

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: OŚWIETLENIE ULICZNE

Adres inwestycji: Nowa Wieś ul. Przy Lesie
dz. nr 154/19, 154/36, 154/44 gm. Grudziądz

Branża: Elektryczna

Inwestor: Urząd Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

Data opracowania: Wrzesień 2014

Oświadczenie

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Janicki	upr. KUP/0141/POOE/11 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kurzyński	upr. KUP/0133/POOE/07 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

OHM PROJEKT Arkadiusz Janicki // ul. Śniadeckich 74/11; 86 - 300 Grudziądz

NIP: 876-216-95-52 // REGON: 341250572

Spis treści dokumentacji

1. Warunki techniczne przyłączenie do sieci elektroenergetycznej	str. 3-4
2. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 5-9
3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	str. 10-14
4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów	str. 15-24
5. Uzgodnienie z UG Grudziądz	str. 25-28
6. Opis techniczny	str. 29-35
7. Obliczenia techniczne	str. 36-38
8. Obliczenia fotometryczne	str. 39-45
9. Zestawienie materiałów	str. 46
10. Rysunki	
E-01 – Plan linii oświetleniowej	str. 47
E-02 – Schemat oświetlenia ulicznego	str. 48
11. Kserokopia uprawnień budowlanych i przynależności do izby inżynierskiej	str. 49-50
12. Informacja o konieczności odrolnienia gruntu	str. 51

Numer P/14/032307

Miejscowość Grudziądz

Data 25-07-2014

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: oświetlenie drogi gminnej

Adres (Nr działki): Nowa Wieś

gm. Grudziądz, działka numer 154/19, 154/36, 154/44

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 3.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - Świerkocin [GPZ2-0039]

Linia 15 kV GPZ ŚWIERKOCIN-OCZYSZCZALNIA NOWA WIEŚ [SN 2-0039-01]

Stacja SN/nn Świerkocin 8 [STA2-1735]

Obwód nn ODJ Działki [NN 2-1735-01]

Obiekt Obwód [nn] ODJ Działki [NN 2-1735-01]

istniejące złącze kablowe nr 2Z-000433

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku 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:

-

7.1.3. Urządzenia nn:

Przyłącze kablowe: przy istniejącym złączu kablowym nr 2Z-000433 przy działce 154/30 zabudować złącze kablowe zintegrowane typu P1-Rs/F.

7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

-

7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

-

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 projektowanego złącza kablowego zasilic szafkę oświetleniową

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe przy istniejącym złączu kablowym;

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 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
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarciova na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Świerkocin
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie 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:
skócony projekt budowlany

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

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.

Ficerman Hanna

OPRACOWAŁ

tel. 56 451 61 72

Kierownik
Działu Przyłączeń

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Tomasz Langosz
ZATWIERDZIŁ

Andrzej Krawutski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Grudziądzu
ul. M. Curie-Skłodowskiej 6/7, 86-300 Grudziądz

WÓJT GMINY
GRUDZIĄDZ
86-300 Grudziądz
GBK.6733.23.2014

DECYZJA Nr 248.2014
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 53 ust. 4 pkt 6, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 4, art. 64 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r. poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013r. poz. 21, poz. 405, poz. 1238, poz. 1446, z 2014r. poz. 379) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267, zmiana z 2014 r. poz. 183)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.07.2014r. Pana Arkadiusza Janickiego właściciela OHM Projekt Arkadiusz Janicki, z siedzibą przy ul. Śniadeckich 74/11, 86-300 Grudziądz, reprezentującego Gminę Grudziądz, z siedzibą przy ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii oświetlenia drogowego na działkach nr 154/19, 154/36, 154/44 – miejscowość Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz

ustalam
Gminie Grudziądz
ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie linii oświetlenia drogowego na działkach nr 154/19, 154/36, 154/44 – miejscowość Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz, określonej w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy: budowa linii oświetlenia drogowego
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - 1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - maksymalna wysokość słupów oświetleniowych 9,0m,
 - budowę linii oświetlenia drogowego należy wykonać zgodnie z przepisami szczególnymi, w szczególności z rozporządzeniem ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
 - wymóg spełnienia ustaleń zawartych w przepisach szczególnych, a zwłaszcza w ustawie z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.)
 - 2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
 - w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,

- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
 - jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą,
 - zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Grudziądz,
 - przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych,
- 3) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji: nie dotyczy
- 4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- Należy chronić uzasadnione interesy dysponentów:
- uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej (sieć energii cieplnej nie występuje) oraz ze środków łączności, przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - działek sąsiednich przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie uwzględniając przepisy szczególne dotyczące tych uciążliwości,
 - działek sąsiednich przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 07.07.2014r. Pan Arkadiusz Janicki właściciel OHM Projekt Arkadiusz Janicki, z siedzibą przy ul. Śniadeckich 74/11, 86-300 Grudziądz, reprezentujący Gminę Grudziądz, z siedzibą przy ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz, wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii oświetlenia drogowego na działkach nr 154/19, 154/36, 154/44 – miejscowość Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją gmina Grudziądz nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której sporządzenie powierza się osobie wpisanej na listę samorządu zawodowego urbanistów lub architektów. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował urbanista wpisany na listę Północnej Okręgowej Izby Urbanistów w Gdańsku.

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014 r. poz. 518 z późn. zm.), powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz, uchwalonego uchwałą nr XXXII/211/2013 Rady Gminy w Grudziądzu z dnia 18.07.2013 r. Wójt Gminy Grudziądz stwierdził w dniu 10 lipca 2014r., że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 60 ust 1 w związku z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzje o warunkach zabudowy wydaje się po uzgodnieniu z właściwymi organami. Warunki zabudowy dla ww. inwestycji zostały uzgodnione z:

1. Kujawsko - Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Oddział Terenowy w Chełmnie, Nowe Dobra 99, 86-200 Chełmno (art. 53 ust 4 pkt 6);
2. Starostą Powiatu Grudziądzkiego, ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz (art. 53 ust 4 pkt 6), z następującą uwagą: przed wydaniem pozwolenia na budowę uzyskać decyzję o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej, bądź informację, iż nie zachodzi konieczność wydania takiej decyzji.
3. Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego (art. 60 ust. 1)

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zostały zawiadomione przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz, a także w sposób zwyczajowo przyjęty. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzyskać decyzję o wyłączeniu z produkcji użytków rolnych lub postanowienie o braku konieczności uzyskania takiej decyzji. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Grudziądzu. Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę należy dołączyć:

- 1) 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.),
- 2) decyzję o wyłączeniu z produkcji rolnej terenu objętego decyzją w przypadku podlegającym wymaganiom przepisów szczególnych,
- 3) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 4) decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymaganą zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla niniejszego terenu uchwalony został plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, chyba że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- 1) mapa w skali 1:500,
- 2) analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy oraz stanu faktycznego i prawnego

Otrzymują :

1. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku Biuro Terenowe w Chełmnie, Nowe Dobra 99, 86-200 Chełmno,
2. Starosta Powiatu Grudziądzkiego, ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz,
3. Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego, ul. Marcina Flisa 2, 02-247 Warszawa – Departament Lotnisk
4. OHM PROJEKT Arkadiusz Janicki, zam.: ul. Śniadeckich 74/11, 86-300 Grudziądz
5. A/a

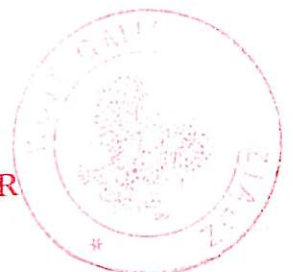
Do wiadomości :

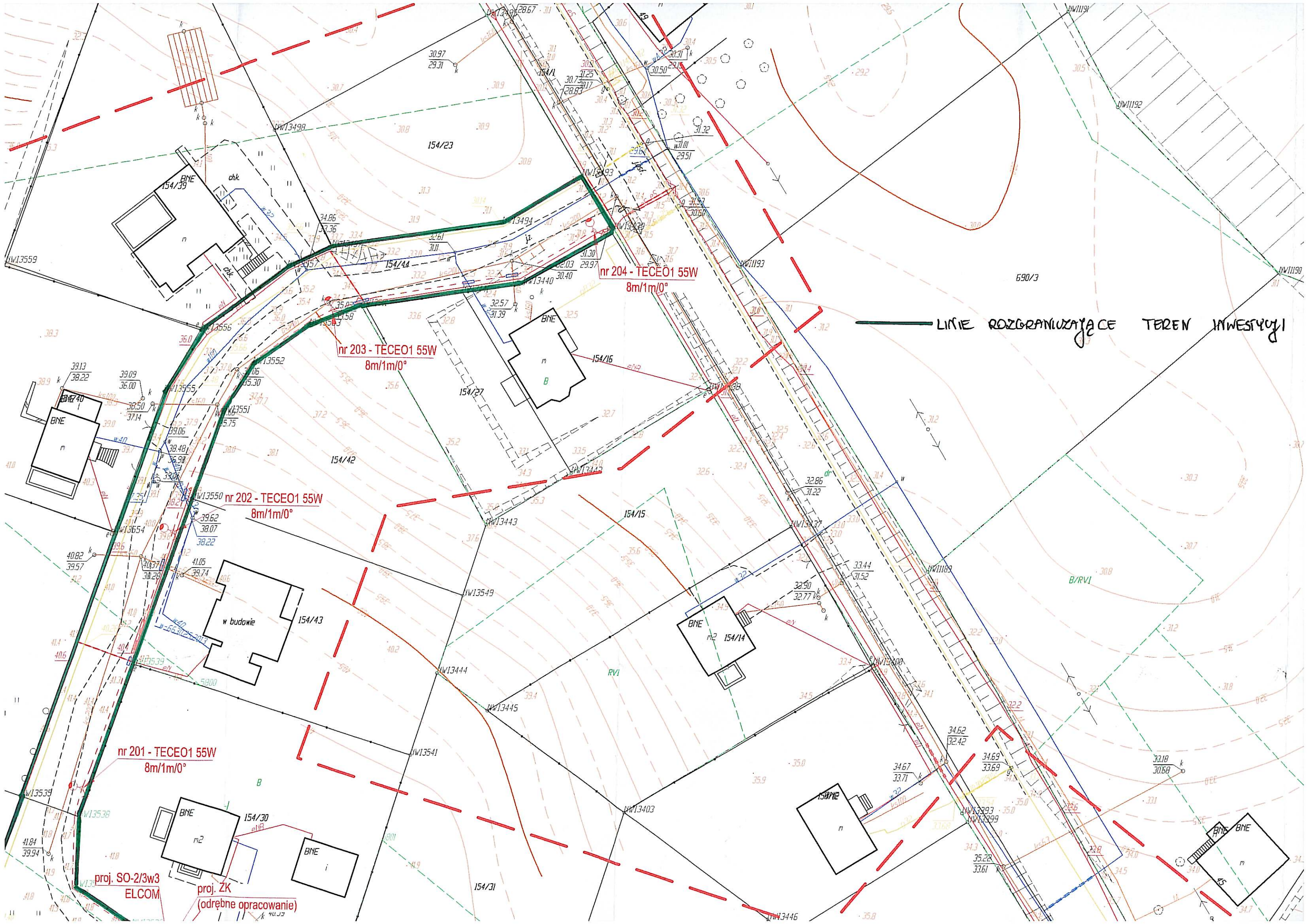
1. Grzegorz Jażdżewski,

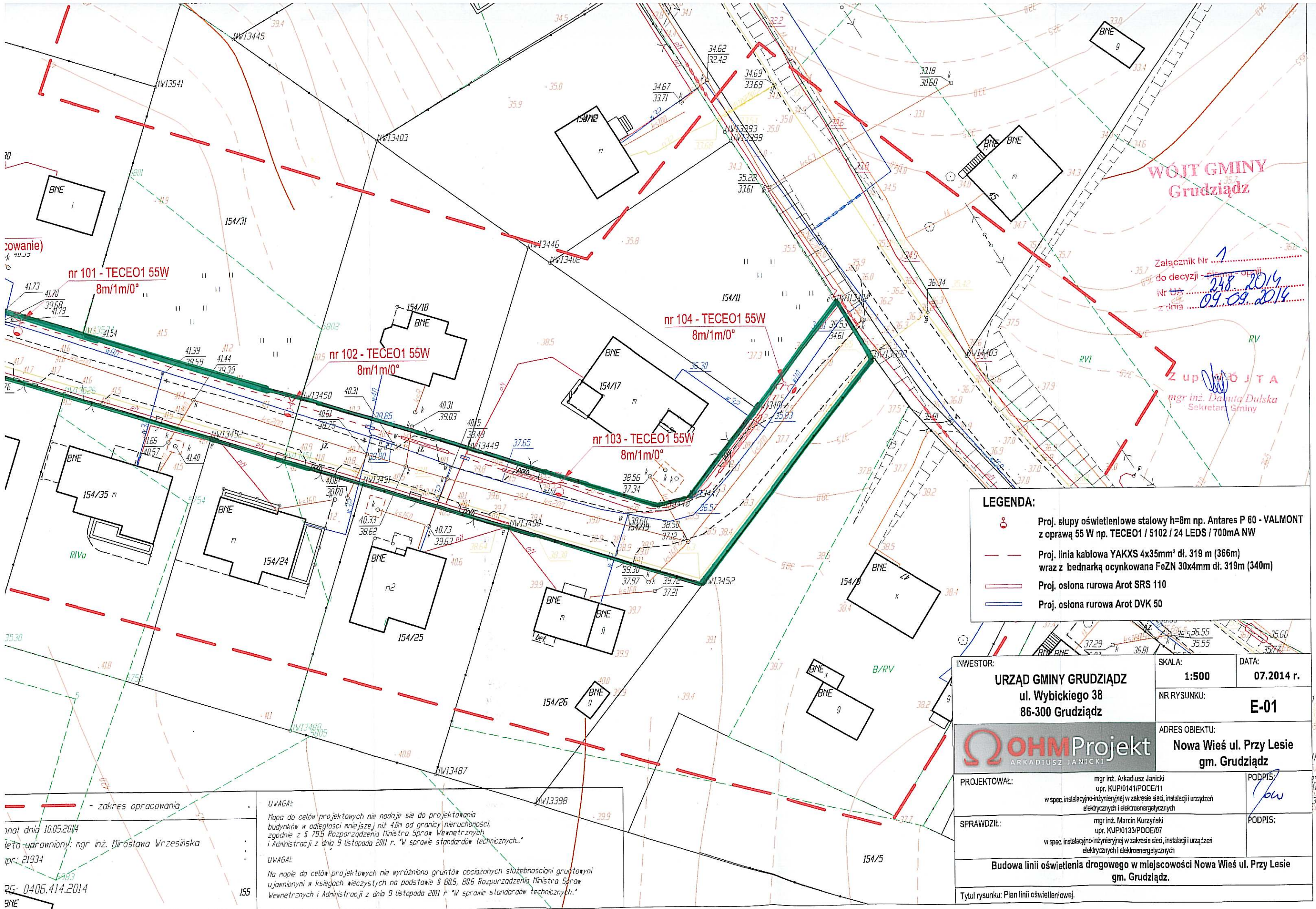
Decyzja niniejsza wobec braku odwołania stała się ostateczna

dnia 29.09.2014 r.

