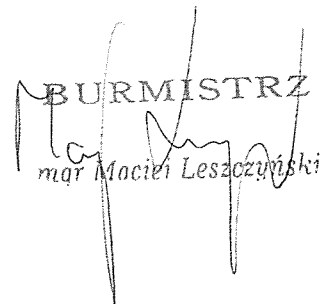


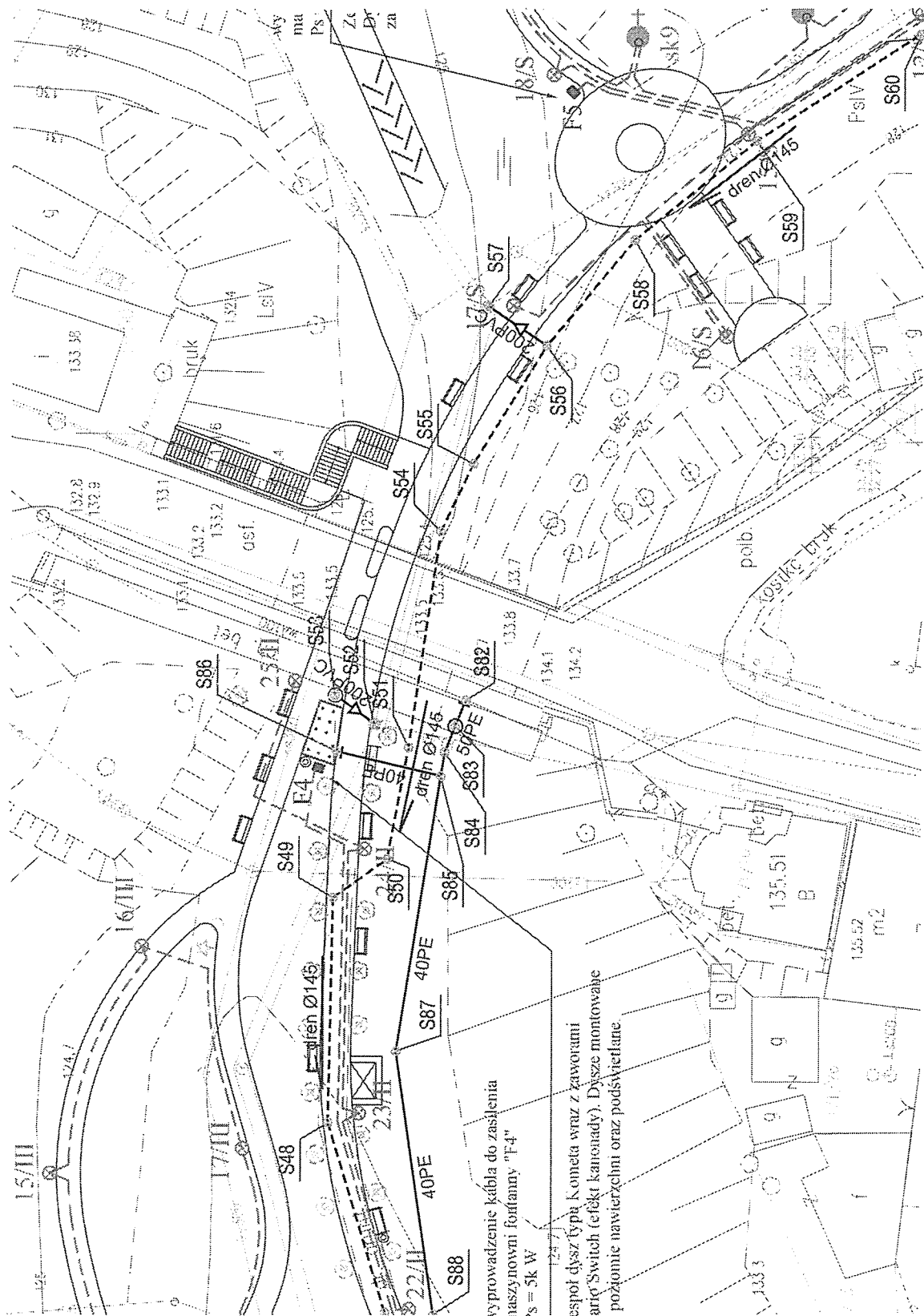
**Biuro Obsługi Inwestycji „Gzyb”
Bartosz Lemańczyk,
10-041 Olsztyn, ul. Kanarkowa 8**

