

DECYZJA NR 317/15

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t. j.: Dz. U. z 2013 poz. 1409 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 20 maja 2015r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
/rozbiórkę/ wykonanie robót budowlanych dla inwestora:**

Gmina Dobra

**obejmującego budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego
wg załączonego projektu budowlanego
(kategoria obiektu - XXVI)**

adres obiektu: miejscowość Stefanów, gmina Dobra, numer ewid. gruntów 84/4, 84/1, 76/2, 82/3, 80/2, 82/1, 83.

autor projektu:

- technik elektryk Zbyszko Karwacki - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr UAB.8346/II/68/89 –wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr ewid. WKP/IE/1997/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych;
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych;
3. Terminy rozbiórki:
 - 1)istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;
 - 2)tymczasowych obiektów budowlanych;
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie;
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
 - 2) przed przystąpieniem do użytkowania części usługowej uzyskać ostateczną decyzję o użytkowaniu obiektu budowlanego
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: **działki nr 84/4, 84/1, 76/2, 82/3, 80/2, 82/1 i nr 83 – miejscowość Stefanów, gmina Dobra.**

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

W dniu 20 maja 2015r. Pan Andrzej Piątkowski – Burmistrz Dobrej działający w imieniu i na rzecz Gminy Dobra złożył wniosek o udzielenie pozwolenia na budowę w zakresie wymienionym w sentencji. Do wniosku dołączono projekt budowlany, ostateczną i aktualną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 11-CP/2015 z dnia 14.04.2015r. wydaną przez Burmistrza Dobrej oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenie działek położonych w m. Stefanów oznaczonych numerami: 82/1 i 80/2 – własność Dorota Bąkowska, 82/3 – własność Piórkowska Danuta, 76/2 – Pajor Jacek, 84/1 i nr 84/4 Paweł i Elżbieta małż. Karbowi Starosta Turecki pismem z dnia 01 czerwca 2015r. zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz pismem z dnia 17 czerwca 2015r. o zebranych materiale dowodowym. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowej sprawy a w aktach znajdują się potwierdzenia odbioru zawiadomień.

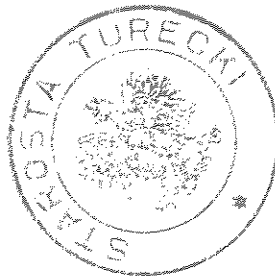
Starosta Turecki po przeanalizowaniu projektu budowlanego i zebranego materiału dowodowego stwierdza, iż projekt jest kompletny, został wykonany i sprawdzony przez uprawnionego projektanta oraz jest zgodny z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego Burmistrza Dobrej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Wielkopolskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Dobra
2. Pani Bąkowska Dorota
3. Pani Piórkowska Danuta
4. Pan Pajor Jacek
5. Pan Karbowy Paweł
6. Pani Karbowa Elżbieta
7. a/a



Z OP/STAROSTY
Katarzyna Andrzejczak
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobrej
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Turku, ul. Kaliska 59 (wraz z 1 egz. proj. bud.)
3. Urząd Gminy i Miasta Dobrej - Referat Finansowy
4. Wydział Geodezji w mieście

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~
5. ~~Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.~~
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy jak trzy lata.

Sporządził: Z. Kasprzak – inspektor w Wydziale Architektury i Budownictwa, tel. 63 222 32 63

Stwierdzam, że niniejsza
decyzja jest ostateczna

Turek, dnia 17. 04. 2015r.

Z OP/STAROSTY
Katarzyna Andrzejczak
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

**Usługi w Zakresie Projektowania
i Nadzorowania Robót Elektrycznych
Zbyszko Karwacki**

Projekt budowlany

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
Załącznik do decyzji o zatwierdzeniu
projektu budowlanego i o pozwoleniu
na budowę z dnia 30.06.2015
znak AB.56440.266.0015

Branża : Elektryczna

Temat : Budowa linii kablowej nn oświetlenia
ulicznego

Inwestor : Gmina i Miasto Dobra
Pl. Wojska Polskiego 10
62-730 Dobra

Adres obiektu : Stefanów dz. nr 83, 84/4, 84/1, 76/2, 82/3,
82/1, 80/2
gmina Dobra

Projektant :

technik elektryk - ZBYSZKO KARWACKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami w specjalności
instalacje i sieci elektroenergetyczne
nr upraw. UAB 8346/II/68/89

SPRAWDZIŁ :

inż. Jerzy Owsiejko
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr. ewid. A* 00E/08; nr. ewid. SIIM/267/79

kwiecień 2015r.

Egz. 3

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlano- wykonawczy budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Stefanów gm. Dobra opracowałem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zbyszko Karwacki

.....
(imię i nazwisko projektanta lub nazwa biura projektowego)

62-700 Turek, ul. Północna 29

.....
(adres)

30.04.2015r.

.....
(data, podpis)

technik elektryk - ZBYSZKO KARWACKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami, w specjalności
instalacje i sieci elektroenergetyczne
Nr upraw. UAB 8346/II/68/89

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlano- wykonawczy budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Stefanów gm. Dobra sprawdziłem na zgodność z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jerzy Owsiejko

.....
(imię i nazwisko projektanta lub nazwa biura projektowego)

62-700 Turek, ul. Kolska Szosa 12/15

.....
(adres)

30.04.2015r.

