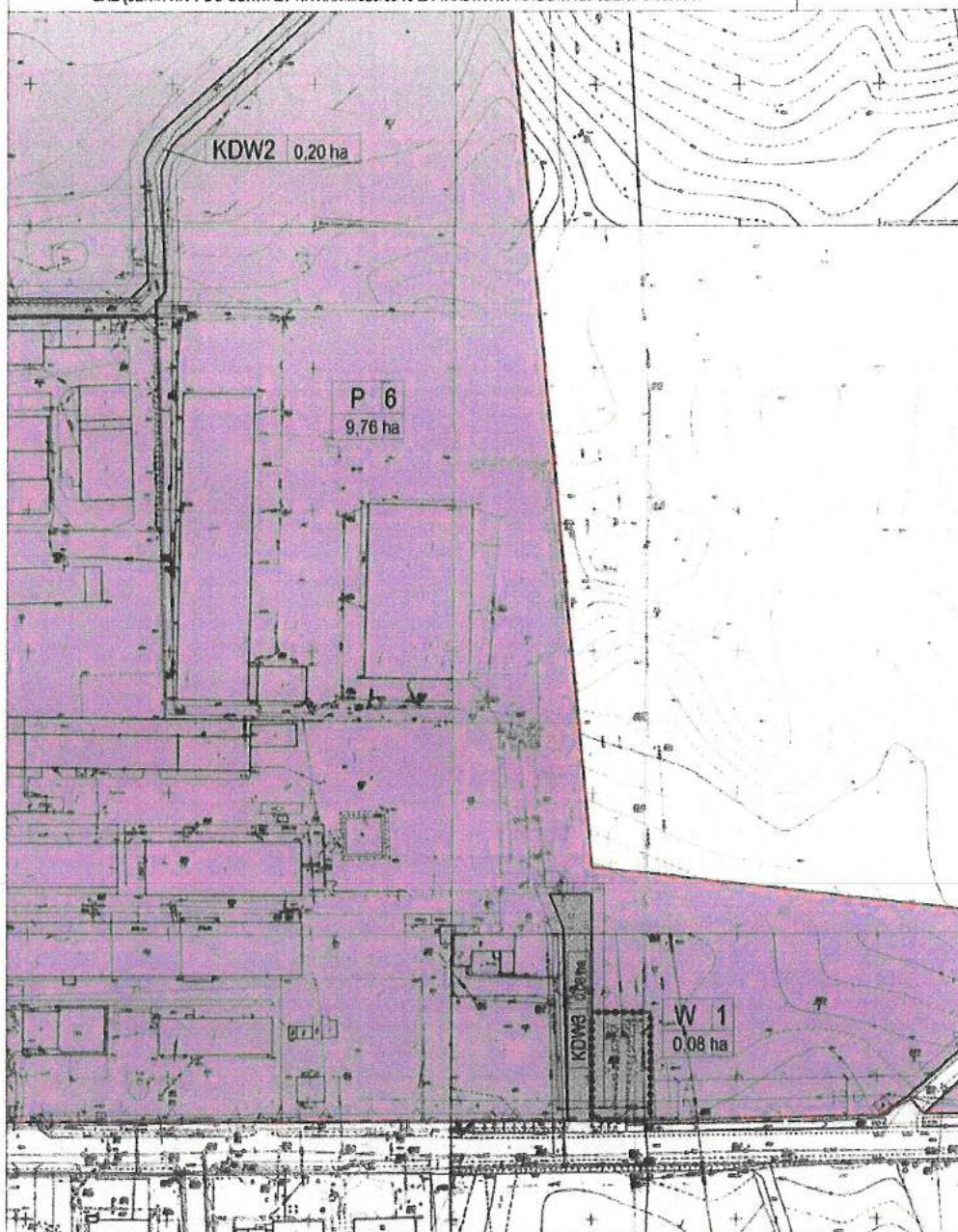
MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DWA 29 CZERWCA 2009 R.

ARKUSZ C2



MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 23 CZERWCA 2009 R.

