



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa Inwestycji: Budowa drogi gminnej KD 14 w msc. Krzywe gmina Suwałki.

Kategoria Obiektu : XXV, XXVI

- a) droga gminna KD14 km 0+000 - km 0+ 425,60
- b) rozbudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej
- c) budowa oświetlenia ulicznego
- d) przebudowa kolizji sieci Nn

Numery działek objętych inwestycją :

Obręb 0013 Krzywe, jedn. ewidencyjna 201207_2.0013 Suwałki

dz. nr 115/15; 120; 122/5 ; 115/16

Adres : Krzywe Osiedle , gmina Suwałki



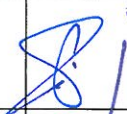



Inwestor: Gmina Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Świerkowa 45

PROJEKTANT
w zakresie specjalności drogowej
PDL 0030/ZOOD/04

inż. Renata Stankiewicz

Zespół projektowy :

Zespół projektowy :

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis	SPRAWDZAJĄCY	Podpis
drogowa	inż. Renata Stankiewicz Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04		mgr inż. Przemysław Galiński Nr upr. WAM/0126/PWOD/10	
asystent	inż. Michał Stankiewicz			
sanitarna	inż. Tomasz Sidłowski PDL/0091/PWOS/06		mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW/75/90	
elektryczna	mgr inż. Marian Malinowski upr. nr PDL/0137/POOE/11		mgr inż. Mariusz Ostrowski upr. nr PDL/0138/POOE/11	

Suwałki, 20 września 2017r.



SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

załączniki formalno-prawne:

- Oświadczenia projektantów, uprawnienia Budowlane i zaświadczenia o przynależności do POIIB zespołu projektowego
- MPZP części wsi Krzywe w gminie Suwałki Uchwała NR III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006r., uchwała zmieniająca nr VII/55/07 z dnia 26 czerwca 2007r.; uchwała zmieniająca nr XXIX/293/09 z dnia 16 listopada 2009r.
- Warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydane dnia 04.09.2017r. Wodnik Wodociągi i kanalizacje Marek Wnuk
- Warunki usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. oddział Białystok RE Suwałki pismo nr RM5/MŚ/6826/2017 z dnia 06.09.2017r.
- Uzgodnienie zagospodarowania terenu z PGE Dystrybucja S.A. (plansza)
- Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej nr GKN.6630.120.2017 z dnia 13.10.2017
- **opis techniczny zagospodarowania terenu**
- **informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

II .Część graficzna

- Plan orientacyjny
- Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500, Rys. nr Z-1
- Profil podłużny skala 1:100/500, Rys. nr D-2
- Przekroje normalne konstrukcyjne skala 1:50, Rys. nr D-3
- Zjazd bitumiczny w wykopie, Rys. nr D-4.1
- Zjazd bitumiczny w wykopie, Rys. nr D-4.2
- Zjazd przez chodnik, Rys. nr D-4.3
- Główne punkty trasy, Rys. nr D-5
- Elementy trasy

III. Branża elektryczna

- opis techniczny branżowy
- Schemat zasilania oświetlenia.....rys. nr E1
- Schemat przebudowy kolizji nN-0,4kVrys. nr E2

IV. Branża sanitarna

- opis techniczny branżowy
- Schemat sięgacza wodociągowego Skala 1:20.....Rys S1
- Schemat sięgacza kanalizacji sanitarnej Skala 1:20Rys S2



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

Oświadczenie

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo Budowlane Dz.U.2016r. poz. 290 oświadczamy, że dokumentacja projektowa :
Budowa drogi gminnej KD 14 w msc. Krzywe gmina Suwałki.

Numery działek objętych inwestycją :

Obręb 0013 Krzywe, jedn. ewidencyjna 201207_2.0013 Suwałki

dz. nr 115/15; 120; 122/5; 115/16

PROJEKTANT
w zakresie specjalności drogowej
inż. Renata Stankiewicz

Zespół projektowy :

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis	SPRAWDZAJĄCY	Podpis
drogowa	inż. Renata Stankiewicz Nr upr. PDL/0030/ZOOD/04		mgr inż. Przemysław Galiński Nr upr. WAM/0126/PWOD/10	
asystent	inż. Michał Stankiewicz			
sanitarna	inż. Tomasz Sidłowski PDL/0091/PWOS/06		mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW/75/90	
elektryczna	mgr inż. Marian Malinowski upr. nr PDL/0137/POOE/11		mgr inż. Mariusz Ostrowski upr. nr PDL/0138/POOE/11	

DECYZJA

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Pani RENACIE STANKIEWICZ

inżynierowi budownictwa
i technikowi budownictwa

o specjalności: drogi i mosty kołowe
urodzonej dnia 24 października 1964 r. w Sejnach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0030/ZOOD/04

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Pani Renata Stankiewicz jest upoważniona do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej urzeczywistnienia obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 2a pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o powierzchni gruntu lub trawiaty przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk.

c) rozbiórsk obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c).

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr BD-9/04 z 30 marca 2004 r. oraz protokołu Nr BD-9/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 27 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pani inż. Renata Stankiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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



1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Bogdan Siłub

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Jakub Grzegorezyk

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Bogdan Buśki

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Wiktor Osiasiewicz

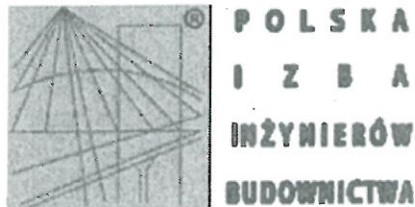
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
inż. inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Orzecznik:

1. Pani Renata Stankiewicz
ul. Elekta 23
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CS6-4YD-WTG *

Pan Przemysław Galiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/11

adres zamieszkania ul. Stadionowa 7, 19-500 Gołdap

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-20 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-552 Olsztyn, Plac Konstytucji Polskiej 1



WAM/OKK/U/12.5/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.), § 6 pkt 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

natomiast

Panu PRZEMYSŁAWOWI GALEŃSKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 15 lutego 1981 r. w Gołdapi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0136/FWOD/10

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w ocenie zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres podanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Ponownie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządowej, potwierdzający zaświadczaniem wydawanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binstowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lesmanowicz

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

Pan Przemysław Galeński upoważniony jest:

L. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 ze zm.) uprawniając niniejsze uprawniając w specjalności drogowej bez ograniczeń do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,

- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskich uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pan Przemysław Galeński
- 19-580 Gołdap, ul. Żeromskiego 13/23
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s.d.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binstowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CHJ-QPA-P3C *

Pan Tomasz Sidłowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0047/05
adres zamieszkania ul. Daszyńskiego 7/7, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

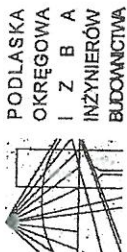
Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz



POIIB.KK.7131/023/06

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ SIDŁOWSKI

inżynier

o klerunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 28 listopada 1971 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0091/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bąski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piśczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Renata Stankiewicz

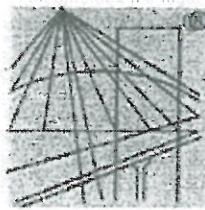
Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymała:

1. Pan Tomasz Sidłowski
Stary Folwark 6
16-402 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-BB8-3BG-BYX *

Pani Danuta Piszczatowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1134/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 57 A, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

URZĄD WOJEWÓDZKI
16-400 Suwałki
ul. Lenina 13
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Suwałki, 9 listopada 1990r.