WÓJT
mgr inż. JAN TESMER







WOJ. GMINY
Grudziądz

Załącznik Nr 1
do decyzji - pismo otmij
Nr DA 248 2014
z dnia 09.09.2014

Z up. WÓJTA
mgr inż. Dariusz Dulski
Sekretarz Gminy

LEGENDA:

- Proj. słupy oświetleniowe stalowe h=8m np. Antares P 60 - VALMONT z oprawą 55 W np. TECEO1 / 5102 / 24 LEDS / 700mA NW
- Proj. linia kablowa YAKXS 4x35mm² dł. 319 m (366m) wraz z bednarką ocynkowaną FeZN 30x4mm dł. 319m (340m)
- Proj. osłona rurowa Arot SRS 110
- Proj. osłona rurowa Arot DVK 50

INWESTOR: URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	SKALA: 1:500	DATA: 07.2014 r.
	NR RYSUNKU: E-01	
ADRES OBIEKTU: Nowa Wieś ul. Przy Lesie gm. Grudziądz		
		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Janicki upr. KUP/0141/POOE/11 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Kurzyński upr. KUP/0133/POOE/07 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Nowa Wieś ul. Przy Lesie gm. Grudziądz.		
Tytuł rysunku: Plan linii oświetleniowej.		

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEGO ZABUDOWY ORAZ
STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO**

*lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii oświetlenia drogowego na działkach
nr 154/19, 154/36, 154/44 – miejscowość Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz*

Podstawa prawna: art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

Teren nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie ma też obowiązku jego sporządzenia.

Teren inwestycji nie znajduje się w miejscowości uzdrowskiej, obszarze morskich portów i przystani, terenie górniczym, terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, w parku narodowym, na terenie ochrony zasobów wodnych oraz ochrony ludzi i mienia przed powodzią, na terenie zamkniętym oraz terenie ochrony przyrody oraz dóbr kultury.

Inwestycja nie należy do katalogu inwestycji i zadań wymienionych w art. 39 ust. 3 pkt 3 oraz art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z tym, że teren przeznaczony pod inwestycję obejmuje grunty rolne, decyzję wydaje się po uzgodnieniu z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych we Włocławku oraz Starostą Powiatowym w Grudziądzu.

Zgodnie z art. 60 ust. 1 ww Ustawy w związku z art. 87 ust. 5 ustawy z dnia 03.07.2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2012 r. poz. 933), w związku z tym, że inwestycja znajduje się w otoczeniu lotniska, decyzję wydaje się po uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

2. Stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów z dnia 07.07.2014r. działka:

- nr 154/19, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz, o powierzchni 0,1063ha, jest własnością Pana Grzegorza Jażdżewskiego i stanowi drogę (dr),
- nr 154/36, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz, o powierzchni 0,1109ha, jest własnością Pana Grzegorza Jażdżewskiego i obejmuje grunty orne klasy IVa (pow. 0,0500ha), klasy IVb (pow. 0,0609ha),
- nr 154/44, obręb Nowa Wieś, gmina Grudziądz, o powierzchni 0,1442ha, jest własnością Pana Grzegorza Jażdżewskiego i obejmuje grunty orne klasy IVb (pow. 0,0350ha), klasy V (pow. 0,1092ha).

Z up. W O J T A
mgr inż. Danuta Dulka
Sekretarz gminy

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
86-300 Grudziądz, ul. Małomłyńska 1

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE Nr GN.6630.192.2014**

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne - tekst jednolity z dnia 8 października 2010 r. (Dz.U. Nr 193, poz.1287 z późn. zm.) oraz Zarządzenia Nr 18/2014, 19/2014 Starosty Grudziądzkiego z dnia 14 lipca 2014 r.

Wnioskodawca: OHM PROJEKT ARKADIUSZ JANICKI
86-300 Grudziądz
ul. Śniadeckich 74/11

Inwestor: URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ
86-300 Grudziądz
ul. Wybickiego 38

Przedmiot narady: oświetlenie uliczne w m.Nowa Wieś

Lokalizacja: Gmina: Grudziądz
Obręb: Nowa Wieś, dz.: 154/19, 154/36, 154/44

Przewodniczący: Zbigniew Preuss, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

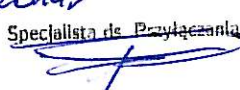
Sposób przeprowadzenia: inny

Data wpływu: 18.07.2014

Data narady: 27.08.2014

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1.	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych	bez uwag - Zbigniew Preuss
2.	ENERGA-OPERATOR Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Grudziądzu ul. Curie-Skłodowskiej 6/7 86-300 Grudziądz	zaopiniowano z uwagami według pisma RG/2MMD/AK/U/805/2014 - Adam Krajewicz
3.	EXATEL S.A. ul. Perkuna 47 04-164 Warszawa	bez uwag - Janusz Osowski

4.	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	bez uwag - Sylwester Socha
5.	Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. ul. Mickiewicza 28/30 86-300 Grudziądz	nie dotyczy MWiO - Krzysztof Roczyński
6.	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	bez uwag - Waldemar Wachowski
7.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku Terenowa Jednostka Eksploatacji w Grudziądzu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	bez uwag - Piotr Feldman
8.	Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz	bez uwag - Wojciech Wilewski
9.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Gazu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	projekt należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Gazu w Grudziądzu - Piotr Frankiewicz <i>Bez uwag 16.09.2014</i> Specjalista ds. Przyłączenia  Piotr Frankiewicz
10.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 85-097 Bydgoszcz	bez uwag - Robert Adamczak
11.	Węzeł Łączności ul. Bema 1 86-300 Grudziądz	bez uwag - Tomasz Wnuczek

Wydano :

2014-09-12

**Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomysłowska 1
86-300 GRUDZIĄDZ**

z up. STAROSTY

mgr inż. Zbigniew Preuss
Przewodniczący narad koordynacyjnych

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz

Dotyczy: projektowanej linii oświetlenia drogowego z przebiegiem na terenie przy ul. Przy Lesie w obrębie Nowa Wieś gm. Grudziądz zgodnie z załączonym planem.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plan sytuacyjny terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

OZNACZENIA:

- **kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV**
1. Na obszarze budowy projektowanych: linii oświetlenia drogowego i elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN-0,4 kV dla zasilania rzeczonyj linii przy ul. Przy Lesie w obrębie Nowa Wieś gm. Grudziądz występują skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi w naszej eksploatacji.
 2. Istniejące kable elektroenergetyczne wkreślono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręczne przekopy próbne.
 3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie (łopatą).
 4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót zostaną usunięte kosztem inwestora.
 5. Wkreślone kable nN-0,4 kV należy nanieść na wszystkie egzemplarze projektu.
 6. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
 7. Uzgodnienie ważne do dnia **20.08.2016 roku**.

UWAGA:

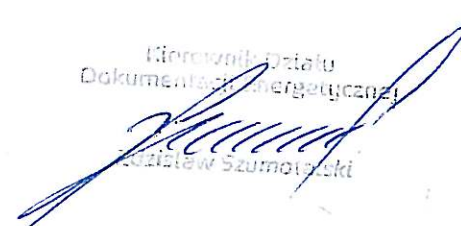
- **Orientacyjnie wkreślono kable elektroenergetyczne SN-15 kV.**
- **W miejscach skrzyżowań projektowanej linii oświetlenia drogowego z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN-0,4 kV na w/w kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne np. typu AROT dostosowane do przekrojów kabli.**
- **Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji po uprzednim przygotowaniu miejsc pracy i wyłączeniu kabli spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń oraz przygotowanie miejsc pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA – OPERATOR SA.**
- **W przypadku uszkodzenia lub awarii przedmiotowych kabli z powodu nie zastosowania się do uwag niniejszego uzgodnienia, inwestor zostanie obciążony kosztami ich naprawy.**

K/O: 2MMD – a/a

W zał. plan sytuacyjny

Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz

tel. (0-56) 451-61-73

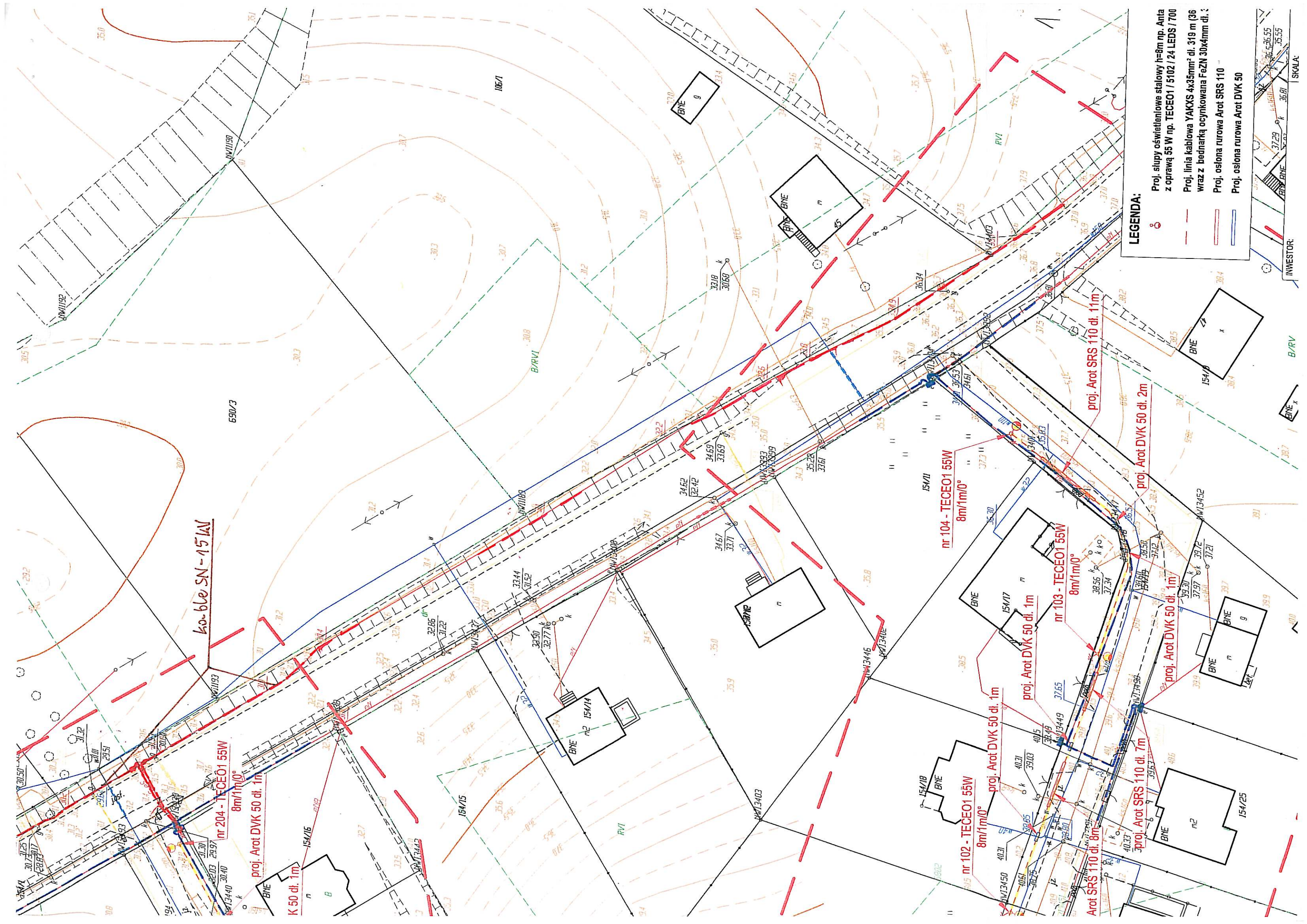
Kierownik Biura
Dokumentacji Energetycznej

Piotr Szumowski



ENERGA-OPERATOR SA
Odział w Toruniu
Rejon Ogrzewanych w Grudziądzu
plan stanowi załącznik do uzgodnienia

Nr 805 20.08.2014v z dnia

Technik
Adam Krajewicz



LEGENDA:

- Proj. słupy oświetleniowe stalowy h=8m np. Anta z oprawą 55 W np. TECEO1 / 5102 / 24 LEDS / 700
- Proj. linia kablowa YAKXS 4x35mm² dl. 319 m (36 wraz z bednarką ocynkowaną FeZN 30x4mm dl. 319 m)
- Proj. osłona rurowa Arot SRS 110
- Proj. osłona rurowa Arot DVK 50

INWESTOR:

SKALA:

STAROSTA GRODZIĄSKI

Dokumentacja nr: GN.6630. - 191. 2014

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w Starostwie Powiatowym w Grodzisku, ul. Małomyńska 1
dn.: 27.08.2014

w formie:

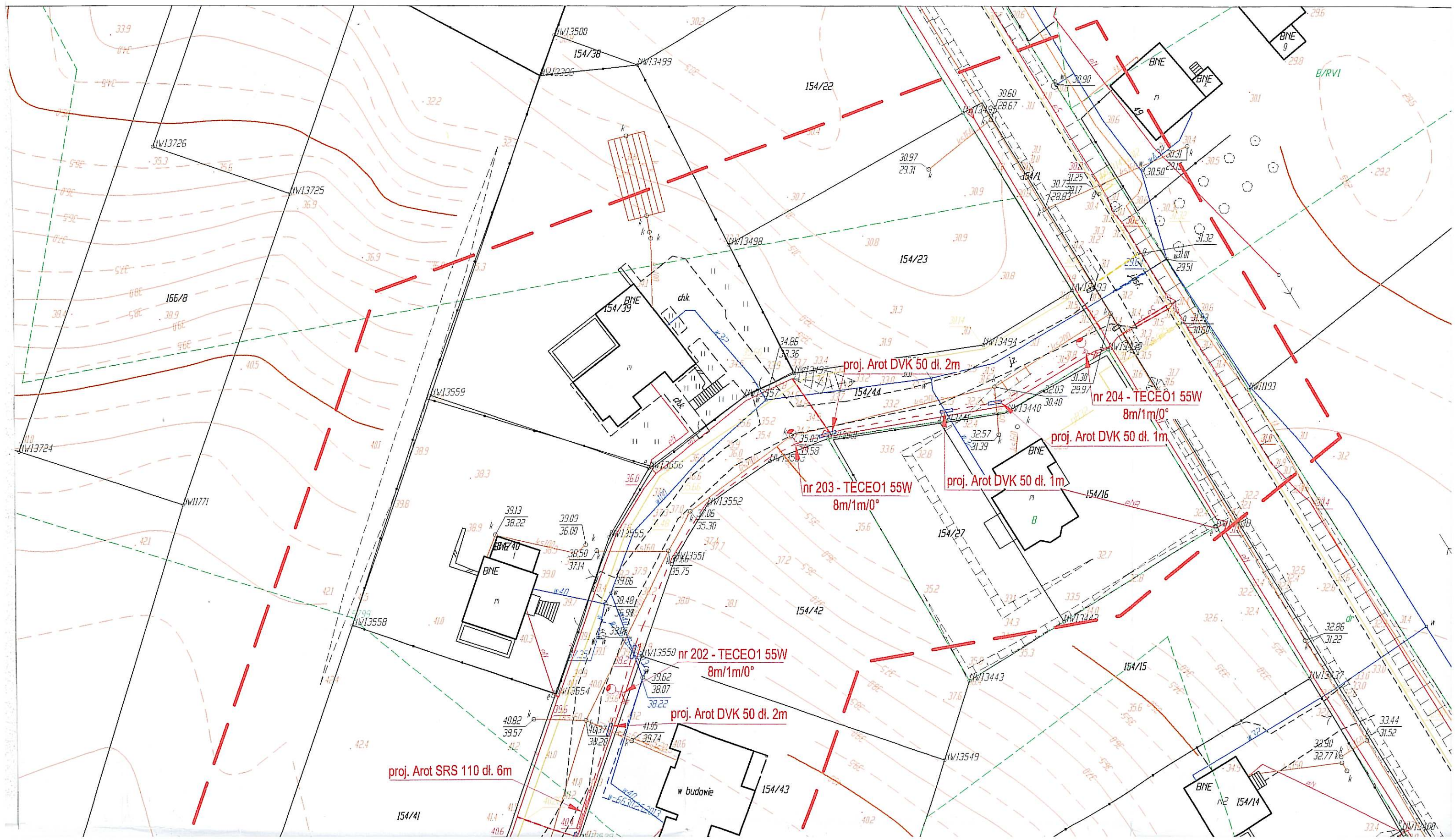
☒ zebrania zainteresowanych podmiotów

☒ z pomocą środków komunikacji elektronicznej

Grodzisk, dnia 10.09.2014

STAROSTA

Grudziądz, dnia 18.09.2019 r.



Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Matomtyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: grudziądzki
Jednostka ewidencyjna: 040601_2, Grudziądz

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 07.07.2014 11:41:57 według stanu na dzień: 07.07.2014 11:41

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Nowa Wieś [Nr 0011]	1	154/19	G754	0.1063	dr	0.1063	KW 17612	-
Identyfikator: 040601_2.0011.154/19								
1/1 właściciel	Jażdżewski Grzegorz Jan (Jan, Barbara) PESEL: - NIP: 8760014791 zam. Świerkocin 64a, 86-302 Grudziądz							
Nowa Wieś [Nr 0011]	1	154/36	G754	0.1109	RIVa RIVb	0.0500 0.0609	KW 17612	-
Identyfikator: 040601_2.0011.154/36								
1/1 właściciel	Jażdżewski Grzegorz Jan (Jan, Barbara) PESEL: - NIP: 8760014791 zam. Świerkocin 64a, 86-302 Grudziądz							
Nowa Wieś [Nr 0011]	1	154/44	G754	0.1442	RIVb RV	0.0350 0.1092	KW 17612	-
Identyfikator: 040601_2.0011.154/44								
1/1 właściciel	Jażdżewski Grzegorz Jan (Jan, Barbara) PESEL: - NIP: 8760014791 zam. Świerkocin 64a, 86-302 Grudziądz							

Ilość działek na wypisie: 3

Suma powierzchni działek: 0.3614 ha

Dokument niniejszy jest wypisem
z opłisowych danych ewidencji
gruntów i budynków, wydany
OHM Projekt Adam Janowski
nie przeznaczonym do dokonania
wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY

inż. Edward Wiatrowski
GEODETA POWIATOWY
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

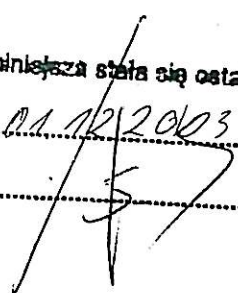
URZĄD GMINY
GRUDZIĄDZ
ul. Wybickiego 38
36-300 GRUDZIĄDZ

Grudziądz 2002-10-29

RG-6011-1-16/2003

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

Dnia 01.12.2003

Podpis 

DECYZJA

Na podstawie art.93 ust.1, art.94, art. 96 ust.1, art.98 ust.1-3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.Nr 46, poz.543 z 2001 r. z późn.zm. jednolity tekst) oraz art.106 kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu wniosku: Grzegorza Jażdżewskiego

w sprawie : zatwierdzenia projektu podziału nieruchomości położonej we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz

ZATWIERDZAM PROJEKT PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI (stanowiący integralną część niniejszej decyzji)

zapisanej w księdze wieczystej 17612 jako własność Grzegorza Jażdżewskiego

oznaczonej w ewidencji gruntów jako
działki nr 154/28, położonej we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz,
poprzez wydzielenie następujących działek :

działki 154/29 o pow.0.0994 ha

działki 154/30 o pow.0.1860 ha

działki 154/31 o pow.0.1706 ha

działki 154/32 o pow.0.1447 ha

działki 154/33 o pow.0.0963 ha

działki 154/34 o pow.0.0962 ha

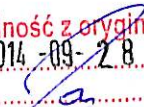
działki 154/35 o pow.0.0966 ha

działki 154/36 o pow.0.1109 ha

działki 154/37 o pow.0.8338 ha

– droga na rzecz Gminy

Razem : 1.8345 ha

Za zgodność z oryginałem
Data 2014-09-28
podpis 

UZASADNIENIE

Proponowany podział nieruchomości jest zgodny z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz, co wynika z wydanego przez Wójta Gminy Grudziądz postanowienia nr RG-6011-1-16/03 z dnia 14.10.2003 r.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

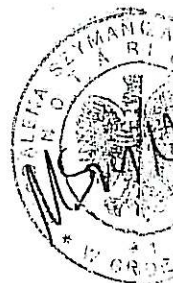
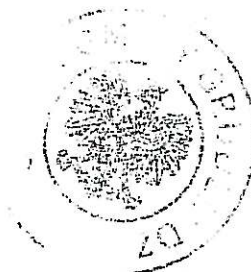
1. Pan Grzegorz Jażdżewski
Świerkocin 64 a
86-302 Grudziądz 4

Do wiadomości:

1. Bohdan Zieliński
geodeta
ul. Chryzantemowa 22
86-300 Grudziądz
2. a/a

Z UP. WÓJTA

[Signature]
mgr inż. Danuta Dulska
Sekretarz Gminy



Za zgodność z oryginałem
Data 2014-09-28
podpis *[Signature]*

Gmina : Grudziądz ; Obręb : Nowa Wieś
Działka nr 154/28 – powierzchnia 1,8345 ha ; jedn. rej. m.
KW 17612

Właściciel : Grzegorz Jażdżewski syn Jana i Barbar

ROZLICZENIE POWIERZCHNI

Stan stary:	Stan nowy:
dz. 154/28-pow.1,8345ha	dz. 154/29-pow.0,0994ha
	dz. 154/30-pow.0,1860ha
	dz. 154/31-pow.0,1706ha
	dz. 154/32-pow.0,1447ha
	dz. 154/33-pow.0,0963ha
	dz. 154/34-pow.0,0962ha
	dz. 154/35-pow.0,0966ha
	dz. 154/36-pow.0,1109ha
	dz. 154/37-pow.0,8338ha
Razem: pow.1,8345 ha	Razem: pow.1,8345ha



Niniejszy Projekt Podziału
Stanowi Integralną Część Dopusz
Nr. 154/28-154/37-154/38-154/39-154/40-154/41-154/42-154/43-154/44-154/45-154/46-154/47-154/48-154/49-154/50-154/51-154/52-154/53-154/54-154/55-154/56-154/57-154/58-154/59-154/60-154/61-154/62-154/63-154/64-154/65-154/66-154/67-154/68-154/69-154/70-154/71-154/72-154/73-154/74-154/75-154/76-154/77-154/78-154/79-154/80-154/81-154/82-154/83-154/84-154/85-154/86-154/87-154/88-154/89-154/90-154/91-154/92-154/93-154/94-154/95-154/96-154/97-154/98-154/99-154/100

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Małomysłowska 1, 86-300 Grudziądz
tel/fax (0-54) 4514 400
email: powiat.grudziadz@ssi.com.pl

Ks. rob. 143 /2003

GEODEZJA
Bohdan Zieliński
Świadectwo
MGP 113

Grudziądz dnia 20.10.2012

URZĄD GMINY
GRUDZIĄDZ
ul. Wybickiego 38
86-300 GRUDZIĄDZ

RG-6011-1-16/2002

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

Grudziądz 2002-12-13

21.12.2002
Podpis

DECYZJA

Na podstawie art.93 ust.1, art.94, art. 96 ust.1, art.98 ust.1-3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.Nr 46, poz.543 z 2001 r. z późn.zm. jednolity tekst) oraz art.106 kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu wniosku: Grzegorza Jażdżewskiego

w sprawie : zatwierdzenia projektu podziału nieruchomości położonej we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz

ZATWIERDZAM PROJEKT PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI (stanowiący integralną część niniejszej decyzji)

zapisanej w księdze wieczystej 17612 jako własność Grzegorza Jażdżewskiego

oznaczonej w ewidencji gruntów jako
działki nr 154/13, położonej we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz,
poprzez wydzielenie następujących działek :

działki 154/14 o pow.0.1328 ha
działki 154/15 o pow.0.1397 ha
działki 154/16 o pow.0.0801 ha
działki 154/17 o pow.0.1000 ha
działki 154/18 o pow.0.1020 ha
działki 154/19 o pow.0.1063 ha droga na rzecz Gminy Grudziądz
działki 154/20 o pow.2.1216 ha

Razem : 3.1824 ha

Za zgodność z oryginałem
Data.....2014-09-28.....
podpis.....

UZASADNIENIE

Proponowany podział nieruchomości jest zgodny z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz, co wynika z wydanego przez Wójta Gminy Grudziądz postanowienia nr RG-6011-1-16/02 z dnia 6.12.2002 r.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Jażdżewski
Świerkocin 64 a
86-302 Grudziądz 4

Do wiadomości:

1. Agnieszka Martin
geodeta
ul. Śniadeckich 2/14
86-300 Grudziądz
2.a/a



z up. WÓJTA
[Signature]
mgr inż. Danuta Dulska
Sekretarz Gminy



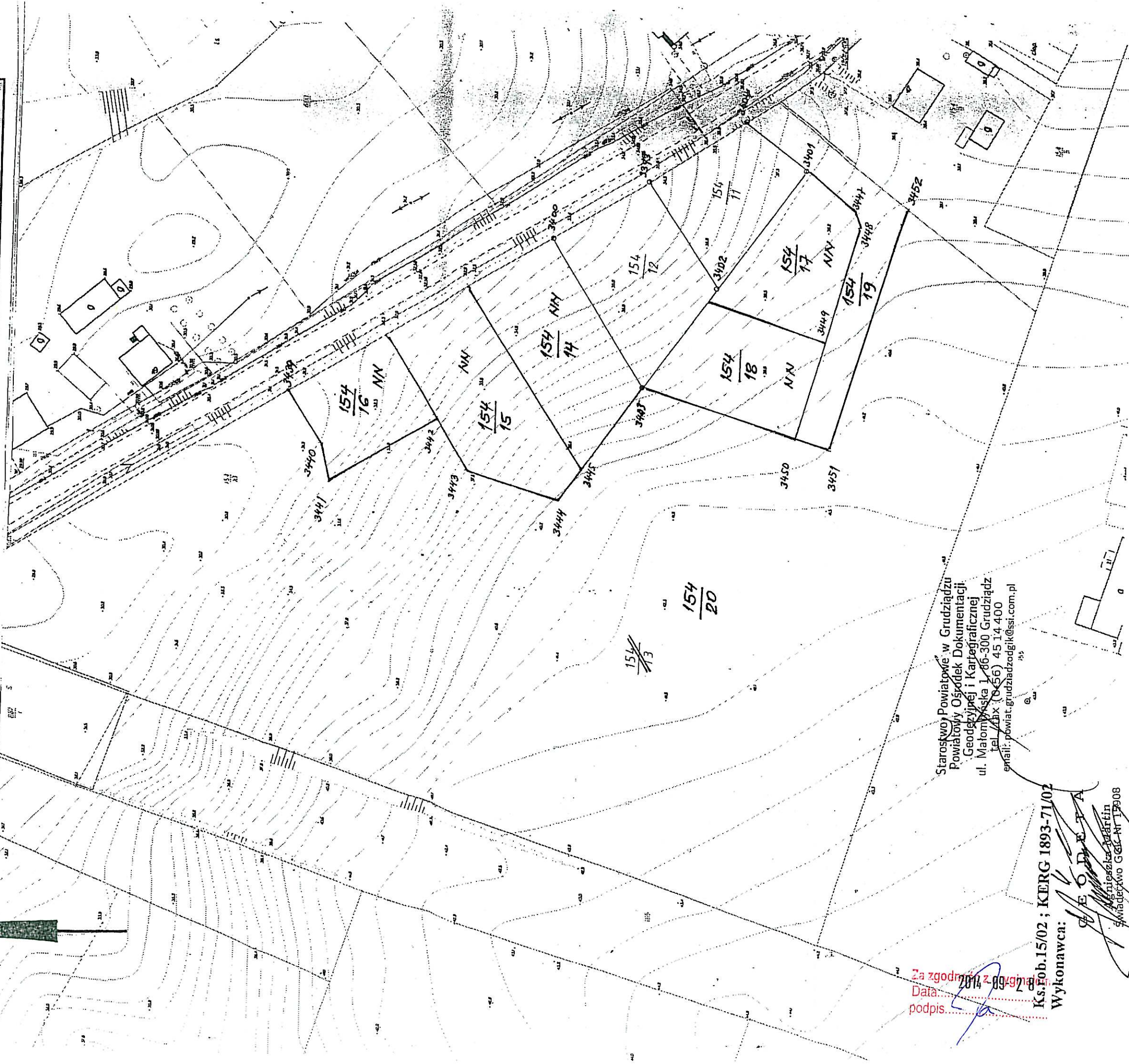
Za zgodność z oryginałem
Data 2014-09-28
podpis *[Signature]*

PROJEKT PODZIAŁU; SKALA 1 : 1000
Gmina: Grudziądz ; Obrę: Nowa Wieś
Dz. nr 154/13 – pow. 3,1824 hajed. rej. 754 ; KW 17612
Właściciel : Grzegorz Jan Jażdżewski syn Jana i Barbary

USŁUGI GEODEZYJNE
 Agnieszka Martin
 ul. Sniadeckich 2/14
 86-300 GRUDZIĄDZ

Rozliczenie powierzchni:

Stan dotychczasowy :	Stan nowy :
Dz. 154/13 - pow. 3,1824 ha	Dz. 154/14 - pow. 0,1328 ha
	Dz. 154/15 - pow. 0,1397 ha
	Dz. 154/16 - pow. 0,0801 ha
	Dz. 154/17 - pow. 0,1000 ha
	Dz. 154/18 - pow. 0,1020 ha
	Dz. 154/19 - pow. 0,1063 ha
	Dz. 154/20 - pow. 2,1215 ha
Razem: pow. 3,1824ha	Razem: pow. 3,1824ha



Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Matomińska 1/86-300 Grudziądz
 tel./fax (0-56) 45 14 400
 email: powiat.grudziadzodgk@ssi.com.pl

Ks.rob.15/02 ; KERG 1893-71/02
 Wykonawca: *[Signature]*

Za zgodnym z 09-09-2014
 Data: 2014-09-22
 podpis: *[Signature]*

Agnieszka Martin
 Świadectwo GdK-Nr 13908

Grudziądz dnia 13.12.2009 r.