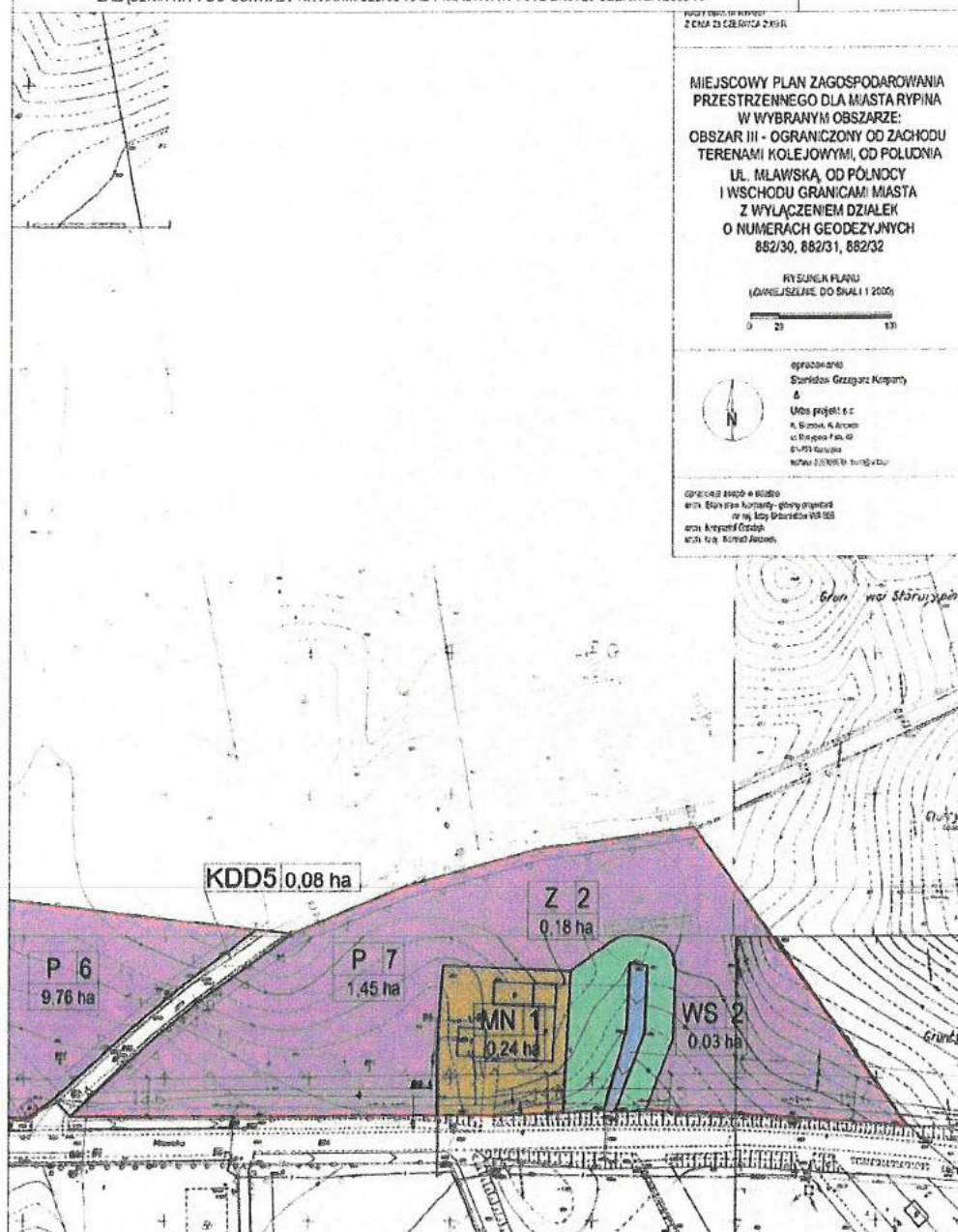
ARKUSZ C3



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIASTA RYPINA
W WYBRANYM OBSZARZE: OBSZAR III - OGRANICZONY OD ZACHODU TERENAMI KOLEJOWYMI,
OD POŁUDNIA UL. MŁAWSKĄ, OD PÓŁNOCY I WSCHODU GRANICAMI MIASTA Z WYŁĄCZENIEM DZIAŁEK
O NUMERACH GEODEZYJNYCH 882/30, 882/31, 882/32
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XXXIII/329/09 RADY MIASTA RYPINA Z DNIA 29 CZERWCA 2009 R.