DUPLIKAT:

Nr SUW-75/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4 ust.2, §7 i §13 ust.4 lit.a,b. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia, 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. nr 8, poz. 46 / stwierdza się, że

Ob. DANUTA PISZCZATOWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 3 lutego 1963 r. w Wysokiem Mazowieckiem

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci sanitarnych /sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu/, oraz instalacji sanitarnych /instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne/.

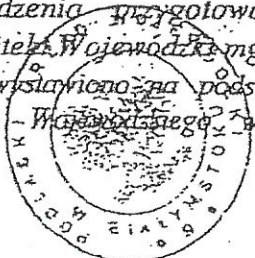
Ob. Danuta Piszczałowska jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
- 3/ w budownictwie osob. fizycznych:
 - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
 - kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych,
 - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Oryginal dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał z upoważnienia Wojewody Architekt Wojewódzki mgr inż. arch. Marian Kańoza.

Duplikat zaświadczenia wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w Archiwum Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku (Wydział Rozwoju Regionalnego).

Białystok, 2003.10.03



up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Jarosław Cezary Worobiej
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JCM-B89-BKW *

Pan Marian Malinowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0004/12
adres zamieszkania m. Krusznik 14 A, 16-304 Nowinka
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-28 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-016/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisia Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MARIAN MALINOWSKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 2 marca 1980 r. w Augustowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0137/POOE/11

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejowe, trakcyjne i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania i chłodzenia;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Zgodnie z oryginałem
Renata Stankiewicz

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

dr inż. Mikołaj Małesza

2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Jan Stędu

4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Jan Bański

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Wiktor Osiasiewicz

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Mirosław Jerzy Szarek



Otrzymują:

1. Pan Marian Malinowski
Kruśnik 14A
16-304 Nowinka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. ab.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-2EL-HQK-LIU *

Pan Mariusz Ostrowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0011/12
adres zamieszkania ul. M. Buczka 132 B, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK 7131.017/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2009 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MARIUSZ OSTROWSKI

magister inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 22 września 1975 r. w Suwałkach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDI/0138/POOE/II

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Śniada
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Batacki
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostalciewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



- Oraz:
1. Pan Mariusz Ostrowski
ul. M. Buzza 89
16-400 Suwałki
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
 4. aa.

**UCHWAŁA NR III/17/06
RADY GMINY SUWAŁKI**

z dnia 28 grudnia 2006 roku

**sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi
Krzywe w gminie Suwałki**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337); art. 7 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, z 2005 r. nr 175, poz. 1462, z 2006 r. nr 12, poz. 63), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r., Nr 80 poz. 717; z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45 poz. 319), oraz Uchwały Nr XXIX/247/05 Rady Gminy Suwałki z dnia 21 września 2005r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe, w gminie Suwałki - Rada Gminy Suwałki uchwala, co następuje:

**ROZDZIAŁ I
PRZEPISY OGÓLNE.**

§ 1.1. Po stwierdzeniu zgodności ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Suwałki” uchwalonym uchwałą Nr XVII/114/01 Rady Gminy Suwałki z dnia 30 stycznia 2001r. oraz z aktualizacją „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Suwałki” uchwalonym uchwałą Nr XXVII/228/05 Rady Gminy Suwałki z dnia 29 czerwca 2005r., uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe, w Gminie Suwałki, w granicach określonych na rysunku planu w skali 1 : 2000, stanowiącym załącznik graficzny Nr 1 do niniejszej uchwały, zwany dalej planem miejscowym.

2. Granicami opracowania planu objęto teren części wsi Krzywe, położony po południowej stronie drogi wojewódzkiej Nr 653 Sedranki – Bakalarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkuny, w gminie Suwałki.

§ 2.1. Przeznacza się na cele nierolnicze określone w §23-§40 grunty rolne, wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni 22,95 ha, o następującej strukturze:

- 1) RIVb o powierzchni – 4,03 ha,
- 2) RV o powierzchni – 5,39 ha,
- 3) RVI o powierzchni – 8,42 ha,
- 4) Sady o powierzchni – 0,50 ha,
- 5) PsIV o powierzchni – 0,22 ha,
- 6) PsV o powierzchni – 1,59 ha,

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

§ 34. Dla terenów oznaczonych symbolem **12KZ** ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ulica zbiorcza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1150B Krzywe – Sobolewo – Płociczno – Gawrych Ruda – Słupie, o szerokości w liniach rozgraniczających około 20,00m.
- 2) Szerokość pasów ruchu 2 x 3,00m
- 3) Linia zabudowy minimum 5,00 m od linii rozgraniczającej drogi.
- 4) Na terenie zabudowanym przekrój uliczny, poza terenem zabudowanym przekrój drogowy.

§ 35. Dla terenów oznaczonych symbolem **13KL** ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ulica lokalna, w ciągu drogi gminnej, o szerokości w liniach rozgraniczających około 12,00m.
- 2) Szerokość pasów ruchu 2 x 2,50m
- 3) Linia zabudowy minimum 5,00 m od linii rozgraniczającej drogi.
- 4) Na terenie zabudowanym przekrój uliczny, poza terenem zabudowanym przekrój drogowy.

§ 36. Dla terenów oznaczonych symbolem **14KD** ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ulice dojazdowe, w ciągach dróg gminnych, o szerokości w liniach rozgraniczających około 10,00m.
- 2) Szerokość pasów ruchu 3,50m.
- 3) Linia zabudowy minimum 5,00 m od linii rozgraniczających dróg.
- 4) Na terenie zabudowanym przekrój uliczny.

§ 37. Dla terenów oznaczonych symbolem **15KDW** ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ulice dojazdowe wewnętrzne, o szerokości w liniach rozgraniczających około 8,00 – 12,00m.
- 2) Szerokość pasów ruchu 1 x 3,5 m z mijankami na skrzyżowaniach i zatokach do zawracania o szerokości 16,00 m.
- 3) Linie zabudowy minimum 5,00 m od linii rozgraniczających dróg i ulic.
- 4) Na terenie zabudowanym przekrój uliczny, poza terenem zabudowanym przekrój drogowy.
- 5) Nie wyklucza się zmiany dróg wewnętrznych na drogi publiczne, pod warunkiem, że po dokonaniu podziałów zostaną one przekazane Gminie.

§ 38. Dla terenów oznaczonych symbolem **16Kpj** ustala się:

- 1) Przeznaczenie podstawowe: ciągi piesze.
- 2) Szerokość: 4,5 – 6,0 m

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

UCHWAŁA NR VII/55/07
RADY GMINY SUWAŁKI
z dnia 26 czerwca 2007 r.

**zmieniająca uchwałę Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006 roku
w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi
Krzywe w gminie Suwałki .**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327) oraz art. 15 ust. 2 pkt 12 i art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635) Rada Gminy Suwałki uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe w gminie Suwałki wprowadza się następującą zmianę § 41 uchwały, który otrzymuje brzmienie:

„§ 41. Ustalenia dotyczące stawek procentowych, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ustala się następujące stawki procentowe:

dla terenu oznaczonego symbolem: 1MN, 2MNU, 3MNR, 4ML/MN, 5P/MN, 15KDW – 30% (słownie: trzydzieści procent);

dla terenu oznaczonego symbolem: 6RM, 7ZL, 8ZL, 9R, 10W, 11KG, 12KZ, 13KL, 14KD, 16Kpj, 17E, 18US – 5% (słownie: pięć procent).”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Suwałki.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady
Maciej Suchocki

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

UCHWAŁA NR XXIX/293/09

RADY GMINY SUWAŁKI

z dnia 16 listopada 2009 r.