BR.6733.7.2012

W odpowiedzi na pismo w sprawie odprowadzenia wód gruntowych i deszczowych oraz wód przelewowych z fontann zlokalizowanych w rejonie zadania informuję, że wyrażam zgodę na podłączenie się do gminnej sieci kanalizacji deszczowej w obszarze oddziaływania inwestycji, po spełnieniu następujących warunków technicznych:

1. Średnica przyłącza min 200 mm z rur PVC.
2. Przejście przyłącza przez ścianę studni należy wykonać jako szczelne w tulei ochronnej.
3. Sieć / przyłącze pod drogą o nawierzchni utwardzonej lub przewidzianej do utwardzenia ma być wykonana w rurze osłonowej.
4. Przyłącza należy zaprojektować do miejsc zaznaczonych jak w załączniku graficznym – kolor pomarańczowy

BURMISTRZ

mgr Maciej Leszczyński



wyrowadzenie kabla do zasilania
maszynowni fontanny "F4"
Øs = 5k W
espol dysz typu Kometa wraz z zaworami
ark' Switch (refekt kanonady). Dysze montowane
poziomie nawierzchni oraz podświetlane

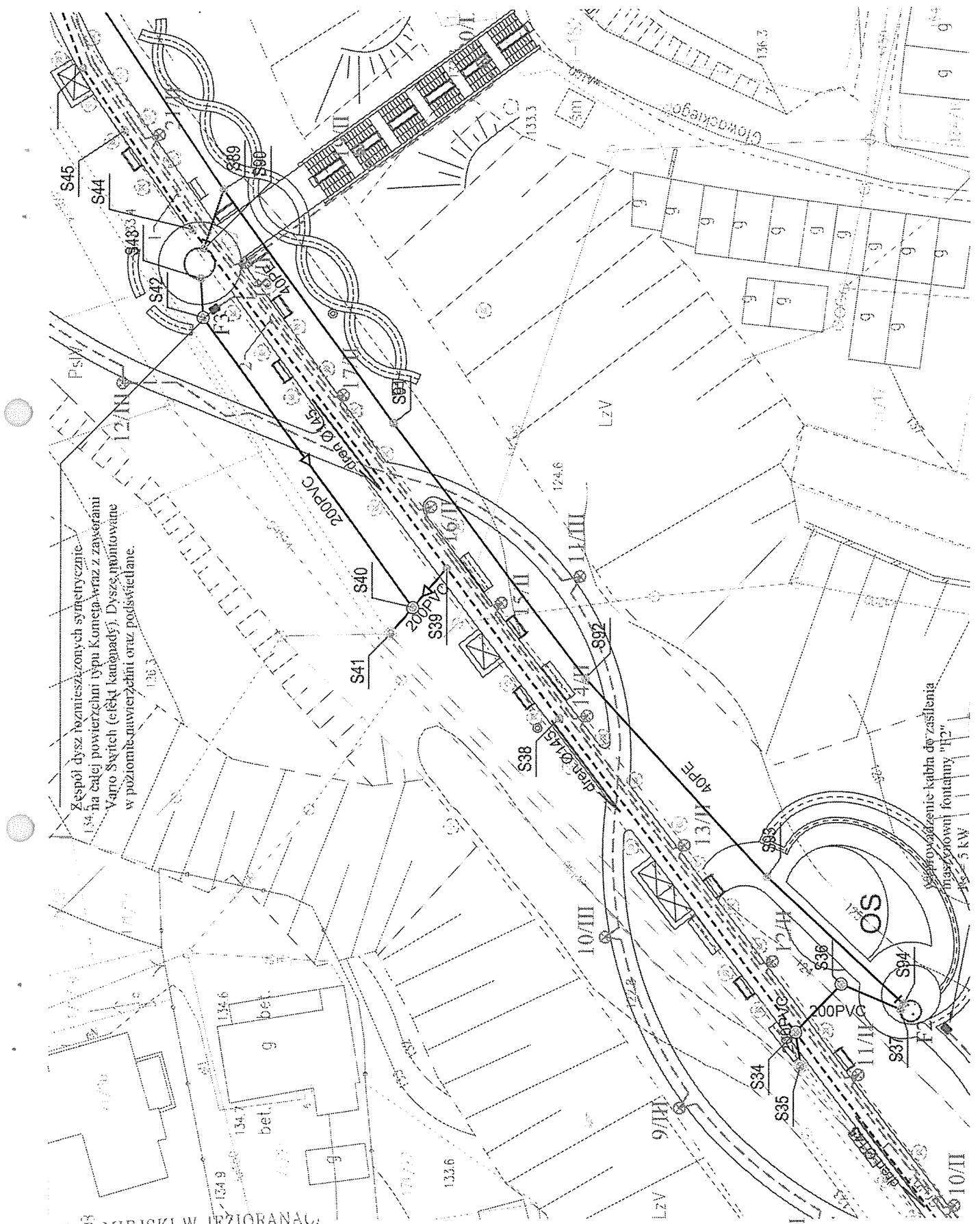
URZĄD MIEJSKI W JEZIORANACH
11-320 Jeziorany, Plac Zamkowy 4
pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie
Ref. Budownictwa i Rozwoju Gospodarczego
e-mail: um-budownictwo@wc.pl
tel. (089) 539 27 52 i 539 27 53