ARKUSZ C4



załącznik nr 2
do uchwały nr XXXIII/329/09
Rady Miasta Rypina
z dnia 29 czerwca 2009 r.

**Rozstrzygnięcie Rady Miasta Rypina o sposobie
rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu
miejscowego planu**

Na podstawie art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) Rada Miasta Rypin rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu.

Do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III - ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południa ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geodezyjnych 882/30, 882/31 i 882/32 w terminie przewidzianym zgodnie z art. 17 pkt 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) nie złożono żadnych uwag i w związku z tym nie zachodzi potrzeba rozstrzygnięcia o sposobie ich rozpatrzenia.

załącznik nr 3
do uchwały nr XXXIII/329/09
Rady Miasta Rypin
z dnia 29 czerwca 2009 r.

**Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych
w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury
technicznej, które należą do zadań własnych gminy
oraz zasadach ich finansowania, zgodnie
z przepisami o finansach publicznych**

Na podstawie art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)¹, art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)² i art. 111, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz.U. Nr 249, poz. 2104 z późn. zm.)³ Rada Miasta Rypin określa następujący sposób realizacji oraz zasady finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy.

§ 1.1. Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej służące zaspokojeniu zbiorowych potrzeb mieszkańców gminy stanowią, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.), zadania własne gminy. W szczególności zadania własne gminy obejmują sprawy:

- 1) ład przestrzenny, gospodarki nieruchomościami, ochrony środowiska i przyrody oraz gospodarki wodnej;

- 2) gminnych dróg, ulic, mostów, placów oraz organizacji ruchu drogowego;
- 3) wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz;
- 4) zieleni gminnej i zadrzewień.

2. Inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej należące do zadań własnych gminy to realizacja gminnych dróg publicznych na terenach przeznaczonych w planie miejscowym pod taką funkcję oraz budowa lub remont sieci wodociągowej, kanalizacyjnej (deszczowej, sanitarnej), finansowanie oświetlenia ulic (placów) oraz planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy.

§ 2.1. Finansowanie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, ujętych w niniejszym planie podlega przepisom ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104 ze zm.), przy czym:

- 1) wydatki majątkowe gminy określa uchwała budżetowa;
 - 2) wydatki inwestycyjne finansowane z budżetu gminy ustala się w uchwale budżetowej.
2. Odpowiedzialni za realizację i współpracujący:
- 1) siły własne,
 - 2) siły zewnętrzne.
3. Zasady finansowania zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej:
- 1) prognozowane źródła finansowania:
 - a) dochody własne,
 - b) fundusze strukturalne UE,
 - c) dotacje,
 - d) kredyty, pożyczki komercyjne,
 - e) kredyty, pożyczki preferencyjne,
 - f) obligacje komunalne,
 - g) inne.

1. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237 i Nr 220, poz. 1413).

2. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055 i Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458 oraz z 2009 r. Nr 52, poz. 420.

3. Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1420, Dz. U. z 2006 Nr 45, poz. 319, Nr 104, poz. 708, Nr 187, poz. 1381, Nr 170, poz. 1217, Nr 170, poz. 1218 i Nr 249, poz. 1832, Dz. U. z 2007 r. Nr 140, poz. 984, Nr 115, poz. 791, Nr 88, poz. 587 i Nr 82, poz. 560, Dz.U. z 2008 r. Nr 180, poz. 1112, Nr 209, poz. 1317, Nr 216, poz. 1370, Nr 216, poz. 1370 i Nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009 r. Nr 19, poz. 100 i Nr 72, poz. 619.

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

1603

KOMUNIKAT
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 15 września 2009 r.