**w sprawie zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe
w gminie Suwałki.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2001r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203 i Nr 167, poz.1759; z 2005 r. Nr 172, poz.1441 i Nr 175, poz.1457; z 2006 r. Nr 17, poz.128 i Nr 181, poz.1337; z 2007 r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz.974 i Nr 173, poz.1218; z 2008 r. Nr 180, poz.1111 i Nr 223, poz.1458; z 2009 r. Nr 52, poz.420) oraz art. 20 ust. 1 i art.27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717; z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz.1087; z 2006 r. Nr 45, poz. 319 i Nr 225, poz.1635; z 2007r. Nr 127, poz. 880; z 2008 r. Nr 199, poz.1227, Nr 201, poz.1237 i Nr 220, poz.1413) – Rada Gminy Suwałki uchwala co następuje:

§ 1. 1. Uchwala się zmianę Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe w gminie Suwałki, zatwierdzonego uchwałą Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006r. ze zmianami wprowadzonymi uchwałami Nr VII/55/07 z dnia 26 czerwca 2007 r., Nr XII/109/07 z dnia 10 grudnia 2007 r. i Nr XIV/136/08 z dnia 22 kwietnia 2008 r.

2. Stwierdza się zgodność niniejszej zmiany planu z:

- 1) Uchwałą Nr XVII/179/08 Rady Gminy Suwałki z dnia 12 września 2008r. i Nr XXI/223/09 z dnia 23 marca 2009r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Krzywe w gminie Suwałki;
- 2) „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Suwałki” zatwierdzonym uchwałą Nr XVII/114/01 Rady Gminy Suwałki z dnia 30 stycznia 2001 r., zaktualizowanym uchwałą Nr XXVII/228/05 Rady Gminy Suwałki z dnia 29 czerwca 2005 r., ze zmianami wprowadzonymi uchwałami Nr VIII/69/07 z dnia 17 sierpnia 2007r. i Nr XVII/176/08 z dnia 12 września 2008r.

3. Zmiana w planie nie narusza celów Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe wymienionych w § 4 uchwały Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006 r.

4. Zmiana planu nie obejmuje ustaleń na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006r. ze zmianami wprowadzonymi uchwałami Nr VII/55/07 z dnia 26 czerwca 2007r., Nr XII/109/07 z dnia 10 grudnia 2007 r. i Nr XIV/136/08 Rady Gminy Suwałki z dnia 22 kwietnia 2008 r., który pozostaje w swojej niezmienionej formie i treści.

5. Zmiana planu odnosi się do całego obszaru objętego Miejscowym planem zagospodarowania

przestrzennego części wsi Krzywe, w granicach określonych w uchwale Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006 r. zmienionego uchwałą Nr XII/109/07 Rady Gminy Suwałki z dnia 10 grudnia 2007 r. i uchwałą Nr XIV/136/08 Rady Gminy Suwałki z dnia 22 kwietnia 2008 r.

6. Integralną częścią niniejszej uchwały jest Załącznik – zawierający sposób rozpatrzenia nieuwzględnionych uwag wniesionych do projektu zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe w gminie Suwałki.

§ 2. W uchwale Nr III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006r. ze zmianami wprowadzonymi uchwałami Nr VII/55/07 z dnia 26 czerwca 2007r., Nr XII/109/07 z dnia 10 grudnia 2007 r. i Nr XIV/136/08 z dnia 22 kwietnia 2008 r. wprowadza się następujące zmiany odnoszące się do zasad kształtowania zabudowy:

- 1) § 12 pkt. 4 lit a) tiret 7 uchwały, otrzymuje brzmienie: „dach budynku mieszkalnego w układzie kalenicowym – równoległym do drogi, z której przewidziano wjazd na działkę lub prostopadłym do granic działki łączących się z pasem drogowym. Na istniejących działkach niespełniających wymagań parametrów w zakresie szerokości frontu działki dopuszcza się sytuowanie budynków mieszkalnych kalenicą równoległą do granic działek sąsiednich”.
- 2) § 12 pkt. 4 lit c) uchwały, otrzymuje brzmienie: „zabudowa rekreacji indywidualnej - parterowa z ewentualnym podpiwniczeniem i poddaszem użytkowym; garaże przybudowane lub w podpiwniczeniu; dachy dwuspadowe (symetryczne) o nachyleniu 30° – 45° , o jednakowym spadku połaci dachowych i naczółków (o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej); architektura obiektów powinna harmonizować z otaczającą istniejącą zabudową; należy stosować materiały takie jak: drewno, kamień, wyroby ceramiczne, tynki; na pokrycia dachowe należy stosować: gont, wiór, trzcinę, dachówkę ceramiczną i blachy powlekane w odcieniach cegły, brązu, szarości oraz w innych kolorach harmonizujących z otoczeniem; zaleca się stosowanie okien o symetrycznych podziałach. Ustalenia dotyczą nowych budynków oraz podlegających przebudowie, nadbudowie i rozbudowie. Ustala się zakaz realizacji wolno stojących budynków gospodarczych i garażowych”.
- 3) § 16 pkt 7 ust. h) otrzymuje brzmienie: „nowe linie średniego i niskiego napięcia i oświetlenie realizować jako kablowe lub napowietrzne zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Sieci Suwałki.”
- 4) § 26 pkt 2 lit c) uchwały, otrzymuje brzmienie: „maksymalna dopuszczalna powierzchnia zabudowy działki - do 25% działki budowlanej”
- 5) § 26 pkt 2 lit d) uchwały, otrzymuje brzmienie: „konieczność zachowania minimum 60% powierzchni biologicznie czynnej, w której skład wchodzić powinny: powierzchnie przeznaczone na sad, ogród warzywny, zieleń urządzoną towarzyszącą zabudowie kubaturowej wraz z urządzeniami i obiektami rekreacyjnymi oraz elementami małej architektury”.
- 6) § 26 pkt 2 lit e) uchwały, otrzymuje brzmienie: „gabaryty obiektów: wysokość obiektów ustala się do 2 kondygnacji nadziemnych (parter i użytkowe poddasze)”.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Suwałki.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Rady

Maciej Suchocki

Załącznik do Uchwały Nr
XXIX/293/09
Rady Gminy Suwałki
z dnia 16 listopada 2009 r.

**SPOSÓB ROZPATRZENIA NIEUWZGLĘDNIONYCH UWAG WNIESIONYCH DO
PROJEKTU ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI WSI KRZYWE W GMINIE SUWAŁKI**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzeni (Dz. U. z 2003 r., Nr 80 poz. 717; z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. nr 199, poz. 1227, Nr 201 poz. 1237, z 2009 r. Nr 220, poz. 1413) Rada Gminy Suwałki stwierdza, że w okresie wyłożenia do publicznego wglądu w dniach od 17 września 2009 roku do 16 października 2009 roku oraz w terminie 14 dni po wyłożeniu tj. do dnia 3 listopada 2009 roku włącznie, nie wniesiono uwag do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Krzywe, w gminie Suwałki.