URZĄD GMINY
GRUDZIĄDZ
ul. Wybickiego 38
86-300 GRUDZIĄDZ

Grudziądz 2003-12-19

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

RG-6011-1-24/2003

dnia 20.01.2004 r.

Podpis [podpis]

DECYZJA

Na podstawie art.93 ust.1, art.94, art. 96 ust.1, art.98 ust.1-3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.Nr 46, poz.543 z 2001 r. z późn.zm. jednolity tekst) oraz art.106 kodeksu postępowania administracyjnego

po rozpatrzeniu wniosku: Grzegorza Jażdżewskiego

**w sprawie : zatwierdzenia projektu podziału nieruchomości położonej
we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz**

ZATWIERDZAM PROJEKT PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI (stanowiący integralną część niniejszej decyzji)

zapisanej w księdze wieczystej 17612 jako własność Grzegorza Jażdżewskiego

oznaczonej w ewidencji gruntów jako

działki nr 154/37, położonej we wsi Nowa Wieś gmina Grudziądz,

poprzez wydzielenie następujących działek :

działki 154/38 o pow.0.0040 ha

działki 154/39 o pow.0.1830 ha

działki 154/40 o pow.0.1101 ha

działki 154/41 o pow.0.1395 ha

działki 154/42 o pow.0.1239 ha

działki 154/43 o pow.0.1291 ha

działki 154/44 o pow.0.1442 ha -droga na rzecz Gminy Grudziądz

Razem : 0.8338 ha

zgodność z oryginałem
Data 2014-09-28
podpis [podpis]

UZASADNIENIE

Proponowany podział nieruchomości jest zgodny z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Grudziądz, co wynika z wydanego przez Wójta Gminy Grudziądz postanowienia nr RG-6011-1-24/03 z dnia 12.12.2003 r.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Jażdżewski
Świerkocin 64 a
86-302 Grudziądz 4

Do wiadomości:

1. Bohdan Zieliński
geodeta
ul. Chryzantemowa 22
86-300 Grudziądz
2.a/a



z up. Wójta

mgr inż. Danuta Dulska
Sekretarz Gminy



godz. 2017-08-28
Data.....
Podpis.....

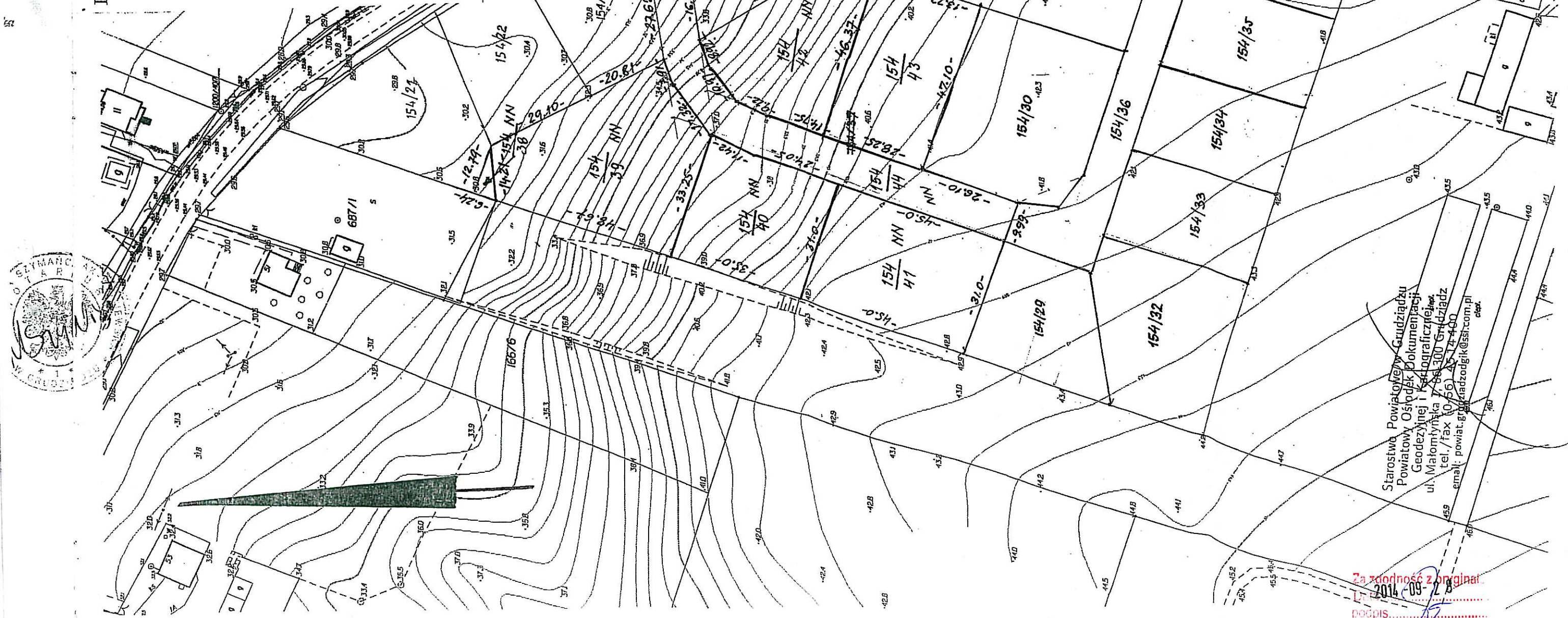
Gmina : Grudziądz , Obręb : Nowa wieś
Działka nr 154/37 – powierzchnia 0,8338 ha ; jedn. rej. m.
KW 17612

Właściciel : Grzegorz Jajdzewski syn Jana i Barbary

ROZLICZENIE POWIERZCHNI

Stan stary:	Stan nowy:
dz. 154/37-pow.0,8338ha	dz. 154/38-pow.0,0040ha
	dz. 154/39-pow.0,1830ha
	dz. 154/40-pow.0,1101ha
	dz. 154/41-pow.0,1395ha
	dz. 154/42-pow.0,1239ha
	dz. 154/43-pow.0,1291ha
	dz. 154/44-pow.0,1442ha
Razem: pow. 0,8338 ha	Razem: pow.0,8338 ha

droga



Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Miatomysłska 7-8a 80-300 Grudziądz
tel./fax (056) 25-74-400
email: powiat.grudziadz@poczta.onet.pl

Za zgodność z oryginałem
2014-09-28
podpis.....

Ks. rob. 186/2003
KERG 1893-112/2003

G E O D E Z J A
Bohdan Ziejewski
Świadczy
M G P : H N 1377

Grudziądz, 9 lipca 2014 r.

GBK.7211.1.87.2014

DECYZJA

w sprawie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów
budowlanych lub urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami
lub potrzebami ruchu drogowego.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 260), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267).

Wójt Gminy Grudziądz

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Grudziądz ul. Wybickiego 38 w imieniu której działa mgr inż. Arkadiusz Janicki prowadzący działalność gospodarczą OHM PROJEKT ul. Śniadeckich 74/11 z dnia 07.07.2014 (data wpływu do Urzędu: 07.07.2014 r.) o uzgodnienie projektowanego oświetlenia ulicznego w m. Nowa Wieś gm. Grudziądz. i wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogi gminnej ul. Przy Lesie (dz. nr 154/19, 154/36, 154/44), obręb Nowa Wieś linii kablowej YAKXS 4x35 mm² z warunkami umieszczenia lamp w pasie drogowym,

zezwała:

na zlokalizowanie w pasie drogi gminnej ul. Przy Lesie (dz. nr 154/19, 154/36, 154/44), obręb Nowa Wieś, wnioskowanych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. oświetlenia ulicznego do nieruchomości położonej na działce nr 154/19, 154/36, 154/44, w miejscowości Nowa Wieś, obręb Nowa Wieś, w celach niezwiązanych z budownictwem mieszkaniowym, w przebiegu wyrysowanym na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej załącznik do wniosku, z następującymi uwagami:

- 1) Przedmiotową inwestycję należy zaprojektować zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430).
- 2) W miejscach kolizji:
 - z drogą gminną o nawierzchni nieutwardzonej urządzenia umieszczać na głębokości nie mniejszej niż 0,9 m. w pasie drogowym,
 - z drogą gminną o nawierzchni utwardzonej przejście pod jezdnią wykonać metodą przecisku lub przewiertu na głębokości nie mniejszej niż 0,9 m. Urządzenie umieszczać w odległości min. 2 metrów od zewnętrznej krawędzi jezdni. Zabrania się naruszania nawierzchni drogi.
 - z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianego przyłącza,
 - z istniejącymi drzewami lub krzewami Inwestor lub Wykonawca powinien uzyskać zgodę na ich usunięcie.

- 3) Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
- 4) Wbudowane urządzenie należy odpowiednio oznakować.
- 5) **Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym w związku z zajęciem pasa drogowego oraz na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym (art. 40 ustawy o drogach publicznych).**
- 6) **Z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w nim urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub zarządzania ruchem drogowym Inwestor zobowiązany jest wystąpić w terminie 30 dni przed planowanym okresem zajęcia pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć mapę sytuacyjno-wysokościową wraz z wrysowanym na niej urządzeniem.**
- 7) Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zaopiniowany przez Starostę Powiatu Grudziądzkiego.
- 8) Przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac powiadomić tut. urząd.
- 9) W trakcie prowadzonych prac zachować interesy osób trzecich.
- 10) **Inwestor zobowiązany jest w terminie 14 dni od daty zakończenia inwestycji do dostarczenia zarządcy drogi inwentaryzacji powykonawczej zawierającej rzeczywistą długość umieszczonego urządzenia oraz jego wartość.**
- 11) Decyzja dotyczy dz. nr 168/2 (droga) – obręb geodezyjny Nowa Wieś.
- 12) **Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.**
- 13) **Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.**
- 14) **Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.**
- 15) **UWAGA: Na 2015 rok przewidziana jest przebudowa drogi a zatem prace należałoby zakończyć najpóźniej do 15.05.2015 r.**

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

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 260) zabrania się „*lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego*”.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym „*w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, (...) wydawanym w drodze decyzji administracyjnej*”.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W niniejszej sprawie organ uznał, że w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 cytowanej ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym wnioskowanych urządzeń. Lokalizacja nie powinna

wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą określonych w niniejszej decyzji warunków.

Decyzja wydana, jest zgodna z wolą strony. **Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia urządzenia w pasie drogowym niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzenia w tymże pasie drogowym i ustalającej za to opłatę.**

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT
[Signature]
mgr inż. JAN TESMER

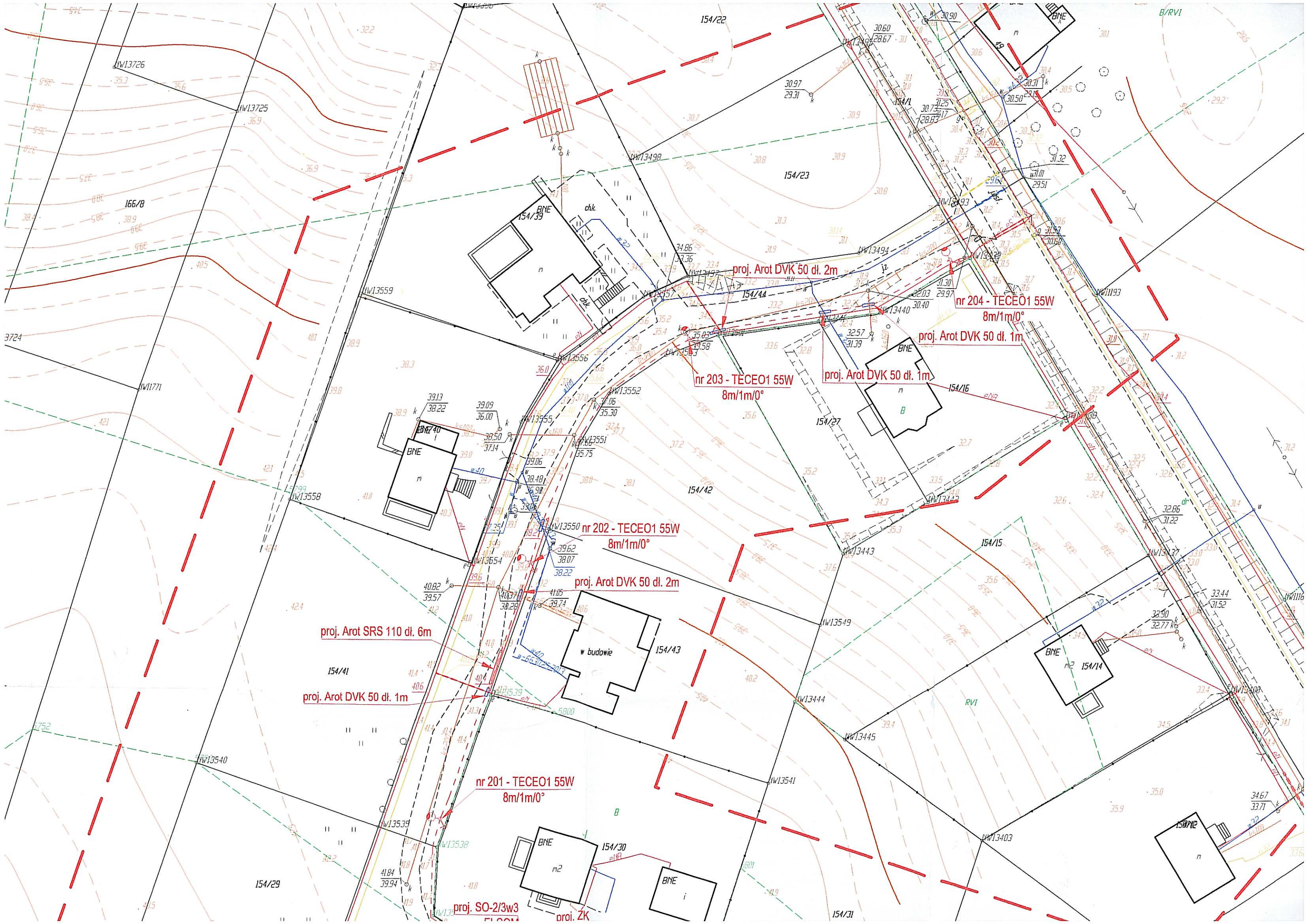
Otrzymują:

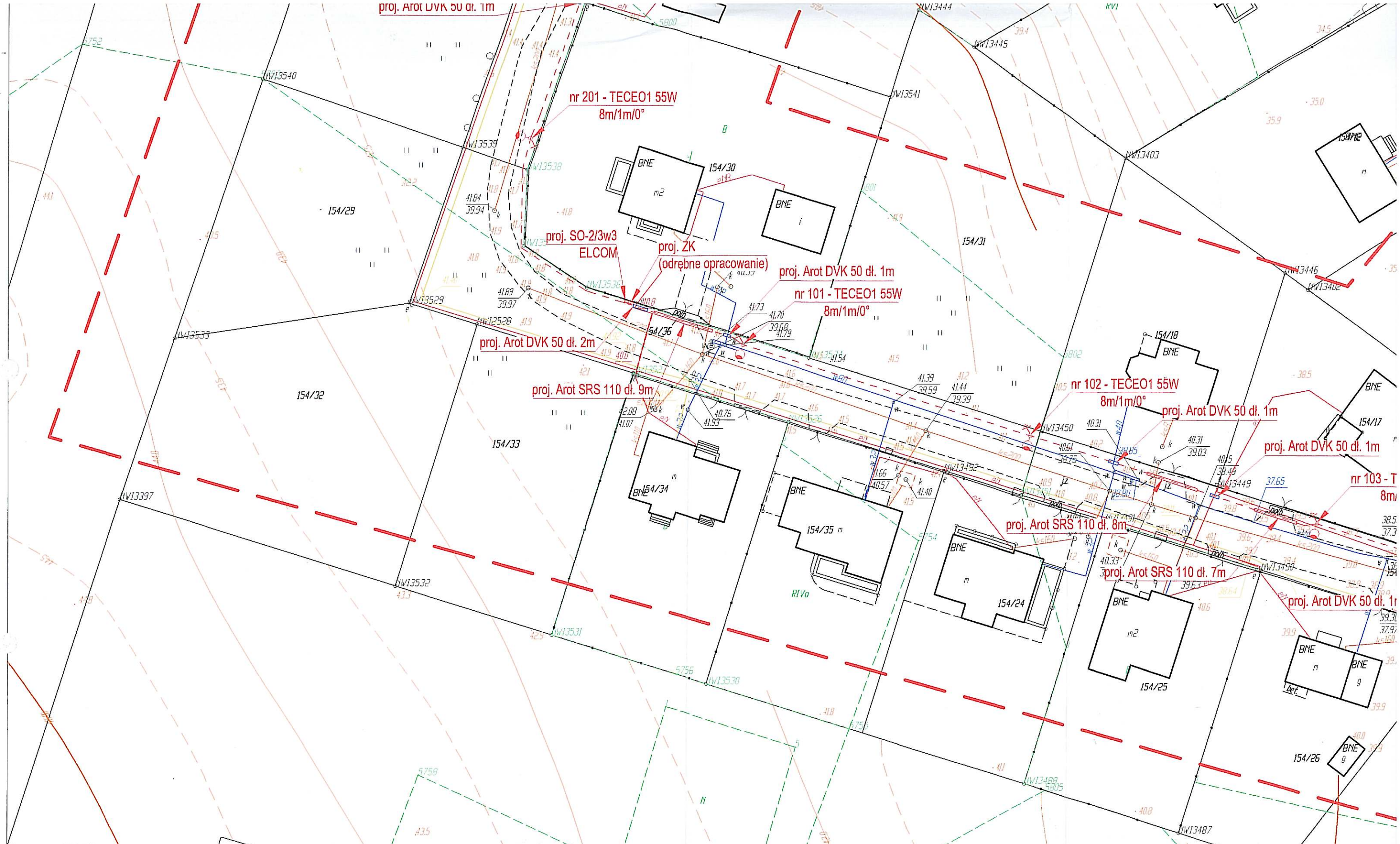
1. wnioskodawca
2. a/a

Otrzymałem:

Grudziądz, dnia 2014 roku.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej
na podstawie art. 2 ust. 1 pkt.2
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. 2012 poz. 1282 z późn. zm.)





Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Grudziądz

Gmina: Miasto Kwidzyn

Obwód: Nowa Wieś

dz. nr: 154/19, 154/36, 154/44

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

1. Układ odniesienia osnowy poziomej - "2000"
2. Układ odniesienia osnowy wysokościowej - "Krańszadt 68"
3. Niniejsza mapa powstała poprzez wektoryzację rastra napy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego
4. Mapa nie może stanowić podstawy ustalania przebiegu granic, gdyż nie badano stanu prawnego nieruchomości
5. Granice i kontury użytków wykresowane kolorem zielonym pozyskano z bazy danych ewidencyjnych prowadzonej w systemie EW10
6. Nie wykazano istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej napie elementów uzbrojenia podziemnego, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub są w trakcie realizacji
7. Nie wykonano wywiadów w instytucjach branżowych
8. Mapa w zakresie opracowania aktualna na dzień 10.05.14

- zakres opracowania

Wykonat dnia 10.05.2014

Geodeta uprawniony: mgr inż. Mirosława Wrzesińska

Nr. upr: 21934

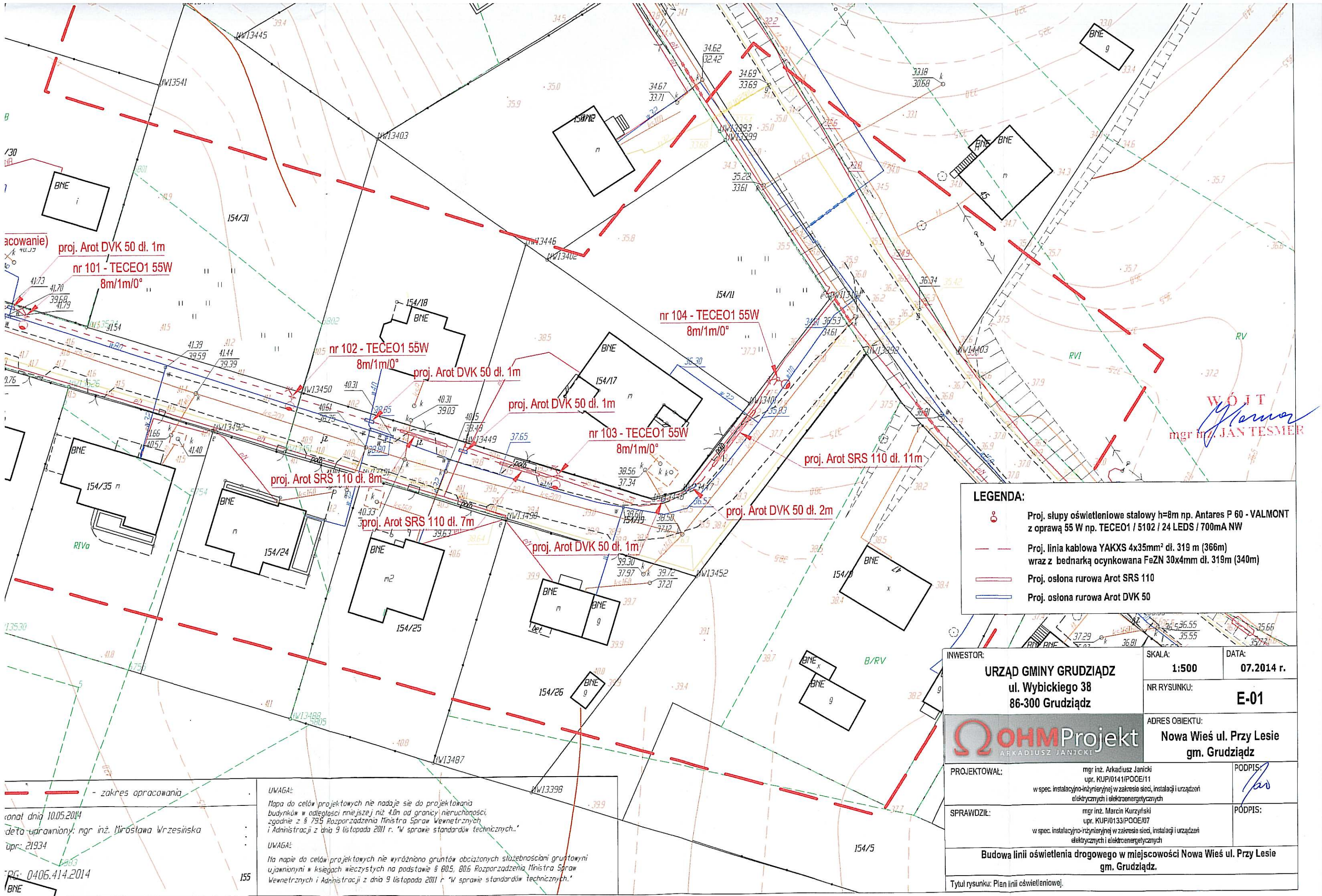
KERG: 0406.414.2014

UWAGA:

Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 40m od granicy nieruchomości, zgodnie z § 795 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "W sprawie standardów technicznych."

UWAGA:

Na napie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych na podstawie § 805, 806 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "W sprawie standardów technicznych."



LEGENDA:

- Proj. słupy oświetleniowe stalowy h=8m np. Antares P 60 - VALMONT z oprawą 55 W np. TECEO1 / 5102 / 24 LEDS / 700mA NW
- Proj. linia kablowa YAKXS 4x35mm² dł. 319 m (366m) wraz z bednarką ocynkowana FeZN 30x4mm dł. 319m (340m)
- Proj. osłona rurowa Arot SRS 110
- Proj. osłona rurowa Arot DVK 50

INWESTOR:

URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

SKALA:

1:500

DATA:

07.2014 r.

NR RYSUNKU:

E-01

OHMProjekt
ARKADIUSZ JANICKI

ADRES OBIEKTU:

**Nowa Wieś ul. Przy Lesie
gm. Grudziądz**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Janicki
upr. KUP/0141/POOE/11
w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Marcin Kurzyński
upr. KUP/0133/POOE/07
w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

**Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Nowa Wieś ul. Przy Lesie
gm. Grudziądz.**

Tytuł rysunku: Plan linii oświetleniowej.

- zakres opracowania

konat dnia 10.05.2014

data uprawnień: mgr inż. Mirosława Wrzesińska
upr. 21934

RG: 0406.414.2014

BNE

UWAGA:

Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania
budynków w odległości mniejszej niż 4.0m od granicy nieruchomości,
zgodnie z § 795 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "W sprawie standardów technicznych."

UWAGA:

Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w księgach wieczystych na podstawie § 805, 806 Rozporządzenia Ministra Spraw
Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. "W sprawie standardów technicznych."

155

Opis techniczny

1. Inwestor

Urząd Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

2. Jednostka projektowania

OHM PROJEKT Arkadiusz Janicki
ul. Śniadeckich 74/11; 86-300 Grudziądz

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego wzdłuż dróg gminnych ul. Przy Lesie, w miejscowości Nowa Wieś (dz. nr 154/19, 154/36, 154/44) Gmina Grudziądz, na całej długości ulicy.

4. Podstawa projektowania

- 4.1 Zlecenie inwestora
- 4.2 Wizja lokalna
- 4.2 Uzgodnienia i wytyczne międzybranżowe
- 4.3 Warunki przyłączeniowe nr P/14/032307 z dnia 25.07.2014r., wydane przez ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji Grudziądz
- 4.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. Nr 202 z dnia 16 września 2004r., poz. 2072)
- 4.5 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008r. zmieniające rozporządzenie (z dnia 3 lipca 2003r.), w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120. poz. 1133)
- 4.6 Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8/10.1990r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz. U. nr 81 poz. 473 z dnia 26/11.1990r.)
- 4.7 Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane Dz. U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami.
- 4.8 PN-IEC 60364-4-41 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- 4.9 PN-IEC 60364-4-443 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- 4.10 PN-IEC 60364-5-51 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
- 4.11 PN-IEC 60364-5-54 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne
- 4.12 Norma SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- 4.13 Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- 4.14 Norma PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
- 4.15 Norma PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- 4.16 Norma PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych.
- 4.17 Norma PN-EN 13201 Oświetlenie dróg.
- 4.18 Obowiązujące normy, przepisy i katalogi dotyczące budowy urządzeń elektroenergetycznych oraz ochrony przeciwporażeniowej.

5. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi następujące elementy:

- linia kablowa YAKXS 4x35 mm² dł. 319m (367m); dł. trasowa (dł. wykonawcza),
- słupy oświetlenia ulicznego h=8 m, stalowe ocynkowane, spawane metodą spawania wzdłużnego ze szwem niewidocznym, typu np. Antares P 60 – VALMONT z wysięgnikami typu np. OCKCS 0,3/1/0 st. (lub równoważne) - łącznie 8 szt.,
- oprawy oświetleniowe 55W np. TECEO1/24LED/5102 (lub równoważne) - 8 szt.
- złącza słupowe np. TB1 (lub równoważne) – 8 szt.,

- szafka oświetleniowa np. SO-2/3w3 z programatorem cyfrowym np. CPA 4.0 (Elcom) (lub równoważna) – 1kpl.,
- rury ochronne Arot DVK 50 – 17m,
- rury ochronne Arot SRS 110 – 41 m

6. Zasilanie i pomiar energii elektrycznej

Zgodnie z wydanymi przez ENERGA – OPERATOR S.A. warunkami przyłączenia, zasilanie odbywać się będzie z istniejącego złącza kablowego ZK-1+1TL (nr 2Z-000433) posadowionego na granicy dz. nr 154/30. Oświetlenie zasilane będzie z projektowanej szafy oświetleniowej SO-2 typu np. SO-2/3w3 z programatorem cyfrowym np. CPA 4.0 (Elcom); Poszczególne lampy podłączać naprzemiennie do faz linii zasilających zgodnie ze schematem E-02. Pomiar energii elektrycznej zainstalowany będzie w projektowanym złączu kablowo-pomiarowym typu P1-Rs/F, realizowanym według odrębnego opracowania. Schemat oświetlenia ulicznego przedstawiono na rys. E-02, zaś lokalizację słupów oraz trasy linii kablowych na rys. E-01.

7. Układanie kabli oświetleniowych

Projektowane kable oświetleniowe nn-0,4 kV typu YAKXS 4x35mm², należy układać w rowie kablowym na głębokości 0,9m (obostrzenie Urzędu Gminy Grudziądz) i szerokości 0,4m, natomiast pod pasami drogowymi w rurach ochronnych Arot SRS 110 na głębokości 1,2m (górna część kabla). Kable układać na 10 cm podsypce z piasku. Układać linią falistą z zapasem (4% długości wykopu), wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Razem z kablami (w odległości 0,2m) ułożyć bednarkę FeZn30x4mm na całej długości, którą należy podłączyć (poprzez przykręcenie, lub za pomocą przewodu miedzianego 16mm²) do wszystkich projektowanych lamp oraz szafki oświetleniowej. Proj. taśmę FeZn30x4mm układać przed nasypaniem pierwszej podsypki. Na kablach zakładać opaski kablowej OKI co 10m (zawierające dane opisowe tj. typ kabla, przekrój, długość, oznaczenie trasy kabla, skąd, dokąd, rok ułożenia i wykonawcy), następnie przysypać kabel warstwą piasku o grubości 0,1m dosypując rodzimą ziemię grubości 0,15 m. Po trasie kabla ułożyć w wykopie folię koloru niebieskiego o grubości co najmniej 0,5mm i szerokości 25cm. Na końcach kabla pozostawić zapas kabla co najmniej 1,5m w pętli otwartej. Szafkę oświetleniową i słupy oświetleniowe poszczególnych obwodów należy uziemić poprzez wykonanie uziomów prętowych (przyspawanie dodatkowo po jednej sztuce pręta na każdy słup i szafkę). Dopuszczalna odporność uziemienia nie powinna przekroczyć wartości 10Ω.