Na podstawie art. 28 ust. 1b ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. z 2006 r. Nr 227, poz. 1658 z późn. zm.) ogłasza się, co następuje:

- 1) w dniu 15 września 2009 r. Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę nr 69/1156/09 w sprawie zmiany Indykatywnego Wykazu Indywidualnych Projektów Kluczowych współfinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013;
- 2) zmieniony Indykatywny Wykaz Indywidualnych Projektów Kluczowych współfinansowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-

2013, został opublikowany na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego: www.fundusze.kujawsko-pomorskie.pl;

Wicemarszałek Województwa
Edward Harwich

Wicemarszałek Województwa
Maciej Eckardt

Członek Zarządu
Bartosz Nowacki

1604

INFORMACJA
z dnia 17 września 2009 r.

o decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr OPO-4210-48(9)/2009/13859/I/MJ zatwierdzającej taryfę dla ciepła w części dotyczącej źródeł ciepła zlokalizowanych w województwie kujawsko-pomorskim Zespołu Zarządców Nieruchomości WAM sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie na wytwarzanie ciepła.

Zgodnie z art. 31 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 oraz art. 47 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11 i Nr 69, poz. 586),

informuję, co następuje:

w dniu 17 września 2009 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki podjął decyzję nr OPO-4210-48(9)/2009/13859/I/MJ

Decyzja

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123, Nr 170, poz. 1217 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905 z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11 i Nr 69, poz. 586) oraz w związku z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170,

poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524 oraz z 2008 r. Nr 229, poz. 1539), po rozpatrzeniu wniosku z 7 lipca 2009 r. l. dz. OEC-ZAT-611-9-7/09 uzupełnionego pismami z 21 lipca 2009 r. l.dz. OEC-ZAT-611-9-9/09, z 12 sierpnia 2009 r. l. dz. OEC-ZAT-611-9-12/09 oraz z 15 września 2009 r. l. dz. OEC-ZAT-611-9-14/09 Zespołu Zarządców Nieruchomości WAM sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, posiadającego numer identyfikacji podatkowej NIP: 526-27-95-322 zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”

Postanawiam

zatwierdzić taryfę dla ciepła w części dotyczącej źródeł ciepła zlokalizowanych w województwie kujawsko-pomorskim ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji na okres do 31 października 2010 r.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa posiadającego koncesję na: wytwarzanie ciepła, decyzja nr WCC/1163/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego 2008 r. wraz ze zmianami, przesyłanie i dystrybucję ciepła, decyzja nr PCC/1139/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego 2008 r. wraz ze zmianami, obrotu ciepłem nr OCC/335/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego

2008 r., 13 lipca 2009 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

Natomiast w myśl art. 23 ust. 2 pkt 3 lit. a i b ustawy- Prawo energetyczne, do zakresu kompetencji Prezesa URE należy między innymi ustalanie okresu obowiązywania taryfy.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z 9 października 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2006 r. Nr 193, poz. 1423) zwanego w dalszej części „rozporządzeniem taryfowym”.

Stawki opłat ustalone zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności gospodarczej, zaplanowanych dla pierwszego roku stosowania taryfy na podstawie porównywalnych kosztów poniesionych przez Przedsiębiorstwo w okresie sprawozdawczym (§ 12 ust. 2 rozporządzenia taryfowego). Okres obowiązywania taryfy został ustalony zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa.

W tym stanie rzeczy orzekłem jak w sentencji*.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu
Irena Gruszka

*pouczenie pominięto

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

załącznik

do decyzji nr OPO-4210-48(9)/2009/13859/I/MJ Prezesa URE z 17 września 2009 r.

TARYFA DLA CIEPŁA

ZESPÓŁ ZARZĄDCÓW NIERUCHOMOŚCI WAM Sp. z o.o.

Część I

Objaśnienia pojęć i skrótów

1. ustawa – ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz. 11 i Nr 69, poz. 586);
2. rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 9 października 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2006 r. Nr 193, poz. 1423);
3. rozporządzenie przyłączeniowe – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
4. odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
5. sprzedawca – Zespół Zarządców Nieruchomości WAM Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie;
6. źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
7. lokalne źródło ciepła – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
8. węzeł cieplny – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
9. układ pomiarowo-rozliczeniowy – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
10. zamówiona moc cieplna – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

Część II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- wytwarzania ciepła – koncesja nr WCC/1163/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego 2008 r. ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła – koncesja nr PCC/1139/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego 2008 r. ze zmianami,
- obrotu ciepłem – koncesja nr OCC/335/13859/W/OWA/2008/ML z 1 lutego 2008 r. ze zmianami.