Niniejszy załącznik stanowi
integralną część **Ważnik Nr BR.6433.7.2012**

z dnia **07.11.2012**

INSPEKTOR
ds. budownictwa

inż. Piotr Zieliński



Zespół dysz beznieszczonych symetrycznie
S4 na całej powierzchni typu Kometa wraz z zaworami
Vario Szyrch (efekt kamekady). Dysze montowane
w poziomie, nawierzchni oraz podświetlane.

Przewodzenie kabla do zasilania
mieszczonow fontanny "112"
15x 5 KW

URZĄD MIEJSKI W JEZIORANACH
11-320 Jeziorany, Plac Zamkowy 4
pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie
Ref. Budownictwa i Rozwoju Gospodarczego
e-mail: um-budownictwo@wp.pl
tel. (089) 539 27 52 i 539 27 53

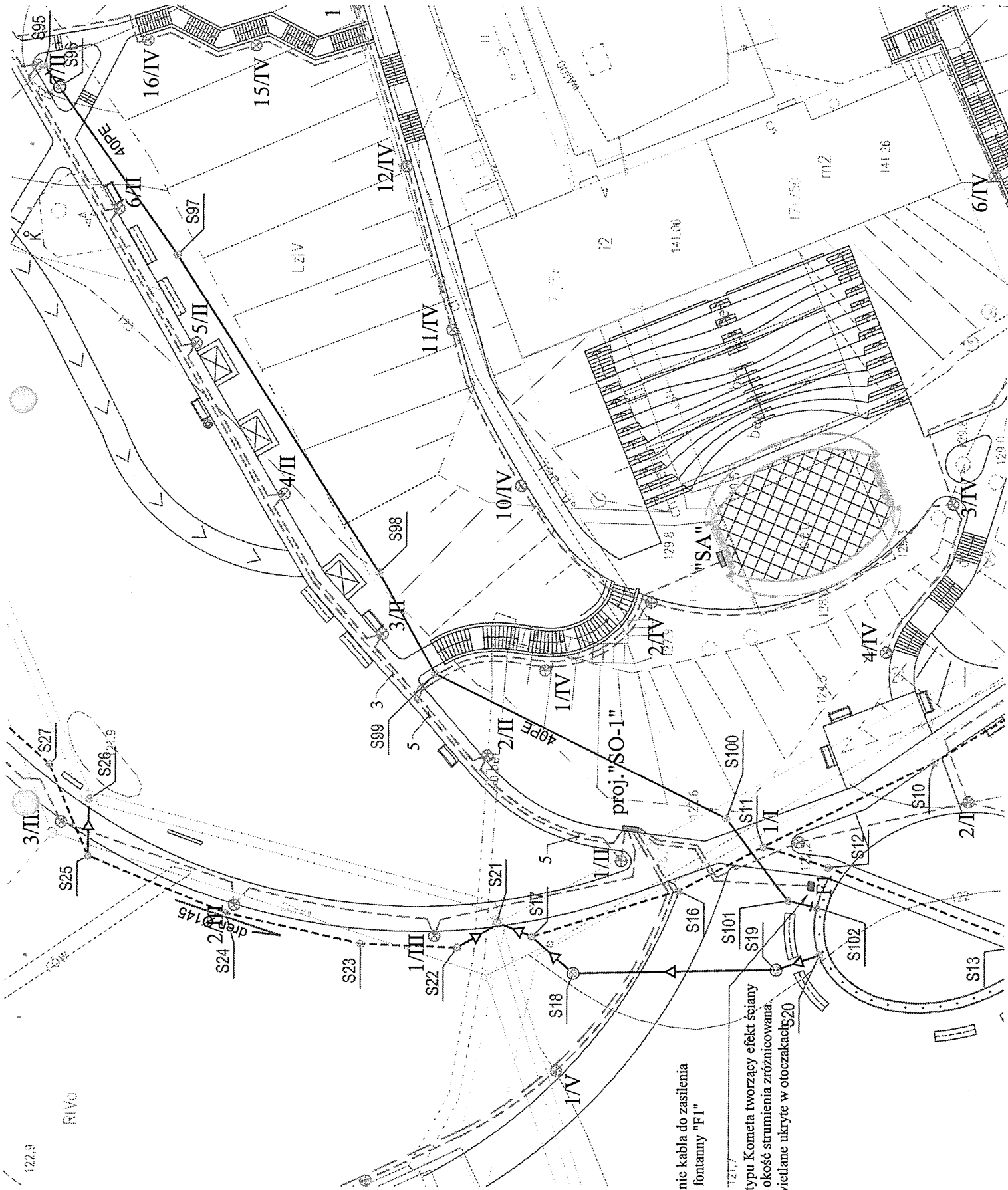
Niniejszy załącznik stanowi
integralną część decyzji Nr *wawunków*