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

**Urząd Gminy
w Suwałkach**
Świerkowa 45
16-400 Suwałki

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA
ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W M. KRZYWE**

W związku z Waszym wnioskiem o wydanie warunków technicznych na wykonanie obiektu:

rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Krzywe w związku z przebudową drogi gminnej na dz. nr 115/15, 120

podajemy warunki ogólne i techniczne, które należy spełnić podczas projektowania i wykonania drogi:

1. W zakresie inwestycji, przed rozpoczęciem budowy drogi, należy przewidzieć wykonanie dodatkowych przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do wszystkich nieruchomości znajdujących się zasięgu istniejącej sieci i nie posiadających dotychczas przyłączy. Każde przyłącze wodociągowe powinno być zaopatrzone w opaskę do nawiercania NWZ z zasuwą o średnicy dn 32 mm. Odcinki przyłączy PE 40 mm przebiegające pod projektowaną drogą, od zasuwy do granicy działki należy przewidzieć w rurze osłonowej (np. PE 63). Końcówki rurociągów zabezpieczyć zaślepką po dokonaniu próby szczelności.
2. Do działek nie posiadających odrębnego przyłącza kanalizacyjnego należy zaprojektować rurociągi PVC 160 mm do granicy nieruchomości. Końcówkę rurociągu zakończyć zaślepką.
3. Na sieci zabudowane są hydranty przeciwpożarowe podziemne DN 80 mm z zasuwami oraz studnie z włazami kanalizacyjnymi o średnicy 400 - 600 mm – należy przewidzieć regulację ich wysokości zabudowy do poziomu korony drogi. Nawierzchnię drogi należy zaprojektować i wykonać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się wód roztopowych i deszczowych do systemu kanalizacji sanitarnej.
4. W przypadku projektowania nawierzchni nad rurociągami kanalizacyjnymi grawitacyjnymi, których przykrycie jest mniejsze niż 1,4 m należy przewidzieć odpowiednie ich ocieplenie za pomocą warstwy żużlu lub keramzytu.
5. Przedsiębiorstwo WODNIK Suwałki zastrzega prawo uzgodnienia końcowego projektu budowlanego / technicznego przed oddaniem go do realizacji.
6. Do przedstawionej wstępnej koncepcji projektu wnosi się uwagi w odrębnym załączniku.
7. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać zgłoszenia ich rozpoczęcia do Przedsiębiorstwa **WODNIK Wodociągi i Kanalizacje w Suwałkach**. Zgłoszenia należy dokonać na piśmie (wzór druku dostępny w siedzibie przedsiębiorstwa lub na stronie internetowej www.wodnik.suwalki.pl), najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót.
8. Po ułożeniu rurociągów, przed ich zasypaniem należy zgłosić do przedsiębiorstwa **WODNIK** (tel. 875671108) odbiór techniczny celem sprawdzenia zgodności ich wykonania z warunkami technicznymi i uzgodnionym planem sytuacyjnym.
9. Warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od ich wydania.

Odebrał:
data i podpis

WŁAŚCICIEL
WODNIK Wodociągi i Kanalizacje

inż. Marek Wnuk

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09
sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl



[Handwritten signatures and initials]

Suwałki dnia 06.09.2017 r.

RM5/MŚ/6826/2017

Gmina Suwałki
ul. Świerkowa 45
16-400 Suwałki

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w nawiązaniu do złożonego wniosku przesyła w załączeniu warunki usunięcia kolizji nr 50/RE5/2017/6826 wraz z drukami: oświadczenia, wzoru umowy usunięcia kolizji, oraz umowy cywilno-prawnej.

Informujemy, że przeniesienie/odtworzenie kolidujących urządzeń elektroenergetycznych będzie realizowane w oparciu o wyżej wymienione warunki, po zawarciu umowy wg załączonego wzoru druku – wzorca, przy czym całkowite koszty związane z przebudową ponosi Inwestor. Prosimy o wypełnienie oświadczenia i po podpisaniu przesłanie na nasz adres.

Informujemy ponadto, iż do słupów linii napowietrznej nN-0,4kV przewidzianej do przebudowy podwieszony jest przewód oświetlenia ulicznego niebędący naszą własnością. Jak również linia kablowa za licznikowa z ZK przy budynku 136 do przepompowni ścieków o numerze P5a nie będący naszą własnością. W związku z powyższym projekt przebudowy należy uzgodnić z właścicielami oświetlenia ulicznego jak też instalacji wodno-kanalizacyjnej.

W załączeniu

1. Warunki usunięcia kolizji nr 50/RE5/2017/6826 z dnia 06.09.2017.
2. Druk oświadczenia
3. Umowa – załącznik 3a - wzór
4. Umowa cywilno-prawna druk

Z poważaniem
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Śluchocki

Sprawę prowadzi: Marcin Świacki 85 6766056

Za zgodność z oryginałem

08/09/2017 11:48
DK/5387/2017

Rafał Stankiewicz



ESWD2BAJv

Suwałki dnia 06.09.2017 r.

Nr 50/RE5/2017/6826

Gmina Suwałki
ul. Świerkowa 45
16-400 Suwałki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 24.08.2017r nr 6826 określa się następujące warunki przeniesienia, odtworzenia lub przebudowy urządzeń elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

Droga gminna .

1. Miejsce występującej kolizji: **Krzywe dz 120, 115/15 .**

2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

(należy określić parametry obiektów podlegających przebudowie np.: – nazwa obiektu, rodzaj urządzeń, typ linii, przekrój przewodów oraz inne dane charakteryzujące obiekt)

- Linia napowietrzna nN-0,4kV ze S.T. 10-360 Krzywe 2 od sł nr 12 do sł nr 14 wykonana przewodem AL4x35mm² + AsXSn 2x25mm²;

- Linia kablowa nN-0,4kV ze słupa nr 13 do ZK+3UP wykonana kablem YAKY 4x35mm² .

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

~~3*. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy (projekt umowy wg wzoru nr).~~

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.”, w zakresie:

1. Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia;

b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych, a także przewidywać konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej:

- Istniejącą linię napowietrzną nN-0,4kV AL4x35mm² + AsXSn2x25mm² na odcinku od słupa nr 12 do słupa nr 14 zdemontować. Słup nr 12 i 13 wymienić na słupy oporowo-załomowe w nowej lokalizacji nie kolidującej z zagospodarowaniem terenu

- Istniejącą linię kablową YAKXs4x35mm² od słupa nr 13 do ZK nr 8631 zdemontować i od nowo postawionego słupa nr 13 wybudować nową linię kablową do ZK 8631 kablem YAKXs4x120mm².

- Wybudować nowoprojektowaną linię kablową nN-0,4kV od ZK 8631 do ZK 2665 kablem YAKXs4x120mm² o długości około 70m.

Za zgodność z kablem
Renata Stankiewicz

- Wykonać uziemienia do słupa nr 13 i zabudować odgromniki przepięć oraz RSA w kierunku linii kablowej do ZK 8631.