Część III

Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego ustalono 5 grup odbiorców:

- GRUPA KP.B.O odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła, zlokalizowanych w Bożenkwie, przy ul. Osiedlowej 3, 5, 7, 9 opalanych olejem opałowym,
- GRUPA KP.CH odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła, zlokalizowanych w Chełmnie, przy ul. 3 Maja 8 oraz ul. Polnej 41, opalanych gazem ziemnym,
- GRUPA KP.G.CH odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Grudziądzu, przy ul. Chełmińskiej 106, opalanych gazem ziemnym,
- GRUPA KP.T.J odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Toruniu, przy ul. Jęczmiennej opalanych gazem ziemnym,
- GRUPA KP.T.WI odbiorcy ciepła wytwarzanego w lokalnych źródłach ciepła, zlokalizowanych w Toruniu, przy ul. Wilhelminy Iwanowskiej 1, 3, 5, 7, opalanych gazem ziemnym.

Część IV
Rodzaje oraz wysokość stawek opłat

1. Rodzaje oraz wysokość stawek opłat dla lokalnych źródeł ciepła

grupa odbiorców	stawki opłat			
	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną zł/MW/m-c		stawka opłaty za ciepło zł/GJ	
	netto	brutto	netto	brutto
KP.B.O	15 891,50	19 387,63	64,40	78,57
KP.CH	13 264,41	16 182,58	48,09	58,67
KP.G.CH	9 453,54	11 533,32	46,00	56,12
KP.T.J	8 060,71	9 834,07	58,16	70,96
KP.T.WI	12 344,14	15 059,85	47,59	58,06

Przedstawione w Części IV pkt 1 stawki opłat brutto zawierają podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości 22%.

Część V
Zasady ustalania stawek opłat

Stawki opłat określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z art. 45 ustawy oraz według zasad określonych w § 11, 12, 20 rozporządzenia taryfowego.

Część VI
Warunki stosowania stawek opłat

1. Ustalone w niniejszej taryfie stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Część VII
Zasady wprowadzenia zmiany stawek opłat

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

2. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych stawek opłat.

Kierownik Zespołu
Analiz, Taryf i Koncesji
Małgorzata Niepytalska-Jaskuła

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis

Sprzedaż Dziennika odbywa się w stałych punktach sprzedaży oraz w systemie prenumeraty w siedzibie Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Bydgoszczy i w Delegaturach Urzędu w Toruniu i we Włocławku
Cena brutto prenumeraty na okres jednego półroczu wynosi 741 zł, a prenumeraty rocznej 1482 zł

Zbiory Dzienników Urzędowych wraz ze skorowidzami wyłożone są do powszechnego wglądu w siedzibie Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 pok. 28 oraz 150 w godzinach pracy Urzędu

Wydawca: Wojewoda Kujawsko-Pomorski

Redakcja i skład: Wydział Nadzoru i Kontroli – Redakcja Dziennika Urzędowego
Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz
tel. 3497277, e-mail: dziennik@bydgoszcz.uw.gov.pl

Skład, druk i rozpowszechnianie: Zakład Obsługi Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz
tel. 3497291, e-mail: dziennik.druk@bydgoszcz.uw.gov.pl

Tłoczono z polecenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Zakładzie Obsługi Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz

ISSN 1508-4752 **Cena brutto 9,88 zł** (w tym 7% VAT)