NR BR.6733.7.297 z dnia 07.11.2012

INSPEKTOR
ds. drogownictwa

inż. Piotr Zieliński

40 (2)



nie kabla do zasilenia fontanny "F1"

typu Komety tworzący efekt ściany około strumienia zróżnicowana, wietlane ukryte w otoczkach S20

URZĄD MIEJSKI W JEZIORANACH
11-320 Jeziorany, Plac Zamkowy 4
pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie
Ref. Budownictwa i Rozwoju Gospodarczego
e-mail: um-budownictwo@wp.pl
tel. (089) 539 27 52 i 539 27 53

Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji Nr *wawuukw*

Nr BR.6753/12 z dnia 07.11.2012

INSPEKTOR ds. drogownictwa

inż. Piotr Zieliński

41 (3)

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 6, 11-320 Jeziorany, tel (89) 718 - 26 - 77
NIP - 739-28-75-701

REGON 141201
Plac B...
10-516 0...
-5-

www.bip.jeziorany.nowoczesnagmina.pl, e-mail: zwikjeziorany@post.pl

Jeziorany, dnia 07.11.2012 r.

Pan(i)

Biuro Obsługi Klienta GZUO
Bartosz Demomiczyk ul. Komarowa 8
11-041 Olzatyń

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jezioranach w odpowiedzi na pismo z dnia 07.11.2012 w sprawie Wydanie wymaganych technicznych przyłączeń do sieci wodociągowej dla obiektów, tamże położonych w miejscowości Jeziorany w rejonie - domowej fasy

Informuje, że wyrazi zgodę na podłączenie się do sieci wodociągowej - kanalizacyjnej, po spełnieniu następujących warunków technicznych:

- Średnica ~~sieci~~ / przyłącza wodociągowego nie może być mniejsza niż:
 - ~~sieci~~ - 80 mm
 - przyłącza - 32 mm
- Średnica ~~sieci~~ / przyłącza kanalizacyjnego nie może być mniejsza niż:
 - ~~sieci~~ - 200 mm
 - przyłącza - 160 mm
- ~~Sieć~~ / przyłącze pod drogą o nawierzchni utwardzonej lub przewidzianej do utwardzenia ma być wykonana w rurze osłonowej.
- Uzbrojenie ~~sieci~~ / przyłącza należy oznakować tabliczkami informacyjnymi.
- Do pomiaru wody należy zamontować wodomierz o wydajności nominalnej dostosowanej do poboru wody.
- Przed i za wodomierzem należy zamontować zawory przelotowe.
- Włączenie do sieci wodociągowej i ~~kanalizacyjnej~~ oraz ich budowy dokonuje nasz zakład po podpisaniu umowy przyłączeniowej.
- ~~Przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne~~ należy zaprojektować od miejsc ~~zaznaczonych na załączonej mapce~~ - kolor niebieski - woda, kolor czerwony - ~~kanalizacja~~.
- Uwagi:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o.o.
11-320 JEZIORANY
ul. Kolejowa 6, tel. 718-13-52
Nr konta: 46 8858 1011 2002 0000 0260 5101
NIP 739-28-75-701