- c) uzgodnić dokumentację projektową w
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejonie Energetycznym Suwałki ul. Piaskowa 1
w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów, gdy w wyniku usunięcia kolizji przenoszone/ odtworzone urządzenia zostaną umieszczone na nieruchomości, której właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nie jest Inwestor. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) **Pozyskać tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przebudowane/przenoszone/odtworzone urządzenia w postaci:
- i. nieodpłatnego prawa służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści wskazanej w umowie usunięcia kolizji (*przy czym w projekcie umowy Oddział, przed jej wysłaniem powinien wpisać aktualną treść służebności przesyłu wynikającą z Instrukcji ustanawiania służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A.*). Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń” ,
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych,
 - iii. W przypadku kolizji z drogami - pozyskaniu przez Inwestora tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami,
 - iv. W przypadku kolizji z drogami – pozyskania przez Inwestora decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydany w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2015r. poz.2031 z późn. zm.);
- Tytuł prawny, o którym mowa w lit. f) winien zostać dostarczony Spółce (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) przed dokonaniem demontażu urządzeń.
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac,

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

- h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i dostarczone urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

[Handwritten signature]

.....
zatwierdził

* W sytuacji gdy podmiotem zobowiązanym do poniesienia części kosztów przebudowy, na podstawie przepisów prawa, jest Spółka

** wybrać właściwe

Renata Stankiewicz

Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Suwałkach
Świerkowa 60, 16-400 Suwałki
tel. 87 565 92 26, fax. 87 565 92 29
email: zud@powiat.suwalki.pl, [www: suwalki.pl](http://www.suwalki.pl)

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 13.10.2017 r. w Suwałkach

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GKN.6630.120.2017

Przedmiot narady:

Energetyczne-podziemna oświetleniowa /623m/ (Uzgodnienie usytuowania sieci energetycznej oświetleniowej-rozbudowa; gmina Suwałki, Obręb Krzywe, dz. 115/15,120,122/5);
Wodociągowe- /22,4m/ (Uzgodnienie usytuowania sieci sanitarnej-rozbudowa; gmina Suwałki, Obręb Krzywe, dz. 115/15,120,122/5);
Kanalizacyjne-sanitarna /94,3m/ (Uzgodnienie usytuowania sieci sanitarnej-rozbudowa; gmina Suwałki, Obręb Krzywe, dz. 115/15,120,122/5)

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
SUWAŁKI	0013 KRZYWE	1	115/15, 120, 122/5

Adres:

Wnioskodawca: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ, ul. Elcka 23, 16-400 Suwałki

Przewodniczący narady: Naczelnik Wydziału Halina Wasilewska

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe w Suwałkach, Osoba reprezentująca: Naczelnik Wydziału Halina Wasilewska

Bez uwag.

Naczelnik Wydziału Architektury, Osoba reprezentująca: Celina Puchalska

Bez uwag.

Orange Polska S.A. Domena Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 6-Olsztyn, Osoba reprezentująca: Marek Bujło

Bez uwag.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki, Osoba reprezentująca: Grzegorz Szpaczek, Adam Sluchocki

Z uwagami:

1. Warunki usunięcia kolizji NR 50/RE5/2017/6826z dn. 06.09.2017r. Osoba reprezentująca: Adam Sluchocki –Kopia w załączeniu

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

do protokołu.

2. Uzgodnienie e-mail z dn. 6.10.2017r. z uwagami o treści: "W związku iż przedstawiony na ZUD projekt zawiera również przebudowę sieci elektroenergetycznej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok-zgodnie z wydanymi warunkami usunięcia kolizji przez RE Suwałki, należy go uprzednio wcześniej przedstawić do uzgodnienia w RE Suwałki. Także nie uzgadniamy w/w projektu w msc. Krzywe gm. Suwałki."

WODNIK Wodociągi i Kanalizacje Marek Wnuk, Osoba reprezentująca: Marek Wnuk

Z uwagami:

1. Uwagi zawarte w protokole odbioru dn.13.10.2017 r. o treści-"Projekt proszę uzgodnić z Firmą WODNIK WiK Suwałki."
Podpisał inż. Marek Wnuk.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Wójt Gminy Suwałki
2. PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

W przypadku narażenia na zniszczenie wykazanych na mapie punktów geodezyjnej osnowy poziomej i wysokościowej w wyniku realizacji inwestycji, na inwestorze ciąży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Hanna Wasilewska

Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru

i Gospodarki Nieruchomościami

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz

sporządza
PODINSPEKTOR

Alina
Alina Arciszewska

zud@powiat.suwalski.pl

Od: "Bujło Marek - Hurt" <Marek.Bujlo@orange.com>
Data: 9 października 2017 13:31
Do: <zud@powiat.suwalski.pl>
Dołącz: powiadomienieKrzywe.pdf; projekt3 ZUD -pdf.pdf
Temat: FW: Powiadomienie o naradzie koordynacyjnej w dn. 13.10.2017 r. - GKN.6630.120.2017
Witam

GKN.6630.120.2017 – projekt: budowa podziemnej sieci oświetleniowej w gminie Suwałki, obręb Krzywe dz. 115/15, 120, 122/5.239/7.
z uwagami:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn ul. Pieniężnego 21a
10-004 Olsztyn
tel: 89 525 25 38, e-mail: DISU.RNWUUIOL@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn w Suwałkach ul. Pułaskiego 65A tel. 87 567 22 10;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Za zgodność z oryginałem
Renata Stankiewicz

13.10.2017

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

Z poważaniem

Marek Bujło

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn (podpis pracownika upoważnionego, imię nazwisko, stanowisko)

Nowe zawiadomienia proszę przysyłać na e-mail :

EiSI.narady.koordynacyjne.Olsztyn@orange.com



Marek Bujło, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn
Tel.: +48 89 525 34 43, Kom.: +48 510 064 835
Orange Polska, Seweryna Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
www.orange.pl

From: zud@powiat.suwalski.pl [mailto:zud@powiat.suwalski.pl]

Sent: Friday, October 06, 2017 12:49 PM

To: Bujło Marek - Hurt

Subject: Powiadomienie o naradzie koordynacyjnej w dn. 13.10.2017 r. - GKN.6630.120.2017

Dzień dobry.

W załączeniu przesyłam Panu zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej, która odbędzie się dn. 13-10-2017r. oraz projekt GKN.6630.120.2017 – uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia w gminie Suwałki, obręb Krzywe dz. 115/15, 120, 122/5.

Pozdrawiam

Alina Arciszewska

Starostwo Powiatowe

w Suwałkach

Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

tel. 87 565 92 26

Za zgodność z oryginałem

Renata Stankiewicz



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez firmę Usługi Geodezyjno Kartograficzne Marek Zdancewicz, Suwałki
- MPZP części wsi Krzywe w gminie Suwałki Uchwała NR III/17/06 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 grudnia 2006r., uchwała zmieniająca nr VII/55/07 z dnia 26 czerwca 2007r.; uchwała zmieniająca nr XXIX/293/09 z dnia 16 listopada 2009r.
- Uzgodnienia z zarządcami sieci
- ustalenie warunków gruntowo-wodnych
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999 r. nr 43, poz. 430 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 462 oraz z 2013 r. poz. 762)

2. Przedmiot, zakres, cel i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji.

Zakres opracowania obejmuje budowę drogi gminnej KD14 w msc. Krzywe gmina Suwałki.

Celem inwestycji jest poprawa dostępu do dróg publicznych, poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszego i jeźdnego, poszerzenie korpusu drogi i utwardzenie nawierzchni w celu poprawy warunków życia mieszkańców.

Inwestycja będzie realizowana w istniejącym pasie drogowym.

3. Stan istniejący.

3.1. Dane ogólne.

Teren objęty opracowaniem stanowi pas drogowy na którym występuje droga o nawierzchni gruntowej ulepszonej. Szerokość istniejącej drogi o nawierzchni gruntowej jest zmienna i wynosi od 3,0 – 4,50m. Teren przyległy stanowi osiedle domków jednorodzinnych oraz tereny wykorzystywane rolniczo.