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

RYPIN dz. nr 861/1, 856/28, 882/33

04-201_1 - Rypin

0001 - Rypin

Identyfikator zgłoszenia : GK.6640.1008.2015

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6

Układ wysokości : Kronsstadt 60

Godło mapy : 6.82.32.15.4.2, 6.82.32.15.2.4, 6.82.32.15.2.2

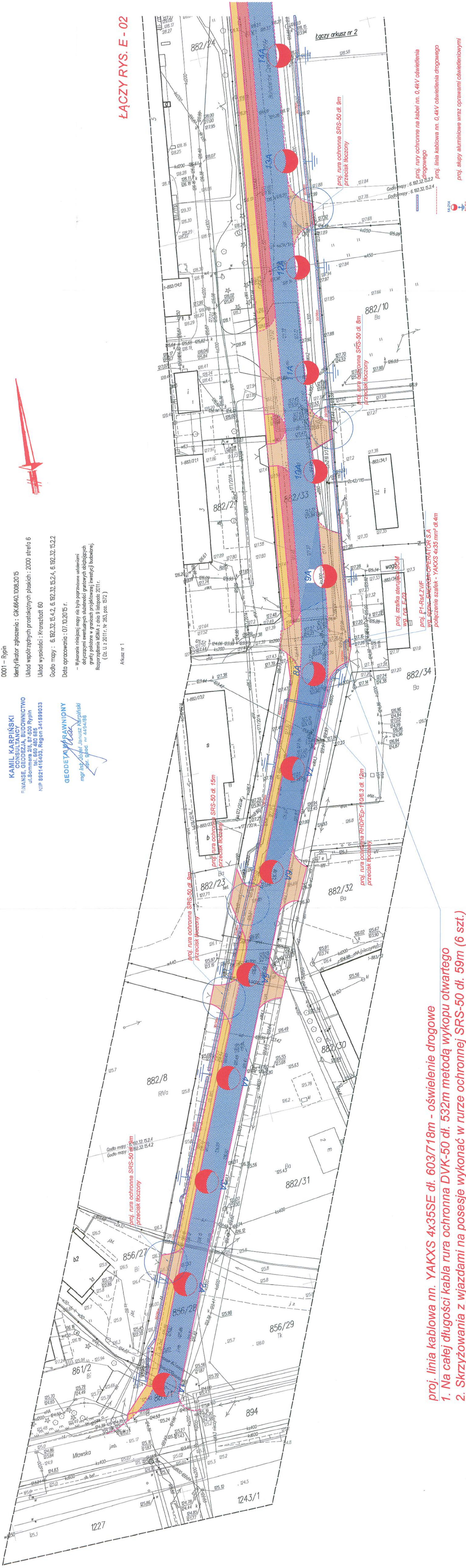
Data opracowania : 07.10.2015 r.

- Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone satelitarnymi
odczytami ewentualnych składek gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Rozporządzenie MSWiA z dnia 9 listopada 2011r.
(Dz. U. z 2011r. Nr 263, poz. 1572.)

Arkusz nr 1

KAMIL KAPIŃSKI
FINANSE, GEODEZJA, BUDOWNICTWO
ul. Sommersa 216, 87-500 Rypin
tel. 660 480 685
NIP 8921416403, Regon 341599033

GEODETA UPRAWNIENI
mgr inż. Andrzej Janusz Kapiński
nr. gło. nr 4494/86



ŁĄCZY RYS. E - 02

proj. linia kablowa nn. YAKXS 4x35SE dł. 603/718m - oświetlenie drogowe

1. Na całej długości kabla rura ochronna DVK-50 dł. 532m metodą wykupu otwartego
2. Skrzyżowania z wjazdami na posesję wykonaną w rurze ochronnej SRS-50 dł. 59m (6 szt.) metodą przecisku tłoczonego

Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany zgodnie z zasadami geodezji i inżynierii, których rezultaty zawiera opisanie techniczne i rysunki, które stanowią podstawę do wykonania inwestycji. Wszelkie zmiany i korektury muszą być dokonywane w formie pisemnej i podpisanej przez autora projektu.	
Organ prowadzący	STAROSTA RYPIŃSKI
Instytucja organizująca	P-0412.20.15.780
Data wykonania opracowania	08.10.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Andrzej Janusz Kapiński Kierownik Wydziału Geodezji Starostwa Powiatowego w Rypinie

1A - 21A projektowane oprawy oświetlenia drogowego ze źródłem światła typu LED na słupach aluminiowych

Tytuł projektu: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rypin ul. Bohaterów Czerwca m. Rypin	
Investor: Gmina Miasta Rypin 87-500 Rypin, ul. Warszawska 40	Branta: Elektryczna
Tytuł rysunku: Plan trasy linii kablowej oświetlenia drogowego	
Funkcja: Inżynier i Nazwisko: Rafał Szarek	Data: 10.10.2015
Projektował: Rafał Szarek	Skala: 1:500

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

RYPIN dz. nr 861/1, 856/28, 882/33
041201_1 – Rypin
0001 – Rypin
Identyfikator zgłoszenia : GIK-6640.1008.2015
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strefa 6
Układ wysokości : Kronsztadt 60
Godło mapy : 6.192.32.15.4.2, 6.192.32.15.2.4, 6.192.32.15.2.2
Data opracowania : 07.10.2015 r.