Skrzyżowanie proj. kabli oświetleniowych z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, tj. przy zachowaniu minimalnych odległości wg N SEP-E-004). Dopuszcza się zmniejszenia powyższych odległości pod warunkiem zastosowania osłon staczających i uzgodnienia odstępstwa z użytkownikami obiektów.

Miejsca zbliżeń, skrzyżowań projektowanych kabli oświetleniowych z istniejącymi mediami, wjazdami, korzeniami drzewnymi, zabezpieczyć rurami typu Arot DVK 50 i SRS 110. Sposób ułożenia (przecisk sterowany lub ułożenie zwykłe) i długości projektowanych rur ochronnych, wykonać zgodnie z rys. E-01 oraz zestawieniem materiałów. Głębokość układania przy przejściach pod jezdnią powinna być taka, aby pokrycie nie było mniejsze niż 1,2m od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury osłonowej. Długość rury osłonowej powinna być taka dobrana, aby zapewnić ochronę na całej szerokości jezdni oraz dodatkowo na długości minimum 0,5m po obu stronach drogi. Rury ochronne uszczelnić przed zamulaniem pianką montażową. W czasie układania kabla w rurach osłonowych stosować kapturki ochronne np. ET-50 i ET-110 firmy Arot. Przez wzgląd na ingerencję w pas drogowy, po wykonaniu prac energetycznych, należy wykonać mechaniczne zagęszczenie gruntu (na całej długości linii kablowych) na dł. 319m (pow. ok. 128m²), przywracając teren do stanu przed inwestycją.

8. Montaż i stawianie słupów

Jako słupy oświetleniowe zastosowano konstrukcje stalowe okrągłe, stalowe ocynkowane, spawane metodą spawania wzdłużnego ze szwem niewidocznym, dł. 8m z wysięgnikiem 1m o nachyleniu 0 stopni produkcji VALMONT, które usytuowano obustronnie wzdłuż jezdni w odległości od 1 do 1,5m od jej krawędzi. Przed ustawieniem słupa należy sprawdzić stan połączenia metalicznego między rurą wierzchołkową a ramą wnęki słupa, oraz ciągłość połączenia przewodów. Słupy ustawić w taki sposób aby wnęki z tablicami tworzyły kąt 120 stopni od osi pokrywającej się z wysięgnikiem. Jako posadowienie słupów oświetleniowych zastosowano fundamenty betonowe F120/43 /0,3x0,3x150/ wraz z kapturkami i śrubami, produkcji PRIMA BUD. Fundamenty i dolną część słupa na długości ~0.3m od jego stopy malować Abizolem. Końcówki kablowe osłonić rurką izolacyjną

termokurczliwą z wyjątkiem płaszczyzny styku połączenia śrubowego, zachowując kolory żył kabla. We wnękach zastosować złącza słupowe typu TB1 wraz z wkładkami topikowymi D01/E14 6A jako zabezpieczenie dla źródeł światła. Połączenie poszczególnych złączy słupowych z oprawami wykonać przewodami YDY 3x1,5mm². Numerację słupów wykonać zgodnie z rys. E-01 i E-02.

Słupy obliczono na przenoszenie obciążenia wynikającego z zawieszenia opraw i wysięgników oraz parcia wiatru dla I strefy wiatrowej, zgodnie z PN-E 05100. Zaprojektowane oświetlenie spełnia wymogi Polskiej Normy PN-E 02032.

Wszystkie słupy, wysięgniki i oprawy oświetleniowe muszą być znakowane znakiem CE na zgodność z PN-EN potwierdzone certyfikatem WE, posiadać aktualną aprobatę techniczną wydaną przez instytucję do tego upoważnioną, na podstawie której zostanie wystawiona krajowa deklaracja zgodności.

9. Montaż opraw oświetleniowych

Oprawy na słupach należy montować po ustawieniu słupów. Do oświetlenia ulic zaprojektowano oprawy typu oprawa TECEO1/24LED/5102/55W – producent Schreder (oprawy w projekcie wyposażone są w funkcję CLO – utrzymania stałego strumienia świetlnego LED w czasie. Oprawa w momencie pierwszego załączenia pracuje z obniżoną mocą (przedstawioną w obliczeniach), która sukcesywnie rośnie w miarę upływu czasu, aż do osiągnięcia pełnej mocy (znamionowej) po upływie np. 100 tys. godzin pracy). Parametry techniczne oprawy drogowej zobrazowano na końcu opracowania technicznego. Projektowane oprawy montować na poprzednio opisanych wysięgnikach jednoramiennych. Połączenie oprawy na słupie, wykonać przewodem typu YDY 3x1,5mm². Instalację wykonać zgodnie z wymogami PN-IEC 60364-4-482 oraz PN-IEC 60464 tj. w sieci typu „TN-C”. Schemat podłączenia, oraz wszelkie informacje na temat zastosowanej oprawy umieszczone są w karcie katalogowej TECEO. Należy dokonać sprawdzenia rzeczywistego rozkładu oświetlenia dokonując pomiarów światłości przed wykonaniem prac jak i po ich zakończeniu.

10. Ochrona od porażen

Podstawowa ochrona przed porażeniami realizowana jest w instalacji poprzez izolację oraz osłony izolacyjne. Jako dodatkowy środek ochrony przed porażeniem, projektuje się szybkie wyłączenie zasilania (układ sieci TN-C). Do przewodu ochronnego PE należy podłączyć wszystkie metalowe konstrukcje. Projektowane oprawy wykonane są w II klasie ochronności i nie należy ich łączyć z przewodem ochronnym.

11. Uwagi realizacyjne

- Trasy projektowanych kabli przebiegają przez tereny z uzbrojeniem podziemnym uwidocznionym na planszy, w związku z czym, wykonując wykopy mechaniczne, zachować wszelkie warunki ostrożności, mając świadomość, że wszystkie znajdujące się pod powierzchnią ziemi sieci są eksploatowane, a kable są pod napięciem. W celu dokładnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać próbne przekopy;
- Trasy projektowanych odcinków kabli, przed rozpoczęciem wykopów musi wyznaczyć uprawniony geodeta;
- Wykonanie tras kablowych można rozpocząć dopiero gdy uprawniony geodeta stwierdzi że teren wzdłuż projektowanej trasy posiada projektowane rzędne;
- Kable projektowane można układać w ziemi przy temperaturze nie niższej niż 0°C;
- Odległość projektowanych kabli od innych kabli lub występującego uzbrojenia podziemnego, powinna być zgodna z wymaganiami normy PN-76/E-05125;
- Po ułożeniu kabli a przed zasypaniem, należy:
 1. sporządzić operat geodezyjny,
 2. przeprowadzić badania:
 - a). ciągłości żył
 - b). pomiaru oporności izolacji
 3. inspektor nadzoru dokona odbioru robót zanikających,
 4. kierownik robót sprowadzi wszystkich gestorów istniejącego uzbrojenia podziemnego w celu odbioru miejsc kolizji projektowanych instalacji z ich uzbrojeniem.
- Po zasypaniu kabli należy zagęścić grunt na całej długości trasy uzyskując zagęszczenie Id 65 natomiast w pasach drogowych Id 90 tj. zgodnie z przepisami. Z w/w prac należy przedstawić protokoły badań;

- Prace wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Górnictwa i Energetyki z 9.05.1970r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach energetycznych oraz w innych zakładach przy urządzeniach elektroenergetycznych (Dz.U. Nr 14, poz. 125, z 1974r Nr12, poz72);
- Oznakowanie, opisy, znaki bezpieczeństwa wykonać zgodnie z PN-92/N-01255, PN-92/N-01256.01, PN-92/N-01256.02;
- Materiały odpadowe powstałe podczas w/w prac należy składować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12. Informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: BIOZ

W czasie wykonywania robót budowlano – montażowych objętych niniejszym opracowaniem, mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz. U. Nr. 120 poz. 1126) „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony”

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe dla kabli,
- wykopy pod słupy oświetleniowe,
- montaż i stawianie słupów,
- montaż wysięgników i opraw,
- montaż osprzętu,
- układanie kabli,
- prace kontrolno – pomiarowe,
- zasilenie projektowanej linii

12.1 Wykaz projektowanych obiektów budowlanych:

- linia kablowa oświetlenia ulicznego 230V

12.2 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejąca linia energetyczna 0,4kV,
- istniejąca linia energetyczna 15kV,
- skarpa,
- ulica

12.3 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

W czasie prowadzenia robót budowlanych występują zagrożenia:

- głębokie wykopy,
- prace z użyciem dźwigu,
- prace z użyciem podnośnika koszowego,
- prace spawalnicze,
- porażenie prądem,
- upadek w wysokości,
- pożar – prace spawalnicze,
- uszkodzenie ciała na skutek nieostrożnego obchodzenia się ze sprzętem,
- uszkodzenie ciała spowodowane wypadkiem komunikacyjnym

12.4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- instrukcja BHP stanowiska pracy,
- aktualne zaświadczenie SEP,
- badania lekarskie – prace na wysokości

12.5 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- kierownik budowy sporządzi plan BIOZ,
- zachować procedurę obowiązującą przy dopuszczeniu pracowników do prac instalacyjnych i do prac w czynnych obiektach energetyki,
- przed wykonaniem w/w robót kierownik przeprowadzi szkolenie BHP na stanowisku pracy i na bieżąco udzieli wskazówek i instrukcji o sposobie wykonania pracy,
- pracę na sieci energetycznej wykonywane są na polecenia pisemne,

- należy przestrzegać środków i warunków bezpiecznego wykonania robót określonych w poleceniu na prace,
- wykonanie robót powierzyć pracownikom posiadającym aktualne upr. SEP do 1kV, pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej dla zabezpieczenia przed skutkami zagrożeń zgodnie z instruktażem BHP,
- wydzielić i oznakować miejsce prowadzenia robót t.j. przy wykopach dla posadowienia słupów i montażu opraw,
- uwzględnić wysokie ryzyko związane przy pracach na wysokości powyżej 5m i posadowianiu słupów stosując odpowiedni sprzęt i środki ochrony indywidualnej,
- sprzęt stosowany przy prowadzeniu robót powinien być sprawny i posiadać niezbędne zaświadczenia wydane przez dozór techniczny,
- przy zaistnieniu wypadku podczas robót należy poszkodowanemu udzielić stosownej pomocy, wezwać (jeśli to niezbędne) pomoc specjalistyczną, powiadomić kierownika budowy i odpowiednie służby o zaistniałym wypadku.

13. Uwagi końcowe

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

Uzgodnienia terminu i czasu trwania wyłączenia spod napięcia w/w urządzeń, może odbywać się tylko za wiedzą i przy udziale Urzędu Gminy Grudziądz. Każde z w/w wyłączeń wymaga wyprzedzającego uzgodnienia terminu i czasu trwania wyłączenia (uzgodnienia takie należy czynić z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem).

Warunkiem przystąpienia do połączenia wybudowanych sieci jest otrzymanie pozytywnych wyników badań (ciągłości żył, pomiaru oporności izolacji). Po jednym egzemplarzu protokołów z badań wraz z dokumentacją powykonawczą musi otrzymać Inwestor.

Zmiany w opracowanym projekcie może wprowadzić jedynie autor opracowania, w przeciwnym wypadku zachodzi naruszenie prawa budowlanego, za które projektant nie ponosi odpowiedzialności.

Projekt razem z uzgodnieniami wykonano dla określonego w tytule zadania inwestycyjnego, dla którego jedynie może być zastosowany. Wyłącznym dysponentem opracowania jest autor projektu.

Dokumentacja niniejsza zawiera uzgodnienia branżowe ze wszystkimi użytkownikami uzbrojenia podziemnego i naziemnego na terenie objętym niniejszym opracowaniem. Poszczególni użytkownicy wyznaczyli sposoby wykonywania kolizji, które zaistniały w ich instalacjach. Wobec powyższego wykonawca musi realizować zadanie zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi normami i przepisami.

Projekt objęty prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione.

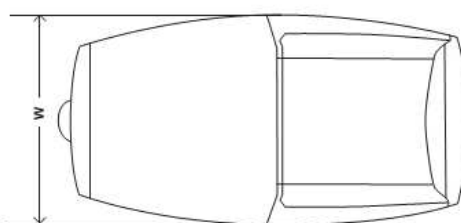
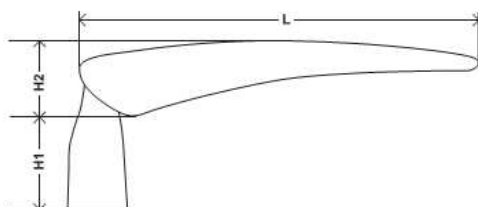
Wszelkie karty katalogowe proponowanych elementów składowych, dostępne są u inwestora, lub bezpośrednio na stronach internetowych poszczególnych producentów.

Zapoznać się z treścią poszczególnych uzgodnień.

Opracował:

Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED

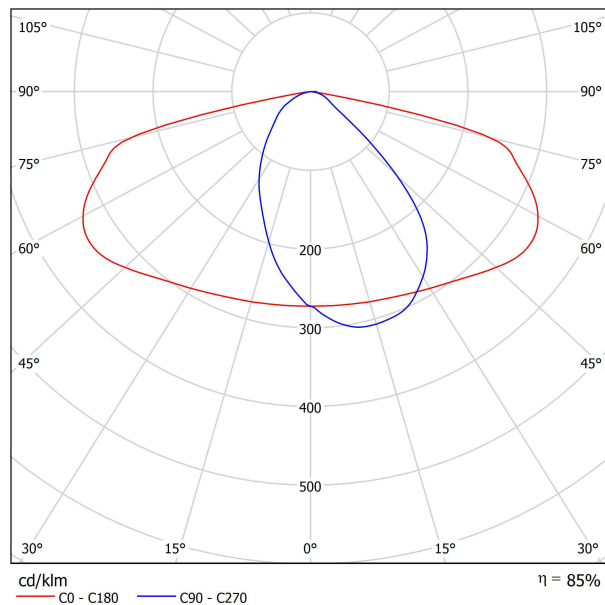
- Budowa oprawy – dwukomorowa (otwarcie komory osprzętu nie powoduje rozszczelnienia komory optycznej)
- Materiał korpusu – Odlew aluminium
- Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory elektrycznej – IP66
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing 48-60\text{mm}$
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku)
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 55W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI oraz zaprogramowania co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez sygnału zewnętrznego
- Oprawa wyposażona w układ pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego, pozwalając tym samym na redukcję zużycia energii
- Źródło światła – 24 źródła LED
- Minimalny strumień świetlny źródeł – 5800 lm
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – neutralny biały
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- Klasa ochronności elektrycznej: I lub II
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
- Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- Wygląd, styl i wielkość oprawy podobny do rysunków zamieszczonych poniżej.