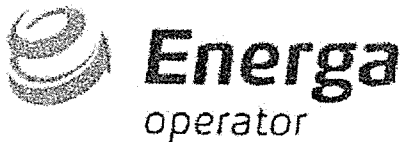
KIEROWNIK DZIAŁU
ds. wodno-kanalizacyjnych

Władysław Kiljan

Numer 12/R63/05385	Miejscowość Lidzbark Warmiński	Data 08-10-2012
--------------------	-----------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie fosy miejskiej
Adres (Nr działki): Jeziorany
gm. Jeziorany, działka numer 1-50/44, 50/70, 93, 171/57, 230/25
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 26 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Olsztyn 1 [2]
Linia 15 kV JEZIORANY [0219]
Stacja SN/nn OSIEDLE [L-1095]
Obwód nn ul. Wolności [1095-03]
Obiekt Obwód [nN] ul. Wolności [1095-03]
-
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe łączące projektowane przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV;
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
- 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:
-
 - 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:
Przy istniejącym słupie linii nn zainstalować złącze pomiarowe, które zasilic z ww. linii. Wykonać instalację zalicznikową
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 pomiarowe przy słupie linii nn;



- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 50 A, zainstalowane w złączu pomiarowym
- 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:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:

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

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci 0,41 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

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

w stacji 110/15 kV GPZ Olsztyn 1

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

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

Istn. transf. 160 kVA

Istn. sieć: YAKY 4x70mm²/120m, AsXSn 4x50mm²/240m

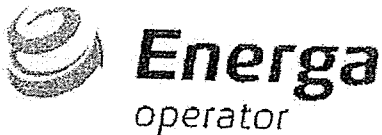
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

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

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Schemat układu pomiarowego należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.



- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
Realizacja warunków przyłączenia będzie możliwa po podpisaniu umowy o przyłączenie
- 12.4. Inne wymagania:
Złacze pomiarowe zainstalować przy słupie z min. 10 cm dystansem od żerdzi
Na realizację powyższych warunków należy uzyskać zgodę właściciela terenu, na którym ma stanąć szafka pomiarowa i pozwolenie właścicieli działek, po których będzie prowadzona instalacja zalicznikowa.
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 Olsztynie
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.

Kotłowski Andrzej

OPRACOWAŁ
tel. 897672213

ZATWIERDZIŁ

Adam Gromała
Dział Zarządzania i Eksploatacją

Adam Gromała

- Otrzymują:
1. Gmina Jeziorany
ul. Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński



Energa
operator

STANOWISKA OLSZTYŃSKIE
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-

Numer 12/R63/05386	Miejscowość Lidzbark Warmiński	Data 08-10-2012
--------------------	-----------------------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogi "Sacrum"
Adres (Nr działki): Jeziorany
gm. Jeziorany , działka numer 1-50/72, 93, 209/2
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 7 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Dobre Miasto [33]
Linia 15 kV Jeziorany [3306]
Stacja SN/nn JEZIORANY MIASTO 1 [L-1016]
Obwód nn Nadbrzeżna [1016-01]
Obiekt Obwód [nN] Nadbrzeżna [1016-01]
-
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe łączące projektowane przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV;
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
- 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:
-
 - 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:
Przy istniejącym słupie linii nn zainstalować złącze pomiarowe, które zasilić z ww. linii. Wykonać instalację zalicznikową
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 pomiarowe przy słupie linii nn;



- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w złączu pomiarowym
- 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 0,62 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażen Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ Dobre Miasto
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
- System ochrony od porażen uziemienie ochronne

10.3. Inne:

Istn. transf. 400 kVA
Istn. sieć: YAKY 4x70mm²/30m, AsXSn 4x50mm²/211m

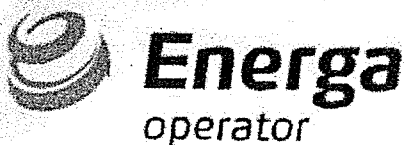
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

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

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Schemat układu pomiarowego należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucyjnym Lidzbark Warmiński.



- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
Realizacja warunków przyłączenia będzie możliwa po podpisaniu umowy o przyłączenie
- 12.4. Inne wymagania:
Złącze pomiarowe zainstalować przy słupie z min. 10 cm dystansem od żerdzi
Na realizację powyższych warunków należy uzyskać zgodę właściciela terenu, na którym ma stanąć szafka pomiarowa i pozwolenie właścicieli działek, po których będzie prowadzona instalacja zalicznikowa.
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 Olsztynie
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 przyłączonego:
- 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.

Kotłowski Andrzej

OPRACOWAŁ

tel. 897672213

Działu Zarządzania i Eksploatacją
Kierownik

ZATWIERDZIŁ

Adam Gromala

- Otrzymują:
1. Gmina Jeziorany
ul. Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim
ul. Bartoszycka 14, 11-100 Lidzbark Warmiński

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
pl. Bema 5 10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GGN-ZUD.6630.632.2013

OPINIA NR 632/2013

Uzgodnienie projektu: sieć elektroenergetyczna-oświetlenie, sieć kanalizacji deszczowej, przyłącza elektroenergetyczne zalicznikowe, wodociągowe - w projekcie zagospodarowania terenu po byłej fosie w Jezioranach

Lokalizacja obiektu: m. JEZIORANY dz.: 171/8, 171/58, 171/55, 171/7, 171/56, 160, 166/1, 169/2, 170, 171/59, 187, 178, 182, 349, 51/2, 50/72, 93, 92/1, 209/2, 189

Zlecniodawca: Biuro Obsługi Inwestycji "GZYB"
Bartosz Lemańczyk
Kanarkowa 8
11-041 OLSZTYN

Zlecenie z dnia: 2013-05-20

Projektant: Maciej Lemańczyk

Inwestor: Gmina Jeziorany
Plac Zamkowy 4
11-320 JEZIORANY

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na posiedzeniu w dniu: 2013-06-18

- ~~1.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag *~~
2.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr 1*
~~3.nie uzgadnia lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu *~~

* niepotrzebne skreślić.

Uwagi dodatkowe.

I. Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1. Zajęcia pasa drogowego (art.40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. Dz.U.2013.260 t.j)
2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi (art.43)
3. Przestrzegania przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2.03.1999 Dz.U.43 poz. 430 z późn. zm.

W powyższych sprawach należy uzgodnić z:

- Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul. Warszawska 89 -odnośnie dróg krajowych
- Wojewódzkim Zarządem Dróg ul.Pstrowskiego 28 B-odnośnie dróg wojewódzkich
- 4. Kolidzi z urządzeniami melioracji szczegółowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu (art.2 pkt 11 ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287)

II. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej -roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.

Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.




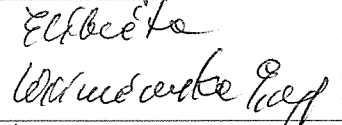

Załączniki :

1. Skład osobowy "Zespołu" i treść uwag
2. Projekt zagospodarowania terenu
3. Uwagi ORANGE Polska
- ~~4. Uwagi ENERGA-Operator SA Oddział w Olsztynie~~

Przewodniczący zespołu

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Emilia Rogińska
Przewodniczący Zespołu Uzgadnianie
Dokumentacji Projektowej

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	ORANGE Polska Techniczna Obsługa Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie	uwagi - zatwierdz	Jacek Zieliński 
2	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie	Zgodnie z uzg nr ZAG/1779 2012 z dnia 16.11.2012 RD Lidzbark	Marek  Janczyński
3	Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	b/u	Elżbieta Cienostek ECh
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.		
5	Urząd Miejski w Jezioranach		
6	Wydział Infrastruktury i Budownictwa w Starostwie Powiatowym w Olsztynie	b/u	Anna 
7	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	b/u	Elżbieta 
8	Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	b/u	Wojciech Tobiasz 

Zalecenia członków zespołu, Konsultacje / operatorzy sieci i zarządcy dróg / :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

W obszarze o3iniowanego opracowania dokonano wcześniejszych uzgodnień.
Opinia nr 1742/2008, 890/2011
dotycząca działki(ek) nr 236/1, 126/8.
Projektant (inwestor) zapoznał się z w/w uzgodnieniem.

Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z dn. 18.06.2013...

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ORANGE Polska zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) ORANGE Polska, Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie ul. Pięnożnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pięnożnego 21A).
4. Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem pracownika ORANGE Polska.



J. Zieliński