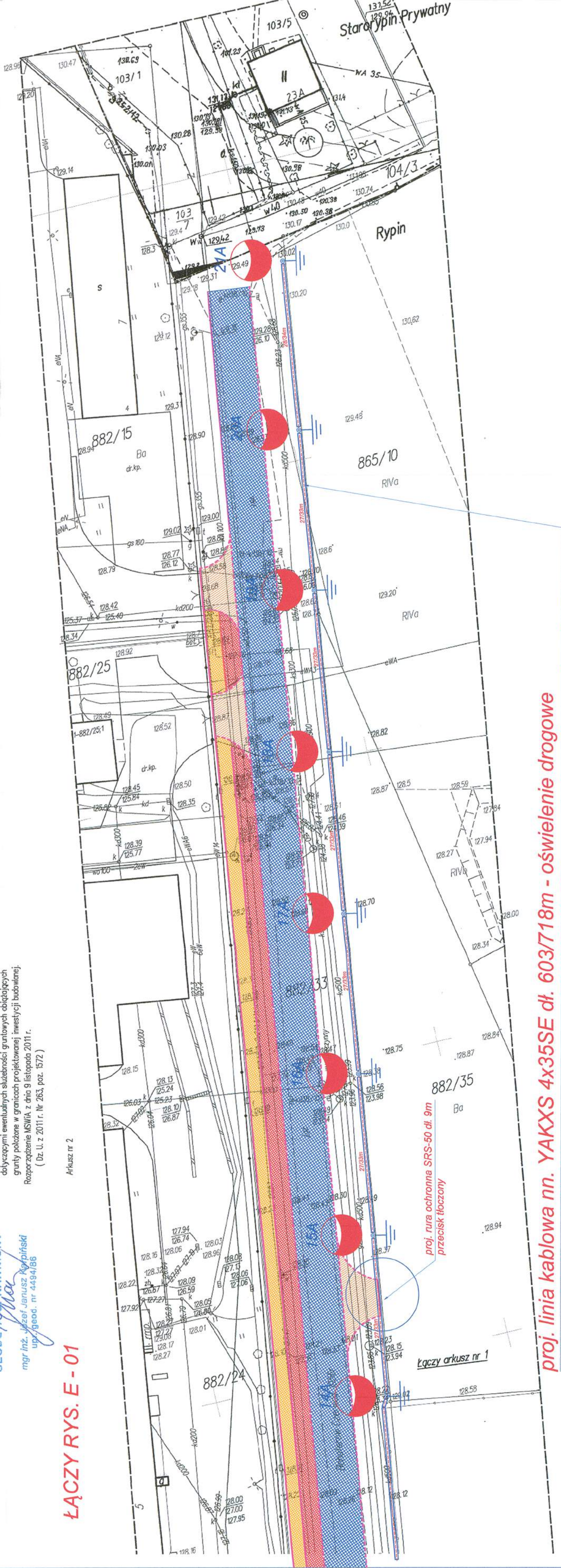
KAMIL KARPINSKI
CONSULTANCY
FINANSE, GEODEZJA, BUDOWNICTWO
ul. Somniera 2/6, 87-500 Rypin
tel. 660 480 585
NIP 8921416403, Regon 341599033

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Jacek Janusz Karpiński
upr. geod. nr 4494/86

– Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Rozporządzenie MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1572)

ŁĄCZY RYS. E - 01

Arkusz nr 2



- proj. linia kablowa nn. YAKXS 4x35SE dl. 603/718m - oświetlenie drogowe
1. Na całej długości kabla rura ochronna DVK-50 dl. 532m metodą wykopu otwartego
2. Skrzyżowania z wjazdami na posesje wykonać w rurze ochronnej SRS-50 dl. 59m (6 szt.) metodą przecisku tłoczonego

proj. rury ochronne na kabel nn. 0,4kV oświetlenia drogowego

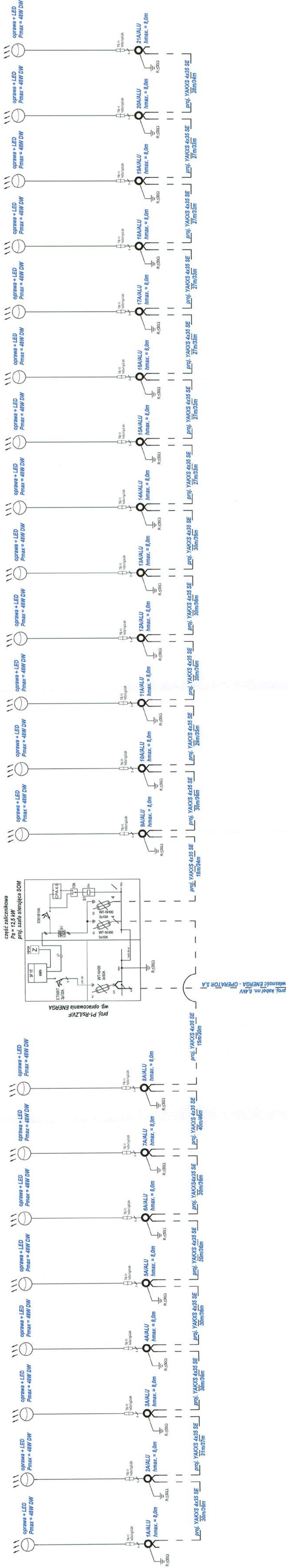
proj. linia kablowa nn. 0,4kV oświetlenia drogowego

proj. słupy aluminiowe wraz oprawami oświetleniowymi


1A - 21A projektowane oprawy oświetlenia drogowego ze źródłem światła typu LED na słupach aluminiowych

Tytuł projektu: Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rypin ul. Bohaterów Czerwca m. Rypin		Biuro Usług Finansowych i Projektowych Anna Szarek 87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21		
Investor: Gmina Miasta Rypin 87-500 Rypin, ul. Warszawska 40	Branża: Elektryczna			
Tytuł rysunku: Plan trasy linii kablowej oświetlenia drogowego				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawn. (specjalność)	Data	Podpis
Projektował	Rafał Szarek	KUP0165/POE/08 specjalista w dziedzinie elektrycznej i elektroniki	listopad 2016r.	
				Skala
				1-500

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny metrażu zasobu - operatu technicznego	P.0412.20.15.780
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji metrażów zasobu	08.10.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Tomasz Siugalski Geodeta Powiatowy Kierownik Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości



1A - 21A projektowane oprawy oświetlenia drogowego ze źródłem światła typu LED na słupach aluminiowych

Tytuł projektu: Budowa oświetlenia drogowego w m-ci Rypin ul. Bohaterów Czerwca m. Rypin		Biuro Usług Finansowych i Projektowych Anna Szarek 87-400 Golub-Dobrzyń ul. Zakole 21			
Investor: Gmina Miasta Rypin 87-500 Rypin , ul. Warszawska 40	Branża: Elektryczna				
Tytuł rysunku: Schemat ideowy inii kablowej oświetlenia drogowego E-02					
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawni (specjalność)	Data	Podpis	Skala
Projektował	Rafał Szarek	KUP10165/PODE08 specjalizacja w projektowaniu i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	listopad 2016r.		szkic

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Panu Rafałowi Szarek
inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 31 październik 1976 r. w Golubiu Dobrzyń

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny KUP/0165/POOE/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

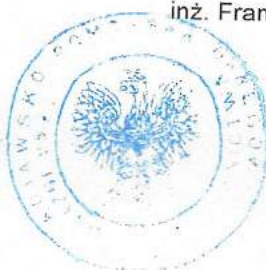
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

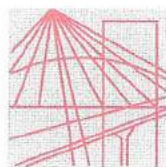
mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

- Otrzymują:
1. Pan Rafał Szarek
Mickiewicza 1/51
87-400 Golub Dobrzyń
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis



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

Bydgoszcz 2016-04-01

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **SZAREK RAFAŁ**

miejsce zamieszkania

87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

UL. ZAKOLE 21

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IE/0104/09

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2016-04-01

do dnia

2017-03-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 60 • fax 52 306 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
A. Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem
dnia
podpis