.....
(data, podpis) inż. Jerzy Owsiejko
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr. ewid.: WK/1148/POOE/08; nr. ewid.: SUW267/75



Numer P/14/045671	Miejscowość Turek	Data 21-10-2014
-------------------	-------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie uliczne
Adres (Nr działki): Stefanów
gm. Dobra
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Żuki [6001]
Linia 15 kV Żuki-Dobra II [6001/21]
Stacja SN/nn Stefanów [60363]
istniejący słup nr 2 zasilany obwodem niskiego napięcia nr 2
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
- zaciski na ostatniej listwie zaciskowej, licząc od strony zasilania, w kierunku instalacji odbiorczej w złączu napowietrznym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
- nie dotyczy
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
- nie dotyczy
- 7.1.3. Urządzenia nn:
na słupie 2/2 zamontować złącze pomiarowe zasilając je przewodem AsXSn 2x25mm².
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
- nie dotyczy
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
- nie dotyczy
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
- nie dotyczy
- 7.1.7. Demontaże:
- nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Instalację lub sieć przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przebieg, do ustalonej granicy stron i miejsca do zainstalowania układu pomiarowego.
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:
układ pomiarowy umieścić w złączu napowietrznym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym zabudowanym na słupie wymienionym w pkt. 4.
- 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 szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 1-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:



Energa
operator

- 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:

Liczniki:

I. klasa dokładności:

- licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności co najmniej 2 dla pomiaru energii czynnej,

II. funkcjonalność liczników:

- licznik energii elektrycznej winien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej,

- w przypadkach, w których użytkowane będą odbiorniki o charakterze indukcyjnym lub zostanie stwierdzone pobieranie lub oddawanie przez Odbiorcę energii biernej do sieci, niezgodne z niniejszymi warunkami, ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie prawo do zainstalowania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym licznika umożliwiającego rozliczanie energii biernej (pobranej i oddanej), o klasie dokładności co najmniej 3 dla pomiaru energii biernej.

Pozostałe:

- ilość pozostawionego miejsca w bezpośrednim sąsiedztwie układu pomiarowo-rozliczeniowego powinna gwarantować w przyszłości jego bezpieczną eksploatację (np. wymianę poszczególnych elementów),

- wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do oplombowania.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu

elektroenergetycznego układ pomiarowo-rozliczeniowy (tzn. liczniki oraz inne urządzenia służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów i rozliczeń) dostarcza przedsiębiorstwo zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją energii elektrycznej. W związku z tym zabudowa układu pomiarowo-rozliczeniowego odbędzie się kosztem oraz staraniem ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu.

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 zwarciovowy w sieci 26 kA
- d) Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- e) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

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

w stacji 110/15 kV GPZ Żuki

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

- g) System ochrony od porażeń uzimienie ochronne

10.3. Inne:

a) wymagania w zakresie automatyki zabezpieczeniowej i systemowej: - nie dotyczy

b) sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy w zasilaniu trwające do kilku sekund.

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:

10

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
dokumentacja projektowa nie jest wymagana.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- nie dotyczy
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:
- nie dotyczy
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 Kaliszu
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.

OPRACOWAŁ

Pr. Dyrektora
Rejonu Dystrybucji w Turku

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE
w TURKU
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

Turek, 2015-02-12

Powiat Turecki

ul. Łakowa 4A,
62-700 Turek

34/2015

PROTOKÓŁ NR 34/2015

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: 2015-02-12

Na wniosek: **GMINA DOBRA**
Pl. Wojska Polskiego 10
62-730 DOBRA

Przewodniczący: Jan Krawczyk

Stanowisko przewodniczącego: Zastępca Dyrektora Wydziału Geodezji

W składzie:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. Bogdan Przybylak
2. OU i D Mariusz Wasilewski
3. UM i G w Dobrej Marek Świętochowski
4. ZUW w Turku Marek Jaworski

Nieobecni:

1. TP S.A. Rafał Wręczycki
2. HFC Systems Przemysław Nowakowski
3. ZDP Katarzyna Andrzejczak

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

LINIA KABŁOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Położonego:

STEFANÓW GM.DOBRA - DZ.84/4, 76/2, 82/3, 82/1, 80/2, 83

Stanowisko uczestników narady:
wg załącznika

Sposób prowadzenia narady:
tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 roku, w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454, z późniejszymi zmianami)

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

- Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
1. *Bogdan Przybylak*
KOORDYNATOR
ds. eksploatacji oświetlenia
2. *Mariusz Wasilewski*
Z up. Burmistrza Turku
3. *Włodzisławski*
ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Spółka z o.o.
62-500 KONIN, ul. Nadbrzeżna 6a
4. tel. 242 86 53 fax: 244 57 16
5.
6.

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
Jani Krawczyk
PRZEWODNICZĄCY
narady koordynacyjnej

Zatwierdził

STAROSTWO POWIATOWE
w TURKU
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

L. p.

Stanowiska uczestników narady/
Uwagi i zalecenia

Podpis i pieczęć

1. Bez uwag.

2. bez uwag

3. Bez uwag

4. bez uwag



Energa
operator

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Turku
ul. Górnicza 14
62-700 Turek
T +48 63 289 76 00
F +48 63 289 76 20
KRS 0000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-0004

URZĄD MIEJSKI w DOBREJ
Plac Wojska Polskiego 10, c2-730 Dobrze
pow. turecki, woj. wielkopolskie
tel. 063 270 15 11
NIP. 663-12-24-300, REGON. 000528190

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Bogdan Przybylak

KOORDYNATOR
działu eksploatacji oświetlenia

Mariusz Wasilewski
Z up. Burmistrza w Dobrej

Marek Świątek
Kierownik Seferatu

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
Spółka z o.o.
62-500 KONIN, ul. Młodzieżowa 6a
tel. 242 88 53 fax. 244 57 16