3.2. Przebieg układu komunikacyjnego w planie.

Droga gminna KD14 stanowi uzupełniający ciąg komunikacyjny od drogi Nr 102039B Krzywe Osiedle i zapewni dostęp i obsługę komunikacyjną do drogi publicznej dla przyległych terenów.

3.3. Przekrój normalny.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Łęcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

W obszarze objętym rozbudową urządzenia komunikacyjne charakteryzują się następującymi parametrami:

Szerokość korony drogi 3,0- 4,5m, jezdnia nie wydzielona.

3.4. Uzbrojenie techniczne.

Z uzbrojenia technicznego występują :

- kable eNn, linia napowietrzna Nn
- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- sieć telefoniczna Orange

3.5. Obiekty inżynierskie.

W obrębie projektu obiekty inżynierskie nie występują

3.6. Warunki gruntowo - wodne.

W ramach prac terenowych wykonano 2 odkrywki w zakresie głębokości do 1,5 m.

W oparciu o wyniki badań można stwierdzić, że na badanym terenie występują proste warunki gruntowe.

Od powierzchni badanego terenu kolejno zalegają:

- do 30cm utwory glebowe, ziemia roślinna, stanowiące grunt niebudowlany,
- poniżej grunty sypkie (piaski średnie, grube z otoczkami i pospółki) w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym grupa nośności G1

Strefa przemarzania dla badanego terenu wynosi 1,4 m ppt.

3.7 Wyznaczenie kategorii ruchu

Wykonano prognozę ruchu z której wynika że w 2027r.(połowa okresu eksploatacji) ruch pojazdów klasyfikuje się do kategorii KR1.

3.8. Odwodnienie.

Wody opadowe z nawierzchni utwardzonych odprowadzane powierzchniowo do rowów drogowych trawiastych odparowujących i na skarpy, na odcinku budowy nie występują cieki wodne i przepusty.

4. Stan projektowany.

4.1. Cel.

Cel opracowania wiąże się z budową drogi gminnej KD 14 w msc. Krzywe komunikację drogi z drogą gminną nr12039B.

Projektowany odcinek o dł.425,60 mb zapewni bezpośrednią obsługę przyległego terenu rolniczego oraz budownictwa jednorodzinnego oraz zapewnieni dostęp do drogi publicznej.

W pasie drogowym zaprojektowano koronę drogi szerokości podstawowej 8,0m; jezdnia szer. 5,0m; jednostronny chodnik szer.2,0m; opaska gruntowa za chodnikiem 0,25m; pobocze szer. 0,75m (1,25m na odcinku ścieku betonowego). Wysokościowo zachowano istniejący układ z drobnymi korektami celem uzyskania normatywnych spadków podłużnych oraz płynnego powiązania niwelety drogi z istniejącym układem komunikacyjnym, zjazdami indywidualnymi z drogi publicznej oraz istniejącym zagospodarowaniem terenu.

Zakresem opracowania objęto wykonanie następujących asortymentów robot :



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

- budowa układu komunikacyjnego tj. droga publiczna klasy „D” dojazdowa z dostosowaniem do natężenia ruchu kategorii KR 1
- budowa miejsc dostępu (zjazdu)
- Zabezpieczenie kabla sieci Nn pod jezdnią w miejscach kolidujących z projektowaną drogą

4.2. Dostępność do dróg publicznych.

Obiekt będzie stanowił ciąg drogi publicznej kategorii gminnej kl. D, stanowi sieć uzupełniającą i jest podłączona do drogi gminnej Nr 102039B.

4.3. Przekroje normalne.

W obszarze objętym opracowaniem droga charakteryzuje się następującymi parametrami:

Droga gminna o przekroju pół ulicznym :

Droga kl. „D” dojazdowa, kategoria drogi : gminna

Przekrój drogowy, korona drogi 8,0m, jezdnia szer. 5,0 m o nawierzchni bitumicznej pobocza żwirowe szer. 0,75m, jednostronny chodnik szer. 2,0m opaska gruntowa za chodnikiem 0,25cm.

Konstrukcja nawierzchni dla obciążenia ruchem KR-1

Podbudowy z kruszywa naturalnego doziarnionego kruszywem łamanym 50%, nawierzchnia bitumiczna dwuwarstwowa, nawierzchnia chodników i zjazdów przez chodnik z kostki polbruk gr. 8cm na podsypce c/p.

Odwodnienie powierzchniowe z rozsąceniem do rowów drogowych i na skarpy. Na odcinku o dużym spadku zastosowano

Zjazdy na posesje i drogi wewnętrzne.

4.4. Konstrukcje nawierzchni.

Dla określenia konstrukcji nawierzchni posłużono się:

Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych – 1997 opracowanym przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych.

Na podstawie wcześniej przeprowadzonej analizy dotyczącej wyznaczenia stanu podłoża gruntowego oraz kategorii ruchu przyjęto do dalszych rozważań następujące założenia projektowe pozwalające na określenie konstrukcji nawierzchni

Kategoria ruchu : KR 1 – określona została w analizie ruchu

Grupa nośności : G 1 – określona została w oparciu o badania geotechniczne - odkrywki.

Zaprojektowano wykonanie nawierzchni o nowej konstrukcji, ograniczonej krawężnikiem 15x30x100cm po stronie chodnika i najazdowym 15x22x100cm na zjazdach. Chodnik ograniczony obrzeżem 8x30x100cm.

Przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni :

rodzaj nawierzchni	charakterystyka konstrukcji nawierzchni
nawierzchnia zjazdów włączenia przez ciąg pieszy	8 cm kostka betonowa typu polbruk 5 cm podsypka c/p 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego C50/10 stabilizowanego mechanicznie;
nawierzchnia ciągów pieszych	8 cm kostka betonowa typu polbruk 5 cm podsypka c/p 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego C50/10 stabilizowanego mechanicznie;



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

rodzaj nawierzchni	charakterystyka konstrukcji nawierzchni
nawierzchnia jezdni i zjazdów bitumicznych	4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR1-2 5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR1-2 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego C50/10 stabilizowanego mechanicznie

4.5. Odwodnienie.

Sposób odwodnienia pozostaje bez zmian, wody opadowe z odcinka jezdni projektowanej zostaną odprowadzone powierzchniowo, grawitacyjnie przez projektowane elementy odwodnienia:

- Rowy drogowe trawiaste otwarte, skarpy
- Ścieki korytkowe betonowe

4.6. Obiekty inżynierskie.

W obrębie projektu obiekty inżynierskie nie występują.

4.7. Projektowane uzbrojenie techniczne. Rozwiązania kolizji z uzbrojeniem.

4.7.1 Kolizje z istniejącymi sieciami i instalacjami

- Na terenie inwestycji znajdują się sieci energetyczne, sieci teletechniczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej. Przed rozpoczęciem należy zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu ze szczególnym uwzględnieniem sieci elektrycznych i teletechnicznych które należy częściowo przebudować, zgodnie z projektem branży energetycznej lub zabezpieczyć rurami osłonowymi – przepusty dwudzielne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlokalizować sieci podziemne. W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym.

KOLIZJE ENERGETYCZNE:

Kolizja nr 1

Istniejące słup linii napowietrznej nr 12, 13, 14 należy zdemonstować. W miejsce zdemonstowanych słupów należy zabudować nowe zgodnie z projektem.

Kolizja nr 2

istn. linię kablową typu YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 13 do ZKP nr 8631 należy zdemonstować. Od nowoprojektowanego słupa nr 13 do istniejącego ZKP nr 8631 zaprojektowano nowy kabel typu YAKXS 4x120mm² l=28(38)m. Istniejące ZKP ZK-1a+3P należy przebudować na ZK-3a+3p zgodnie ze schematem.

Kolizja nr 3

należy wybudować nową linię kablową typu YAKXS 4x120mm² pomiędzy ZKP nr 8631 a ZKP nr 2665 o długości l=68(78)m.



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

KOLIZJE TELETECHNICZNE:

Przejścia sieci pod jezdnią i zjazdami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.

4.7.2 Oświetlenie uliczne

Do oświetlenia ulic zaprojektowano słupy oświetleniowe o wys. 8,5m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem WŁ 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawą 48W 5000K T2 szt. 14.

4.7.3 kanalizacja sanitarna

Rozbudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej o odcinki ϕ 200mm o łącznej długości 29,50m, o odcinki ϕ 160mm o łącznej długości 108,30m, studzienki kanalizacyjne dn 600 4 kpl. umożliwiające podłączenia do sieci projektowanej zabudowy. Szczegółowe rozwiązania opisano w części sanitarnej.

4.7.4 sieć wodociągowa

Rozbudowa istniejącej sieci wodociągowej o sięgacze z Pe 40/2,4 o łącznej długości 22,4m i opaski 110/40 z zasuwą dn40 -5 kpl przyłącza do poszczególnych działek w celu zapewnienia podłączenia do sieci przyszłej zabudowy. Przebudowa hydrantów dn 80 2kpl. Szczegółowe rozwiązania opisano w części sanitarnej.

4.7.5 Wytyczne prowadzenia robót

Przed rozpoczęciem robót wykonawca opracuje i dostarczy do zatwierdzenia administracji dróg plan organizacji ruchu drogowego na wszystkich odcinkach, w których będą realizowane roboty. Po zatwierdzeniu dokumentów Wykonawca dokona na ich podstawie oznakowania i zabezpieczenia miejsca wykonywania robót. Wykonawca przed rozpoczęciem robót dokona ponownej weryfikacji położenia kabli, instalacji i innych struktur podziemnych. W przypadku konieczności naruszenia lub przerwania istniejących instalacji Wykonawca nie podejmie żadnych działań bez powiadomienia o tym inwestora. Wykopy należy wykonać jako wykopy otwarte obudowane. Metody wykonania robót – wykopu (ręcznie lub mechanicznie) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, danych geotechnicznych, ustaleń instytucji uzgadniających oraz posiadanego sprzętu mechanicznego. W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym. Jako zasadę przyjmuje się, że wykopy i wykonywane będą o ścianach pionowych z umocnieniem ścian. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

4.7.6 Uwagi końcowe

Po zabezpieczeniu kolidującej sieci PGE i Orange, przed ich zasypaniem należy zgłosić do odbioru technicznego celem sprawdzenia zgodności ich wykonania z warunkami technicznymi i uzgodnionym projektem. Zabudowane urządzenia podlegają odbiorowi technicznemu i inwentaryzacji geodezyjnej przez odpowiednie służby.

4.8. Stała organizacja ruchu



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

W ramach stałej organizacji ruchu na terenie objętym opracowaniem zostanie wprowadzone oznakowanie pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Elementy bezpieczeństwa ruchu zamieszczono w projekcie stałej organizacji ruchu.

5. Zieleń.

Na terenie objętym inwestycją występują zakrzaczenia (samosiejki), które częściowo kolidują z planowaną inwestycją. Wycinka będzie prowadzona tylko w niezbędnym ze względów bezpieczeństwa zakresie, nie przewiduje się wycinki drzew. W ramach inwestycji zostanie wykonane humusowanie i obsianie trawą skarp i rowów.

6. Rozbiórki.

Realizacja zadania nie przewiduje robót rozbiórkowych.

7. Zestawienie powierzchni opracowania projektu

- powierzchnia objęta opracowaniem: - 5504,00 m²
- powierzchnia projektowanych urządzeń komunikacyjnych - 3930,00 m²

w tym:

- nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki betonowej "8" polbruk - 950,00 m²
- nawierzchnia drogi i zjazdu bitumiczne - 2500,00 m²
- pobocza z kruszywa - 480,00 m²

8. Roboty ziemne.

Projekt przewiduje wykonanie robót ziemnych zasadniczych wykopowych pod konstrukcję elementów dróg. Roboty ziemne związane z przygotowaniem terenu pod konstrukcję nawierzchni. Zdjęty humus należy zeskładować w przyzmaczach celem powtórnego wykorzystania na zieleńce. Podłoże przygotowane pod konstrukcję należy dogłębić. W czasie wykonywania robót ziemnych stosować zalecenia norm: PN-B-02480- grunty budowlane, PN-S-02205- Drogi samochodowe, roboty ziemne, wymagania i badania, BN-77/8931-12- oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu. Nadmiar gruntu z wykopów należy odwieźć poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora.

9. Wyburzenia, wycinka drzew.

Wyburzenia nie występują. Wycinka drzew nie występuje

10. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania.

Na przedmiotowym terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z planem teren oznaczony symbolem 14KD przeznaczony jest na drogi dojazdowe, w ciągach dróg gminnych o szerokości w liniach rozgraniczających ok. 10m, szerokość pasów ruchu 3,50m, linia zabudowy min. 5,00m od linii rozgraniczających dróg, na terenie zabudowy przekrój uliczny.

11. Tereny chronione.

Teren opracowania nie jest w strefie konserwatorskiej, teren jest poza granicami terenów podlegających ochronie archeologicznej. Teren planowanej inwestycji znajduje się na Obszarze



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

chronionego Krajobrazu w otulinie Wigierskiego Parku Narodowego i na Obszarze Krajobrazu Chronionego „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”

12. Tereny górnicze.

Nie dotyczy.

13. Opracowanie geodezyjne.

Wtórnik mapy sytuacyjno-wysokościowej - mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez firmę Usługi Geodezyjno Kartograficzne Marek Zdancewicz, Suwałki

Mapa jest oparta na punktach poligonowych o współrzędnych prostokątnych państwowej osnowy geodezyjnej. Po zakończeniu budowy, zakończeniu robót drogowych i uporządkowaniu terenu (w przypadku urządzeń podziemnych przed ich zasypaniem) Wykonawca w imieniu Inwestora powinien niezwłocznie zapewnić wykonanie bezpośrednich pomiarów inwentaryzacyjnych na osnowę geodezyjną i uzupełnienie istniejącej mapy zasadniczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

14. Ochrona środowiska.

Wykonanie nowych zieleńców, nowej nawierzchni utwardzonej dróg wpłynie na poprawę estetyki otoczenia. Przebudowa terenu nie wpłynie negatywnie na środowisko, gdyż poprawi warunki ruchu i bezpieczeństwa a utwardzenie terenów komunikacyjnych spowoduje, że nie będzie zanieczyszczeń powstałych w wyniku wzbijania kurzu.

Wykonanie rowów drogowych trawiastych spowoduje przejęcie wód deszczowych z nawierzchni utwardzonych – jezdnie w sposób kontrolowany, wstępnie oczyszczony.

15. Wytyczne realizacyjne.

- roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie,
- przed przystąpieniem do wykonywania zabezpieczeń uzbrojenia podziemnego, podbudowy i nawierzchni dróg należy powiadomić gestorów poszczególnych sieci celem założenia rur ochronnych i przepustów na przewody istniejące lub te, które będą wykonywane w terminie późniejszym,
- należy zwrócić szczególną uwagę na zgodne z normą zagęszczanie wykopów
- po wykonaniu koniecznego zabezpieczenia infrastruktury technicznej należy przeprowadzić zagęszczanie robót ziemnych pod podbudowy z kruszywa łamanego,
- wymagane jest uzyskanie laboratoryjnej recepty na podbudowę z kruszywa naturalnego łamanego i nawierzchnie bitumiczne
- roboty branży drogowej wykonywać ściśle wg warunków technicznych wykonania i odbioru robót, dokumentacji technicznej i obowiązujących warunków technicznych,



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

- po zakończeniu budowy, zakończeniu robót drogowych i uporządkowaniu terenu (w przypadku urządzeń podziemnych przed ich zasypaniem). Inwestor winien niezwłocznie zapewnić wykonanie bezpośrednich pomiarów inwentaryzacyjnych na osnovę geodezyjną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i uzupełnienie istniejącej mapy zasadniczej.

15. Stan terenowo-prawny

Projektowana inwestycja drogowa zlokalizowana jest w pasie drogowym

Jednostka ewidencyjna 201207_2.0013 Suwałki; dz. nr 115/15; 120; 122/5; 115/16

16. Zakres oddziaływania inwestycji .

Inwestycja będzie oddziaływać na działki objęte inwestycją Obręb 0013 Krzywe dz. nr 115/15; 120; 122/5 ; 115/16

17. Lokalizacja zjazdów .

ZJAZDY			nawierzchnia
L.p.	kilometraż	strona	rodzaj
1	22,84	P	Kostka polbruk
2	43,27	P	Kostka polbruk
3	47,83	L	bitumiczna
4	72,71	P	Kostka polbruk
5	74,21	L	bitumiczna
6	79,13	P	Kostka polbruk
7	104,87	P	Kostka polbruk
8	137,47	L	bitumiczna
9	163,51	P	Kostka polbruk
10	195,64	P	Kostka polbruk
11	222,87	P	Kostka polbruk
12	224,14	L	bitumiczna
13	238,38	L	bitumiczna
14	248,58	P	Kostka polbruk
15	253,71	P	Kostka polbruk
16	261,2	L	bitumiczna
17	263,77	P	Kostka polbruk
18	272,53	P	Kostka polbruk
19	282,24	L	bitumiczna
20	291,63	L	bitumiczna
21	304,48	P	Kostka polbruk
22	307,62	L	bitumiczna
23	316,7	P	Kostka polbruk
24	327,65	L	bitumiczna

PROJEKTOWANIE I NADZORY
w zakresie specjalizacji drogowo-geodezyjnej
PDI 003030-00-01

[Signature]



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul Ełcka 23, NIP 844-101-23-09 , tele/fax (087)563 05 87,e-mail: reniast@o2.pl

ZJAZDY			uwagi
L.p.	kilometraż	strona	Nawierzchnia
25	342,55	P	Kostka polbruk
26	347,66	L	
27	352,28	P	Kostka polbruk
28	367,69	L	
29	375,97	P	Kostka polbruk
30	387,71	L	
31	396,67	P	Kostka polbruk
32	415,53	P	Kostka polbruk
33	421,67	L	

PREZENTANT
Renata Stankiewicz



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: : Gmina Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Świerkowa 45

Zadanie inwestycyjne: Budowa drogi gminnej KD w msc. Krzywe gmina Suwałki.

Adres : Krzywe, gm. Suwałki

Numery działek objętych inwestycją :

Obręb 0013 Krzywe, jedn. ewid. Suwałki

dz. nr 115/15; 120; 122/5 ; 115/16

PROJEKTANT
w zakresie specjalności drogowej
PDL/0030/ZOOD/04
inż. Renata Stankiewicz

Adres : Krzywe , gmina Suwałki

Projektant: inż. Renata Stankiewicz , upr. PDL/0030/ZOOD/04

inż. Tomasz Sidłowski, PDL/0091/PWOS/06

mgr inż. Marian Malinowski, upr. nr PDL/0137/POOE/11



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Elcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

CZĘŚĆ OPISOWA :

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

1. Roboty przygotowawcze i wykonanie obiektów i urządzeń tymczasowych
 - wyznaczenie składowisk materiałów rozbiórkowych,
 - wytyczenie i oznakowanie robót.
2. Zadania inwestycyjne wyprzedzające budowę:
 - uzgodnienie z odpowiednimi zarządcami sieci szczegółowej lokalizacji w terenie sieci energetycznej, teletechnicznej, wodociągowej
 - zabezpieczenie sieci energetycznej
3. Likwidacja obiektów i urządzeń istniejących a przeznaczonych do likwidacji
4. Makroniwelacja terenu - nie występuje
Podziemne uzbrojenie terenu – zabezpieczenie kabla teletechnicznego i kabli energetycznych rurami ochronnymi
5. Budowle i urządzenia budowlane:
 - wytyczenie obiektu
 - budowa odcinków kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
 - przebudowa kolizji z siecią energetyczną
 - roboty ziemne,
 - wykonanie podbudowy.
 - Wykonanie nawierzchni drogi
 - Budowa oświetlenia
 - Wykonanie trawników, humusowanie i obsianie trawą
6. Roboty końcowe:
 - wywiezienie gruzu i pozostałych materiałów wraz z utylizacją,
 - uprzątnięcie placu budowy.
 - Montaż stałego oznakowania pionowego i urządzeń zabezpieczających

II. WYKAZ OBIEKTÓW DO ROZBIÓRKI:

- konstrukcja istniejącej nawierzchni drogi

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA:

- krzyżowanie dróg transportowych z ruchem na drodze

IV. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA:

1. roboty ziemne-wykopy , wykonanie odcinków kanalizacji sanitarnej i wodociągu, ułożenie kabli nN, zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych
 - skala- duża
 - rodzaj-zagrożenie zdrowia lub życia
 - miejsce i czas- teren budowy w okresie wykonywania robót.
2. wykonanie podbudowy
 - skala-duża
 - rodzaj- zagrożenie zdrowia lub życia



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele/fax (087)563 05 87, e-mail: reniast@o2.pl

- miejsce i czas- jezdnie ulicy w trakcie prowadzenia robót
- 3. wykonanie nawierzchni
 - skala-duża
 - rodzaj- zagrożenie zdrowia lub życia
 - miejsce i czas-jezdnie ulicy w trakcie prowadzenia robót
- 4. inne zagrożenia, które mogą wystąpić w trakcie budowy:
 - najechanie przez pojazdy podczas robót prowadzonych pod ruchem
 - porażenie prądem w trakcie pracy przy urządzeniach i kablach energetycznych

V. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH;

- każdorazowe wykonywanie instruktażu stanowiskowego pracowników ze szczególnym wskazaniem źródeł zagrożeń i konieczności zachowania szczególnej uwagi dokładne oznakowanie tablicami ostrzegawczymi, przypominającymi w miejscach szczególnie niebezpiecznych zwrócenie uwagi na ograniczenie dostępu osób postronnych w bezpośrednie sąsiedztwo wykopów. Zapewnienie wyłączenia prądu na urządzeniach przy których będą prowadzone roboty.

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- Sporządzenie i zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych. W projekcie należy uwzględnić drogę dojazdu służb ratowniczych.
- Oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem

PROJEKTANT
Wojciech Stankiewicz
NIP 844-101-23-09
reniast@o2.pl
Stankiewicz