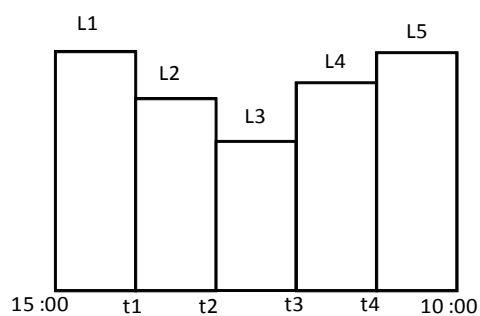
W	318mm
L	607mm
H1	141mm
H2	113mm



- Sprawność układu optycznego nie mniejsza niż podana poniżej
- Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych:



- Proponowany diagram redukcji mocy w godzinach nocnych dla opraw:
 1. Od momentu włączenia opraw do 21:30 - 100%
 2. Od 21:30 do północy – 70%
 3. Od północy do 2:00 – 50%
 4. Od 2:00 do 3:00 – 70%
 5. Od 3:00 do wyłączenia oprawy nad ranem 100%



t1 :	21 :30	t2 :	00 :00	t3 :	02 :00	t4 :	03 :00	
L1 :	100%	L2 :	70%	L3 :	50%	L4 :	70%	L5 : 100%

OBLICZENIA TECHNICZNE

1. Dobór przewodów

Obliczeń dokonuję dla ośmiu latarni (8 opraw)

1.1 Dobór i sprawdzenie przewodów na obciążenie oraz dobór zabezpieczeń przewodów

Dane do wyliczeń:

obw. 100

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 4 szt.

Moc zainstalowana i szczytowa projektowanego oświetlenia:

$$P_i = P_s = 4 * 55 = 220 \text{ W}$$

Prąd znamionowy:

$$I_n = \frac{P_i}{\sqrt{3} * U * \cos \Phi} = \frac{220}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 0,34 \text{ A}$$

Prąd rozruchu w obwodzie:

$$I_r = 1,8 * I_n = 1,8 * 0,34 = 0,61 \text{ A}$$

Przyjmuję zabezpieczenie obwodu wkładkami WTNH-00/gF 10A oraz kabel zasilający YAKXS 4x35mm², dla którego obciążalność długotrwała $I_{dd} = 135\text{A}$, a obciążalność dopuszczalna długotrwale I_{ddp} , ze względu na ułożenie w przepustach kablowych:

$$I_{ddp} = 0,74 * I_{dd} = 0,74 * 135 = 99,9 \text{ A}$$

Dla spełnienia wymogów odpowiedniego zabezpieczenia przewodów musi być zastosowana koordynacja urządzeń zabezpieczających:

$$I_n \leq I_b \leq I_{dd}$$

$$I_{zz} \leq 1,45 * I_{dd}$$

gdzie:

I_n – prąd znamionowy w obwodzie = 0,34A

I_b – prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu = 10A

I_{dd} – obciążalność dopuszczalna długotrwale kabla YAKXS 4x35mm² = 99,9A

I_{zz} – prąd zadziałania zabezpieczenia $1,6 * I_b = 1,6 * 10 = 16\text{A}$

$$0,34 \text{ A} \leq 10\text{A} \leq 99,9 \text{ A}$$

$$16\text{A} \leq 1,45 * 99,9 = 144,8 \text{ A}$$

Pod względem dopuszczalnego obciążenia kabel spełnia wymagane warunki.

obw. 200

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 4 szt.

Moc zainstalowana i szczytowa projektowanego oświetlenia:

$$P_i = P_s = 4 * 55 = 220 \text{ W}$$

Prąd znamionowy:

$$I_n = \frac{P_i}{\sqrt{3} * U * \cos \Phi} = \frac{220}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 0,34 \text{ A}$$

Prąd rozruchu w obwodzie:

$$I_r = 1,8 * I_n = 1,8 * 0,34 = 0,61 \text{ A}$$

Przyjmuję zabezpieczenie obwodu wkładkami WTNH-00/gF 10A oraz kabel zasilający YAKXS 4x35mm², dla którego obciążalność długotrwała $I_{dd} = 135\text{A}$, a obciążalność dopuszczalna długotrwałe I_{ddp} , ze względu na ułożenie w przepustach kablowych:

$$I_{ddp} = 0,74 * I_{dd} = 0,74 * 135 = 99,9 \text{ A}$$

Dla spełnienia wymogów odpowiedniego zabezpieczenia przewodów musi być zastosowana koordynacja urządzeń zabezpieczających:

$$I_n \leq I_b \leq I_{dd}$$

$$I_{zz} \leq 1,45 * I_{dd}$$

gdzie:

I_n – prąd znamionowy w obwodzie = 0,34A

I_b – prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu = 10A

I_{dd} – obciążalność dopuszczalna długotrwałe kabla YAKXS 4x35mm² = 99,9A

I_{zz} – prąd zadziałania zabezpieczenia $1,6 * I_b = 1,6 * 10 = 16\text{A}$

$$0,34 \text{ A} \leq 10\text{A} \leq 99,9 \text{ A}$$

$$16\text{A} \leq 1,45 * 99,9 = 144,8 \text{ A}$$

Pod względem dopuszczalnego obciążenia kabel spełnia wymagane warunki.

1.2 Spadek napięcia w linii oświetlenia ulicznego

Odcinkowy spadek napięcia:

$$\Delta U_{odc \%} = \frac{P_{odc} * k_j * 1000 * l_{odc}}{\gamma * S * U^2}$$

Sumaryczny spadek napięcia:

$$\Delta U_{\Sigma \%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2}$$

gdzie:

P_{Σ} – sumaryczna moc w obwodzie

k_j – współczynnik jednoczesności

l_{Σ} – sumaryczna długość poszczególnych odcinków obwodu

γ – konduktywność aluminium

S – przekrój zastosowanego kabla

U – napięcie międzyfazowe

obw. 100

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 4 szt.

$$\Delta U_{\Sigma\%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2} = \frac{0,22 * 1 * 1000 * 168}{33 * 35 * 400^2} = 0,02\%$$

$$\Delta U_{dop\Sigma\%} = 5\%$$

$$\Delta U_{\Sigma\%} \leq \Delta U_{dop\Sigma\%}$$

$$0,02\% \leq 5\% - \text{warunek zachowany}$$

obw. 200

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 4 szt.

$$\Delta U_{\Sigma\%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2} = \frac{0,22 * 1 * 1000 * 151}{33 * 35 * 400^2} = 0,02\%$$

$$\Delta U_{dop\Sigma\%} = 5\%$$

$$\Delta U_{\Sigma\%} \leq \Delta U_{dop\Sigma\%}$$

$$0,02\% \leq 5\% - \text{warunek zachowany}$$

Nowa Wieś, gm. Grudziądz

Wysokość słupów: $h=8,0\text{m}$ / wysięgnik $1,0\text{m}$ / bez nachylenia 0°

- Układ sterujący umożliwiający zaprogramowania co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez sygnału zewnętrznego
- Układ sterujący pozwala na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oprawy
- Szczegółowa specyfikacja opraw znajduje się w części opisowej projektu



Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Nowa Wieś, gm. Grudziądz

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

Lista oprav

3

Ulica 1

Dane planowania

4

Wyniki szczegółowe

5

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Klasa oświetleniowa

6

Izolinie (E)

7



Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

Nowa Wieś, gm. Grudziądz / Lista opraw

4 Ilość

SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 24 LEDS 700mA

NW / 324572 (Typ 1)

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 3976 lm

Strumień świetlny (Lampy): 4667 lm

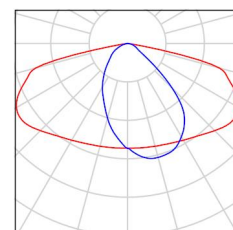
Moc opraw: 44.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 46 78 97 100 85

Wyposażenie: 1 x Definiowany przez

Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).





Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

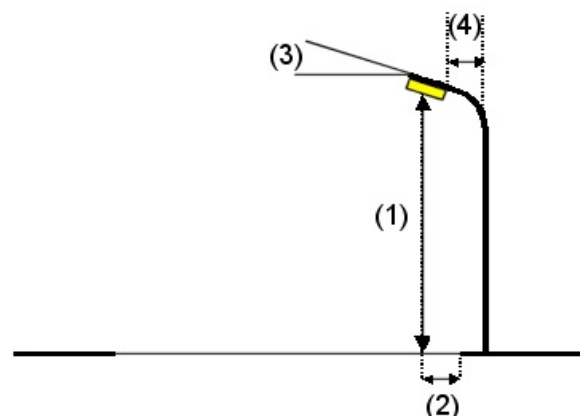
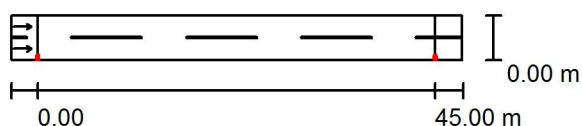
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.95

Rozmieszczenia opraw



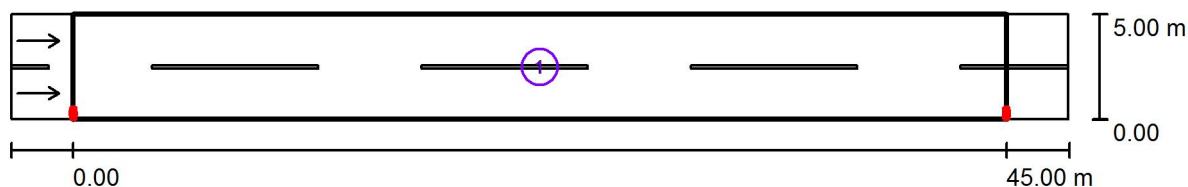
Oprawa: SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 24 LEDS 700mA NW / 324572
Strumień świetlny (Oprawa): 3976 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4667 lm
Moc opraw: 44.0 W
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
Odstęp słupa: 45.000 m
Wysokość montażu (1): 8.000 m
Wysokość punktu świetlnego: 8.040 m
Nawis (2): 0.400 m
Nachylenie wysięgnika (3): 0.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 428 cd/klm
przy 80°: 255 cd/klm
przy 90°: 0.00 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
oślepiania D.6.



Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.95

Skala 1:365

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 45.000 m, Szerokość: 5.000 m
Siatka: 15 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.51	0.46	0.48	9	0.67
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Klasa oświetleniowa

Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

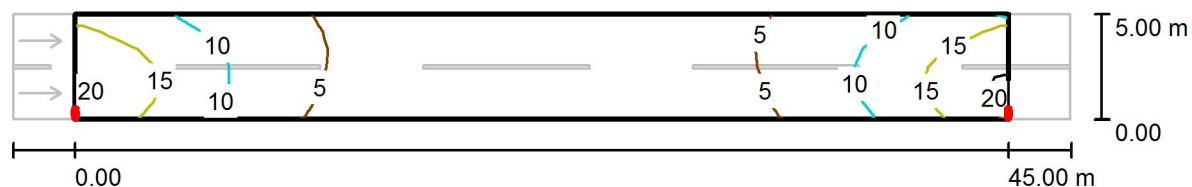
Ta klasa oświetleniowa bazuje na następującej sytuacji ruchu drogowego:

Parametry	Wartość
Typowa prędkość głównego użytkownika	Średnia (między 30 i 60 km/h)
Główny użytkownik	Ruch samochodowy, Powoli poruszające się pojazdy, Rowerzyści
Inni dopuszczeni użytkownicy	Piesi
Wykluczeni użytkownicy	/
Sytuacja oświetleniowa	B2
Połączenie do innej ulicy	Zwykłe skrzyżowania
Zagęszczenie skrzyżowań [liczba na 1 km]	<3
Strefa konfliktowa	Nie
Środki budowlane do uspokojenia ruchu	Nie
Natężenie strumienia pojazdów [liczba sztuk na dobę]	<7000
Natężenie strumienia ruchu rowerzystów	Normalna
Trudność nawigacji	Normalna
Zaparkowane pojazdy	Tak
Kompleksowość pola widzenia	Normalna
Poziom luminancji otoczenia	Niski (okolica wiejska)
Główny typ pogody	Sucha



Edytor BK
Telefon
faks
e-Mail

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



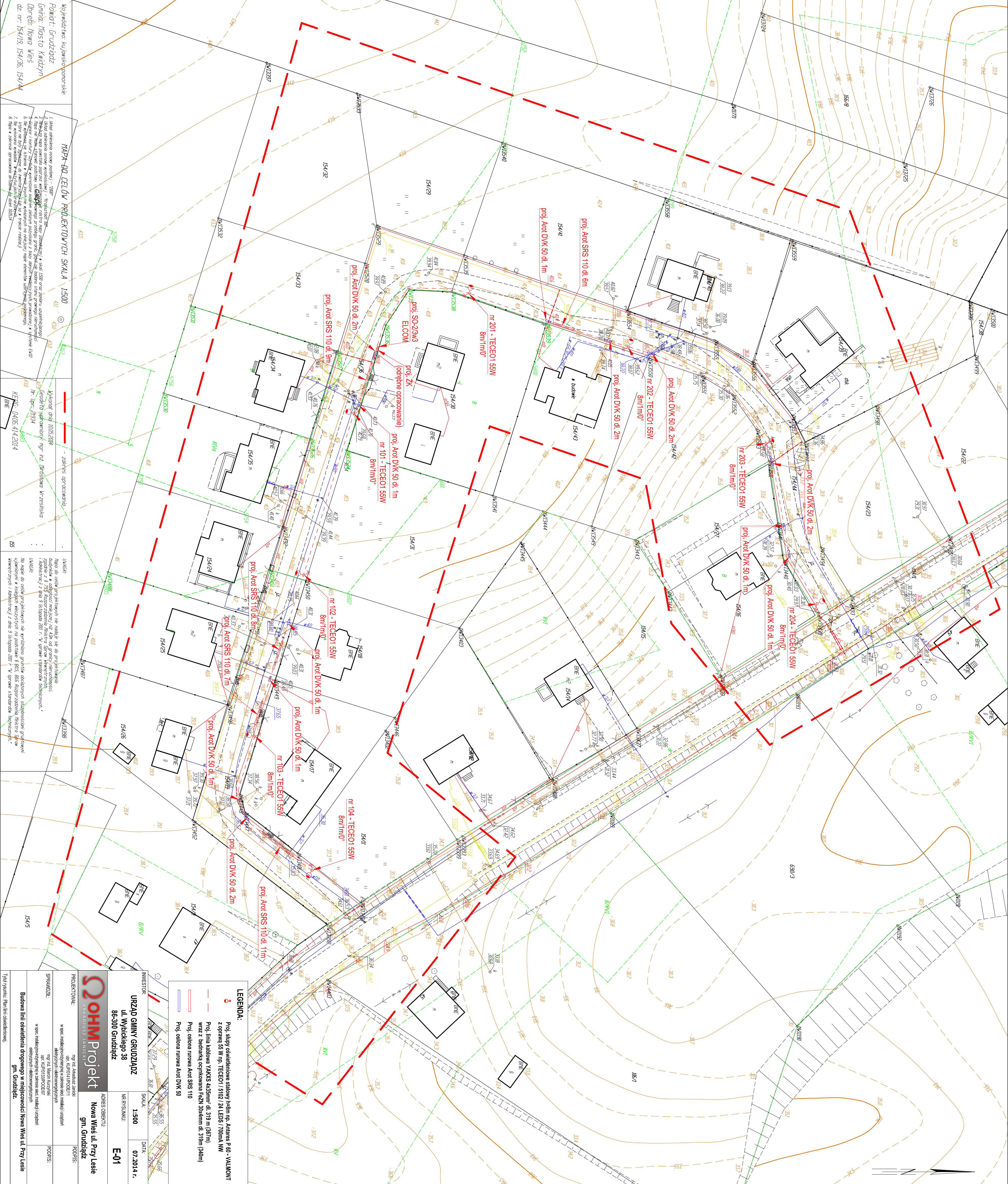
Wartości Lux, Skala 1 : 365

Siatka: 15 x 6 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
7.30	1.47	19	0.201	0.077

Zestawienie materiałów – ośw. uliczne w m. Nowa Wieś gm. Grudziądz

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m	340
2	Cement portlandzki zwykły '25" b/dodatków	t	0,4
3	Emalia ogólnego stosowania	dm ³	0,1
4	Farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,3
5	Folia kalandrowana z PCW niebieska	m.b.	319
6	Fundament np. F120/43 /0,3x0,3x150/ wraz z kapturkami i śrubami „PRIMA BUD” (lub równoważny)	kpl.	8
7	Fundament pod SO-2/3w2 (lub równoważny)	szt.	1
8	Kabel YAKXS 4x35 mm ²	m	367
9	Kabel YKY 4x16 mm ²	m	5
10	Kapturki ochronne ET 50	szt.	12
11	Kapturki ochronne ET 110	szt.	5
12	Końcówki kablowe AL typu 2KA-35 mm ²	szt.	64
13	Opaska kablowa OKI – cechowana	szt.	57
14	Oprawa oświetlenia ulicznego 55W np. TECEO1/24LED/5102 (lub równoważna)	szt.	8
15	Osłona rurowa Arot DVK 50	m	17
16	Osłona rurowa Arot SRS 110	m	41
17	Pianka poliuretanowa	szt.	1
18	Piasek	m ³	35,7
19	Pręty stalowe FeZn fi18mm	szt.	9
20	Przewody miedziane wielodrutowe „L” 16mm ²	m	8
21	Przewód YDY3x1,5mm ²	m	80
22	Roztwór asfaltowy „Abizol” R	kg	32
23	Słup oświetleniowy 8m np. Antares P60 „VALMONT” (lub równoważny)	szt.	8
24	Szafka oświetleniowa SO-2 np. SO-2/3w3 „ELCOM” kompletna (lub równoważna)	kpl.	1
25	Tabliczki grawerowane	szt.	20
26	Wkładka bębnekowa typu MASTER KEY	kpl.	1
27	Wkładka topikowa DO1/E14 6A	szt.	8
28	Wysięgnik stalowy np. OCKCS ramię 0,3/1m/0 stopni (lub równoważny)	szt.	8
29	Zacisk krzyżowy	szt.	8
30	Złącze słupowe TB1 (lub równoważne)	szt.	8



MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH SKALA 1:500

Powiat: Grudziądz
Gmina: Miasto Kwidzyn
Obwód: Nowa Wieś
dz. nr: 154/19, 154/36, 154/44

1. Ustalenie celu projektu
2. Ustalenie celu projektu
3. Ustalenie celu projektu
4. Ustalenie celu projektu
5. Ustalenie celu projektu
6. Ustalenie celu projektu
7. Ustalenie celu projektu

Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m
Wzrost: 100,20m

Uwaga:
Mapa do celów projektowych nie należy się do projektanta
budowlanego i nie jest to dokument, który może być używany
do celów innych niż określone w przepisach o planowaniu i
wykonawaniu budownictwa.

Uwaga:
Mapa do celów projektowych nie należy się do projektanta
budowlanego i nie jest to dokument, który może być używany
do celów innych niż określone w przepisach o planowaniu i
wykonawaniu budownictwa.

OHMProjekt
ANALIZA I PROJEKTOWANIE

ADRES OBIEKTU:
Nowa Wieś ul. Przy Lesie
gm. Grudziądz

INWESTOR:
URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ
ul. Wypickiego 38
86-300 Grudziądz

SKALA:
1:500

DATA:
07.2014 r.

SPRAWOZD.
w sprawie realizacji projektu
budowlanego

PODPIIS:
mgr inż. Marek Kuryla
mgr inż. Marek Kuryla

LEGENDA:

Proj. stopy szkieletowa szelony 1-pięt. np. Antena P 60 - VALMONT

z opóźn. 50 W np. TECEOI 1 5102 24 LEOS 7000A NW

Proj. linia białowa YAKXS 4,35mm d. 319 m (367m)

wraz z bednara ocynkowaną F&Z 30x4mm d. 319m (34m)

Proj. osłona rurowa Ant SRS 110

Proj. osłona rurowa Ant DVK 50

Proj. stopy szkieletowa szelony 1-pięt. np. Antena P 60 - VALMONT

z opóźn. 50 W np. TECEOI 1 5102 24 LEOS 7000A NW

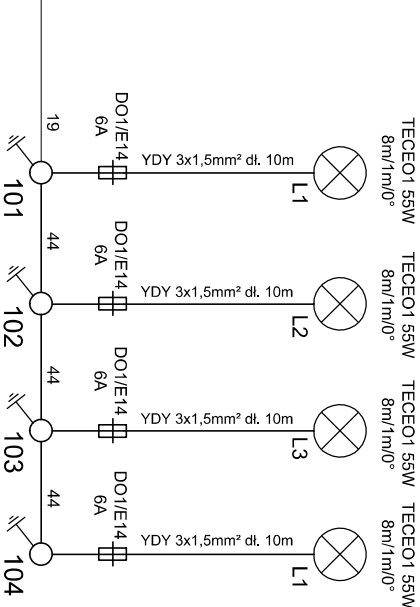
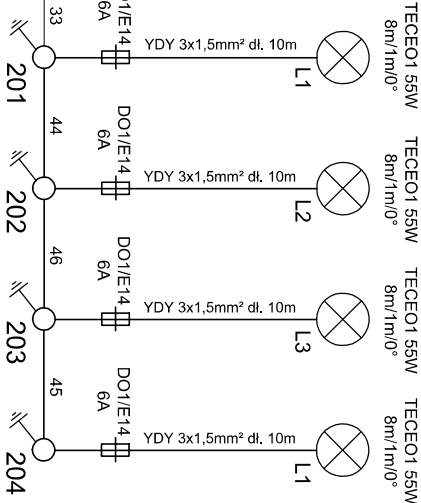
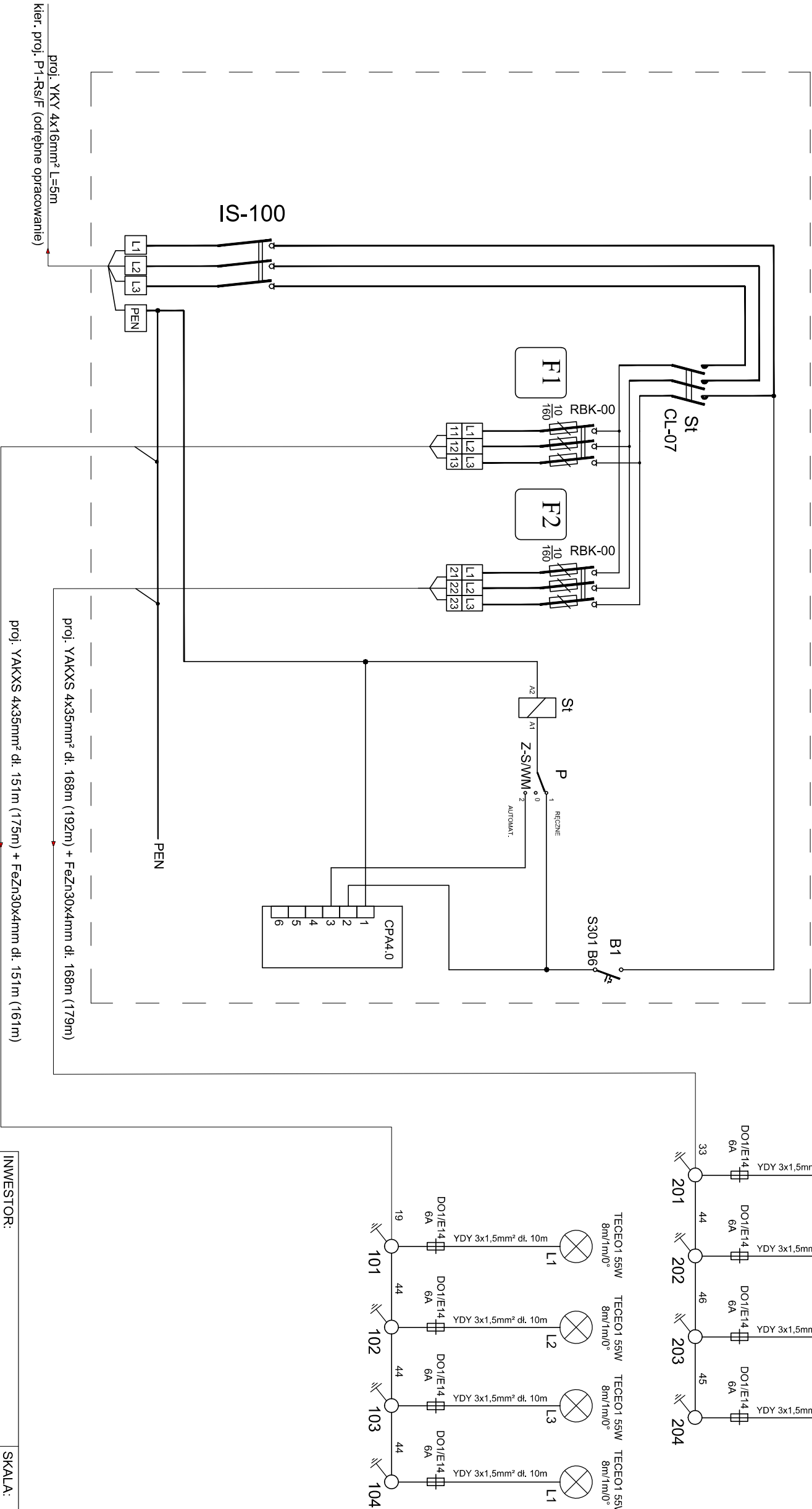
Proj. linia białowa YAKXS 4,35mm d. 319 m (367m)

wraz z bednara ocynkowaną F&Z 30x4mm d. 319m (34m)

Proj. osłona rurowa Ant SRS 110

Proj. osłona rurowa Ant DVK 50

Szafka oświetleniowa
typu: Elcom SO-2/3w3



INWESTOR:		SKALA:	DATA:
URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ		1:500	09.2014 r.
ul. Wybickiego 38		NR RYSUNKU:	
86-300 Grudziądz		E-02	
ADRES OBIEKTU:		Nowa Wieś ul. Przy Lesie	
gm. Grudziądz			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Arkadiusz Janicki			
upr. KUP/0141/POOE/11			
w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń			
elektroenergetycznych			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Marcin Kurzyński			
upr. KUP/0133/POOE/07			
w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń			
elektroenergetycznych			
Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Nowa			
Wieś ul. Przy Lesie gm. Grudziądz.			
Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia ulicznego.			

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) 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 Arkadiuszowi Marcinowi Janickiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 29 kwietnia 1979 r. w Grudziądzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0141/POOE/11

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 odwołanie 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.

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Marcin Janicki
ul. Jana III Sobieskiego 8/31
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypilski



Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 r.

Bydgoszcz 2014-01-31
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **JANICKI ARKADIUSZ**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

UL. JANA III SOBIESKIEGO 8/31

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IE/0030/12

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2014-03-01

do dnia

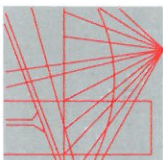
2015-02-28

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podkościelny
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

Bydgoszcz 2014-01-15
(miejscowość, data)

Pan/Pani **KURZYŃSKI MARCIN**
miejscie zamieszkania
86-300 GRUDZIĄDZ
M. GRABOWIEC 17

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IE/0042/08

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2014-02-01

do dnia

2015-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podkościelny
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Sygn. akt: KUP/II/B/KK-0054-0039/07

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2007 r.

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.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) 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 Marcinowi Jerzemu Kurzyńskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku elektroinżynika
urodzonemu dnia 01 marca 1978 r. w Grudziądzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0133/POOE/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia 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 KUP/II/B w
Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Matkowski

Orzekając:

1. Pan Marcin Jerzy Kurzyński
ul. Libelta 14/3
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Młodzimu Budowlanego
4. a/s



Grudziądz, dnia 12.09.2014 r.

GN. 6124.203.2014

OHM Projekt
Arkadiusz Janicki
ul. Śniadeckich 74/11,
86-300 Grudziądz

W związku z wnioskiem o wyłączenie gruntów z produkcji rolnej działki oznaczonej w operacie ewidencji gruntów numerem **154/19** obręb **Nowa Wieś** gmina Grudziądz w celu budowy linii oświetlenia drogowego, Starostwo Powiatowe w Grudziądzu informuje, iż przedmiotowe grunty oznaczone są w operacie ewidencji gruntów jako droga (dr).

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205 z późn. zm.) gruntami rolnymi są grunty określone w ewidencji gruntów jako użytki rolne, które zostały wyszczególnione w § 68 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2011 r. Nr 38, poz. 454 z późn. zm.). Przedmiotowa działka nie stanowi użytku rolnego wobec czego **nie podlega wyłączeniu z produkcji rolniczej**.

Grunty działek objętych wyżej wymienionym wnioskiem, oznaczone w operacie ewidencji gruntów numerami: **154/36, 154/44** obręb **Nowa Wieś** gmina Grudziądz zostały zaliczone do klas: RIVa, RIVb i RV w związku z tym na podstawie art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205 z późn. zm.) **nie zachodzi konieczność wydania decyzji o wyłączeniu tych gruntów z produkcji rolnej**.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Z.T.

Z up. STAROSTY

inż. Edward Wiatrowski
GEODETA POWIATOWY
Pracownik Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami