

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: "Zwiększenie atrakcyjności Miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie." na działkach o numerach ewidencyjnych 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249 w miejscowości Szczuczyn, woj. podlaskie

Adres inwestycji:	Inwestor:
Dz. nr geod. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249 w miejscowości Szczuczyn, woj. podlaskie	Burmistrz Szczuczyna Plac Tysiąclecia 23 19-230 Szczuczyn

styczeń 2013r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE – KOPIOWANIE I REPRODUKCJA BEZ ZGODY AUTORA – NIEDOZWOLONA

WOJEWÓDZKI ZARZĄD
MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Białymstoku
15-399 Białystok ul. Handlowa 6
tel. 85 7481-200 PKD 4291Z
REGON 000579750, NIP 542-10-25-796

WZM.OTŁ.4022/4/2013



Data: 2013.01.09.

Dotyczy projektu: „Zwiększenie atrakcyjności Miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku w nawiązaniu do pisma z dnia 2013-01-07 pozytywnie uzgadnia wykonanie przejścia tłoczego kanału sanitarnego nad rzeką Wissa w m. Szczuczyn. Jednocześnie Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działając z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego wyraża zgodę na dysponowanie gruntem na cele budowlane – działka nr 122 – obręb Szczuczyn stanowiącą rzekę Wissa.

W przypadku naruszenia skarp lub dna cieku, należy uporządkować teren przywracając go do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem prac.

Do wiadomości:

1. WZM i UW w Białymstoku OT Łomża, ul. Akademicka 20, 18-403 Łomża

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

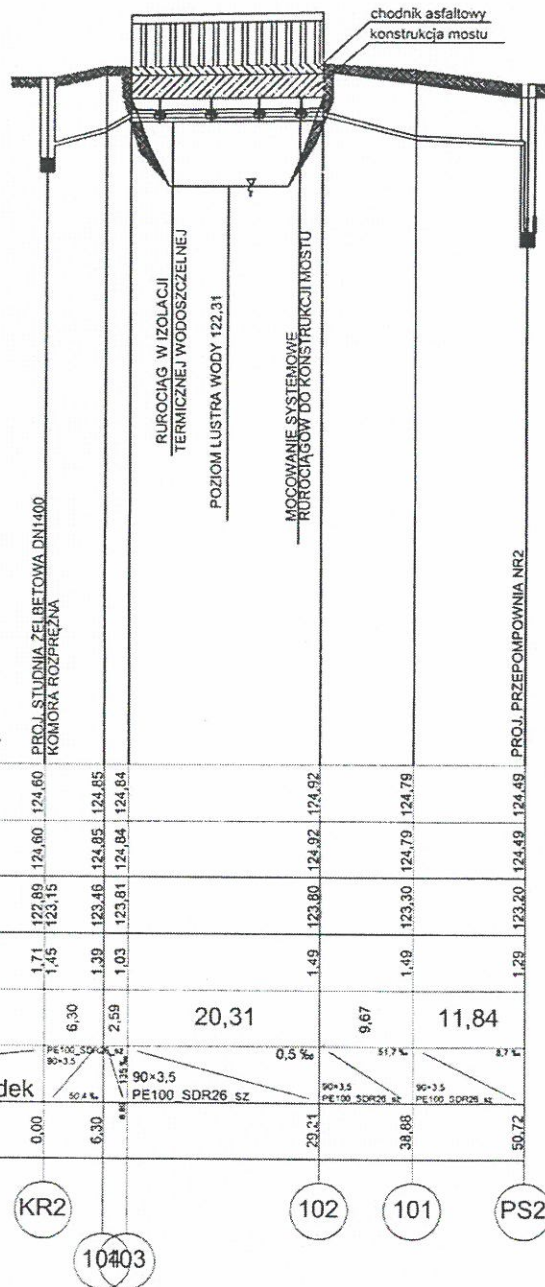
inż. Zbigniew Zaleski
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

ZARZĄDZONA
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Andrzej Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nzowid/0000/B/27/01

SCHEMAT PRZEJŚCIA POD MOSTEM



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124,60	124,60	124,65	124,64	124,92	124,79	124,49
Rzędna terenu istniejącego	123,89	123,15	124,85	124,84	123,80	124,79	124,49
Rzędna dna kanału	122,89	123,15	123,46	123,81	123,80	123,30	123,20
Zagłębienie dna kanału [m]	1,71	1,45	1,39	1,03	1,49	1,49	1,29
Odległości [m]		6,30	2,59	20,31	9,67	11,84	
Średnice, materiał		PE100 SDR26 SZ	PE100 SDR26 SZ	PE100 SDR26 SZ	PE100 SDR26 SZ	PE100 SDR26 SZ	PE100 SDR26 SZ
Długość trasy [m]	0,00	6,30	8,89	29,21	38,88	50,72	

ZA ZODBIENIĘ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kozłowski

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. um. B/127/01

Wykonano przebiegi pionowe kanału
Sanitarnego przy ul. W. 55/1
09.11.2013r.

BIURO WODNIAK
Krajowy Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymostku
Oddział Techniczny Łomża
mgr inż. Katarzyna Matyja
Tel/fax: 86-218-54-81, 86-218-54-82
NIP 86-10-25-796

NR RYSUNKU	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCZYŃ PRZEZ KOMPLEKSOWE URZĄDZENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUCZYŃ" NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 239, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249, W MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYŃ, WOJ. PODLASKIE	
DATA 7.01.2013r.	ADRES	Szczuczyn, działki o nr ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 239, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.	
SKALA	NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT PRZEJŚCIA POD MOSTEM	
BIURO WODNIAK	PROJEKTANT	inż. Franciszek Rytwiński	NR UPRAWNIEN: 43/88
	SPRAWDZAJĄCY	inż. Tomasz Dudkiewicz	
BIURO WODNIAK	PROJEKTANT	mgr inż. Zenobia Skutnik	NR UPRAWNIEN: 46/91
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Matyja	NR UPRAWNIEN: MAZ5013/09
BIURO WODNIAK	PROJEKTANT	mgr inż. Robert Lapiński	NR UPRAWNIEN: POL/0060/P/00E/00
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Karolczak	NR UPRAWNIEN: POL/0055/P/00E/00

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Grajewie
19-203 Grajewo, ul. Fabryczna 4

Grajewo, 2012.11.30

ZDP.713.477.2012.EC

W P Ł Y N Ę Ł O
KANCELARIA OGÓLNA
05 GRU. 2012
Ilość załączników
podpis

URZĄD MIEJSKI
W SZCZUCZYNIU

*P.W. Filipkowski
06.12.2012*

Zarząd Dróg Powiatowych w Grajewie w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16.11.2012r., uzgadnia lokalizację skrzyżowań dróg gminnych z drogą powiatową nr 1813 B na następujących warunkach:

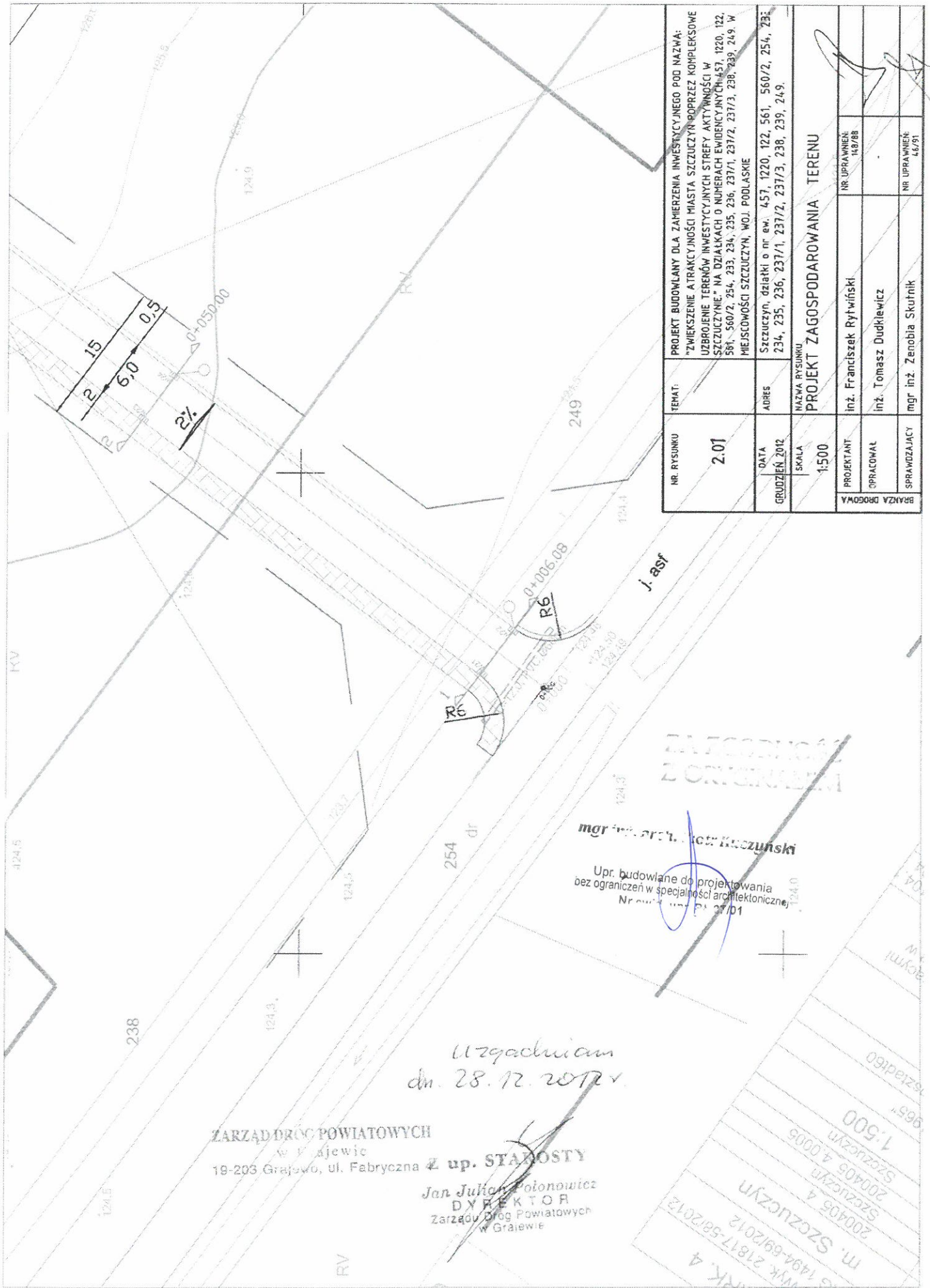
- wewnętrzna krawędź pasa ruchu wyokrąglona łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 6,0 m,
- nawierzchnia w granicach pasa drogowego o konstrukcji dla kategorii ruchu KR-2,
- pochylenie podłużne drogi podporządkowanej nie powinno być większe niż 3% na długości co najmniej 20,0 m od krawędzi jezdni drogi z pierwszeństwem przejazdu,
- pod skrzyżowaniem umieścić przepust rurowy o średnicy $\varnothing 60\text{cm}$.

DYREKTOR

mgr inż. Jan Dufian Połonowicz

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. umr. P. 27/01.



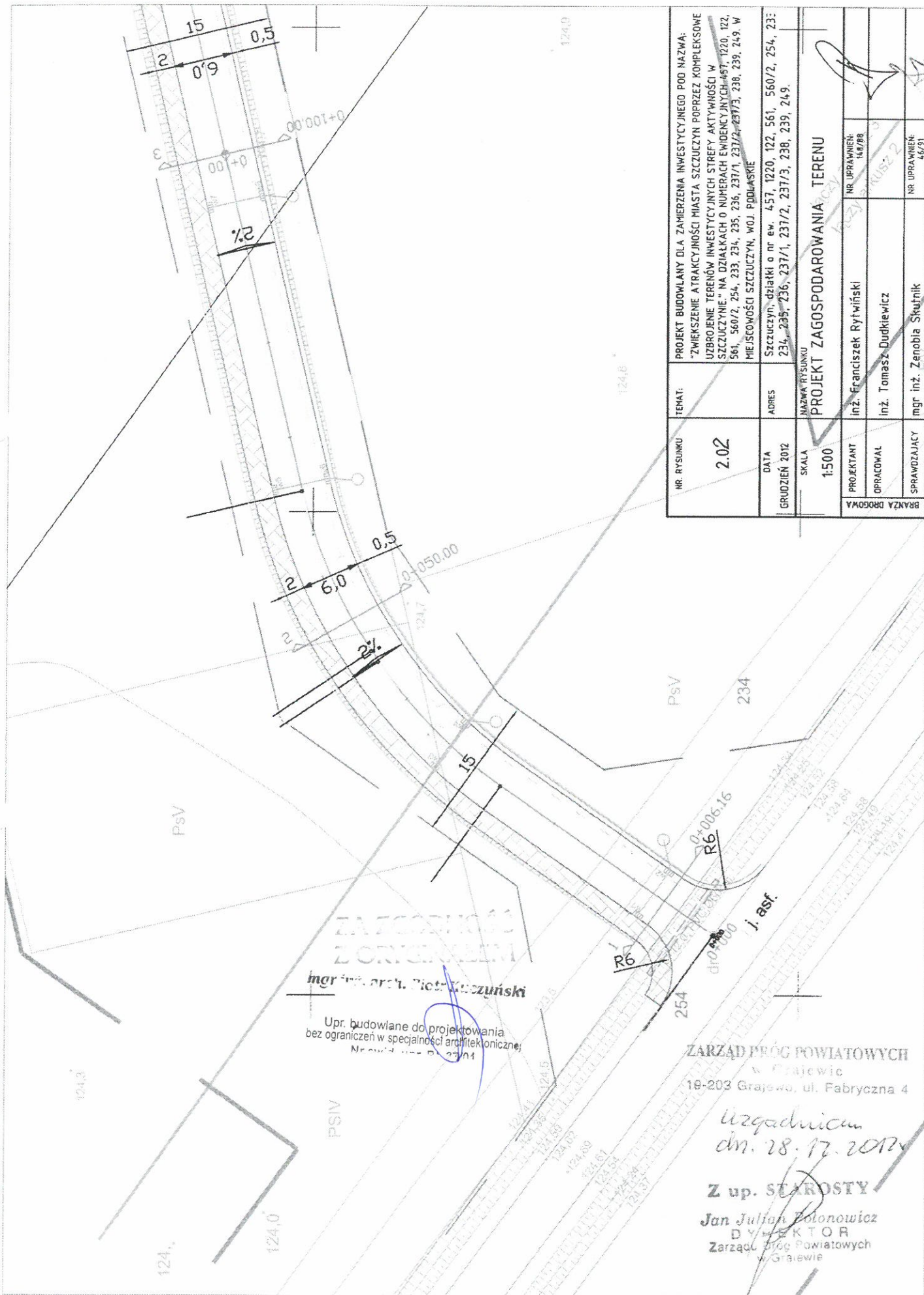
NR. RYSUNKU	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWA: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUZZYŃ PRZEZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUZZYŃIE" NA DZIAŁKACH O NUMERACH EVIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 581, 560/2, 254, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. W MIEJSCOWOŚCI SZCZUZZYŃ, WOJ. PODLASKIE
2.01	ADRES	Szczuczyn, działki o nr. ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 235, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.
DATA GRUDZIEŃ 2012	SKALA	NAZWA RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1:500	PROJEKTANT	inż. Franciszek Ryłwiński
	OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Dudkiewicz
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zenobia Skuźnik
	NR. UPRAWNIENI 148/78	
	NR. UPRAWNIENI 46/91	

mgr inż. arch. Andrzej Kuczuński
 Upr. budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewidencyjny: 27/01

Uzgodniam
 dn. 28.12.2012 r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 w Grąjewie
 18-203 Grąjewo, ul. Fabryczna 4 up. STANOSTY
Jan Juliusz Polonowicz
 DYREKTOR
 Zarządu Dróg Powiatowych
 w Grąjewie

ARK. 4
 Wsk 21817-58/2012
 200405 4
 Szczuczyn
 200405 4 0005
 Szczuczyn
 1:500
 6951
 62160



NR. RYSUNKU	2.02	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUJCZYŃ PRZEZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUJCZYŃNE" NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249, W MIEJSCOWOŚCI SZCZUJCZYŃ, WOJ. PODLASKIE
DATA	GRUDZIEŃ 2012	ADRES	Szczuczyn - działki o nr ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.
SKALA	1:500	MAZNA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT	inż. Franciszek Rytwiński	NR UPRAWNIEN:	146/88
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Dudkiewicz	NR UPRAWNIEN:	46/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zenobia Skutnik		

mgr inż. arch. Piotr Kuczuński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. inż. arch. 27/04

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Grajewie
19-203 Grajewo, ul. Fabryczna 4

Uzgodniono
dn. 28.12.2012

Z up. STAROSTY
Jan Julian Polonowicz
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Grajewie

W P Ł Y N Ę Ł O
KANCELARIA OGÓLNA

10 STY. 2013

DECYZJA

Na podstawie art. 39 pkt. 3 oraz art. 40 ust. 1 pkt. 2 ustawy o drogach publicznych (Dz.U.07.19.115 z późn. zm.) i art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy o prawie budowlanym (Dz.U.00.106.1126 z późn. zm.) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Szczuczyna, Plac Tysiąclecia 23, 19-230 Szczuczyn, w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w miejscowości Szczuczyn w zakresie lokalizacji sieci i uzbrojenia terenu w pasie drogowym dot. projektu pn.: „Zwiększenie atrakcyjności Miasta Szczuczyn poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie” w ciągu następujących dróg powiatowych:

- droga powiatowa nr 2666 B ul. Majewskiego w m. Szczuczyn,
- droga powiatowa nr 1812 B w m. Szczuczyn,
- droga powiatowa nr 1813 B w m. Szczuczyn

postanawia się :

1. uzgodnić pozytywnie przedstawione rozwiązania projektowe zawarte w projekcie zagospodarowania terenu pod następującymi warunkami:
 - na ul. Majewskiego odbudować nawierzchnię o konstrukcji dla kategorii ruchu KR-2 z tym, że warstwę ścieralną należy odbudować na całej szerokości jezdni,
 - przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać przewiertem lub przeciskiem bez naruszania nawierzchni jezdni,
 - nawierzchnię w ciągu drogi nr 1813 B należy odbudować o szerokości 5,0 m wraz z wykonaniem koniecznych poszerzeń na odcinkach prostych i łukach o konstrukcji dla kategorii KR- 1, a warstwę ścieralną należy wykonać na całej szerokości jezdni.
2. wyrazić zgodę na dysponowanie gruntem pasa drogowego ww dróg powiatowych na czas wykonywania robót.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania wnioskodawcy – odstępuje się od uzasadnienia decyzji (art. 107 kpa).

POUCZENIE

Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania stosownych pozwoleń wynikających z prawa budowlanego. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona winna wystąpić do ZDP w Grajewie o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, co najmniej z miesięcznym wyprzedzeniem, załączając :

1. Plan sytuacyjny pasa drogowego przewidywanego do zajęcia.
2. Harmonogram robót.
3. Projekt tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do organu, który wydał decyzję z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W takim przypadku wniosek należy kierować na adres: Zarząd Dróg Powiatowych, 19-203 Grajewo, ul. Fabryczna 4.

Otrzymują :

1. Gmina Szczuczyn
19-230 Szczuczyn
Pl. Tysiąclecia 23
2. a / a

mgr inż. arch. Piotr Kuczuński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. um. P. 127/01



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 518 00 32
fax: 22 818 50 10
www.orange.pl

Białystok, 28 grudnia 2012 r.

Burmistrz Miasta Szczuczyn
Plac Tysiąclecia 23
19-230 Szczuczyn

Numer pisma: TOTCSCU-11227-275/12/WZ

Temat: Warunki techniczne zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych w związku z planowaną budową skrzyżowań drogi powiatowej nr 1813B z drogą gminną na dz. nr 234 oraz 249 w miejscowości Szczuczyn.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej budowy skrzyżowania drogi powiatowej nr 1813B z drogą gminną na dz. nr 234 oraz 249 informujemy, że projektowane inwestycje kolidują z istniejącymi kablami doziemnymi eksploatowanymi przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. W miejscach przejść poprzecznych pod projektowaną jezdnią istniejące kable telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110PS.
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia (0,7m), w stosunku do projektowanej niwelety.
3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3.
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.
5. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kabli doziemnych i kanalizacji zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Elku przy ul. Wawelskiej 25 (sprawę prowadzi Wojciech Zyskowski, tel. 87 610 17 04). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
6. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
7. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 000010681, REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Z ODRZEKLEN

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.

8. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO 9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska NETBUD Sp. z o.o. w upadłości obejmującej likwidację majątku (Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa, tel. 22 890 72 20), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP TELTECH Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
9. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
tel. 85 748 21 12, fax. 85 664 84 97

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako ich wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

INGR
Up. o.
2022


10. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

11. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie


Zbigniew Chmielak

ZATCZONO
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczuński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Łomża, dnia 11 stycznia 2013

POZWOLENIE

Po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szczuczyn reprezentowanej przez Pana Artura Kuczyńskiego, Burmistrza Szczuczyna, z dnia 02.01.2013 (wpłynął 04.01.2013) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego miasta Szczuczyna, polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przyłączy elektrycznych do przepompowni wraz z odtworzeniem nawierzchni w ciągu ul. Majewskiego (dz. nr 1220) i ul. Pawelki (dz. nr 457), działając na podstawie art. 104 K.p.a. oraz art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 i pkt. 11 art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z p. zm.), stosownie do § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987)

p o z w a l a m:

Gminie Szczuczyn na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przyłączy elektrycznych do przepompowni wraz z odtworzeniem nawierzchni w ciągu ul. Majewskiego (dz. nr 1220) – na odcinku od ul. Pawelki do rzeki Wissa i ul. Pawelki (dz. nr 457) – skrzyżowanie z ul. Majewskiego.

Postępowanie w sprawie niniejszego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione jeśli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Termin ważności pozwolenia: 31 grudnia 2013.

Przy spełnieniu następujących warunków polegających na obowiązku:

1. Niezwłocznego zawiadomienia Delegatury w Łomży WUOZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku.
2. Prowadzenie robót budowlanych (ziemnych) pod nadzorem archeologiczno-konserwatorskim.

UZASADNIENIE

Gmina Szczuczyn reprezentowana przez Pana Artura Kuczyńskiego, Burmistrza Szczuczyna, wnioskiem z dnia 02.01.2013 (wpłynął 04.01.2013) wystąpiła do tut. urzędu o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przyłączy elektrycznych do przepompowni wraz z odtworzeniem nawierzchni w ciągu ul. Majewskiego (dz. nr 1220) i ul. Pawelki (dz. nr 457) w okresie od marca 2013 do grudnia 2013. Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: mapa w skali 1:500 (arkusz 1) projekt zagospodarowania terenu autorstwa mgr inż. Piotr Brudzyńskiego i mgr Roberta Łapińskiego, oświadczenie o posiadaniu przez wnioskodawcę tytułu prawnego, uprawniającego do występowania o wydanie pozwolenia.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie ww. robót budowlanych wynika z przepisów art. 36 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ponieważ część terenu, na którym ma być realizowana przedmiotowa inwestycja, czyli ul. Majewskiego (dz. nr 1220) – na odcinku od ul. Pawelki do rzeki Wissa i ul. Pawelki (dz. nr 457) – skrzyżowanie z ul. Majewskiego, znajduje się na obszarze historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna, który został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 29 sierpnia 1986 r. w granicach i ze strefami zaznaczonymi na mapie stanowiącej integralną część decyzji. Przedmiotem ochrony jest układ urbanistyczny w rozumieniu art. 3 pkt 12 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: przestrzenne założenie miejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych. Ochrona zabytkowego układu urbanistycznego polega m.in. na stworzeniu warunków prawnych i organizacyjnych umożliwiających jego trwałe zachowanie i zagospodarowanie oraz na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku.

Po ustaleniu, że wniosek jak i załączone do niego dokumenty spełniają wymogi określone w § 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 i po ich przeanalizowaniu w zakresie ochrony zabytków stwierdzono, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie przyczyni się do naruszenia wartości zabytkowej układu urbanistycznego Szczuczyna. Jednocześnie, ze względu na to, że istnieje uzasadnione prawdopodobieństwo, iż podczas prowadzenia robót ziemnych mogą ujawnić się zabytki stanowiące pozostałość kolejnych etapów rozwoju miasta (np. ślady cmentarza tatarskiego, pozostałości

ZA ZŁOŻENIEM
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

zabudowy), w celu zapobieżenia ich uszkodzeniu lub zniszczeniu, działając na podstawie § 15 ust. 3 w związku z ust. 2 pkt 5 ww. rozporządzenia, określono warunek prowadzenia robót budowlanych pod nadzorem archeologiczno-konserwatorskim. Zasady prowadzenia badań archeologicznych regulują przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Stąd należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na decyzję niniejszą służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem delegatury w Łomży Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku, Łomża, ul. Nowa 2, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Z up. PODLASKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Bolesław Gadawski
CIEROWNIK DELEGATURY W ŁOMŻY

Otrzymują: Burmistrz Szczuczyna
aa.

Zgodnie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione od opłaty skarbowej.

Otrzymanie niniejszego pozwolenia nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę, albo zgłoszenia prac, wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego.

W ZŁOŻENIU
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 000012704

WOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW

w Białymstoku
DELEGATURA W ŁOMŻY
ul. Nowa 2
tel./fax (028) 216-84-08

RSWOLOMIE
2 DNIA M. O. I. 2013

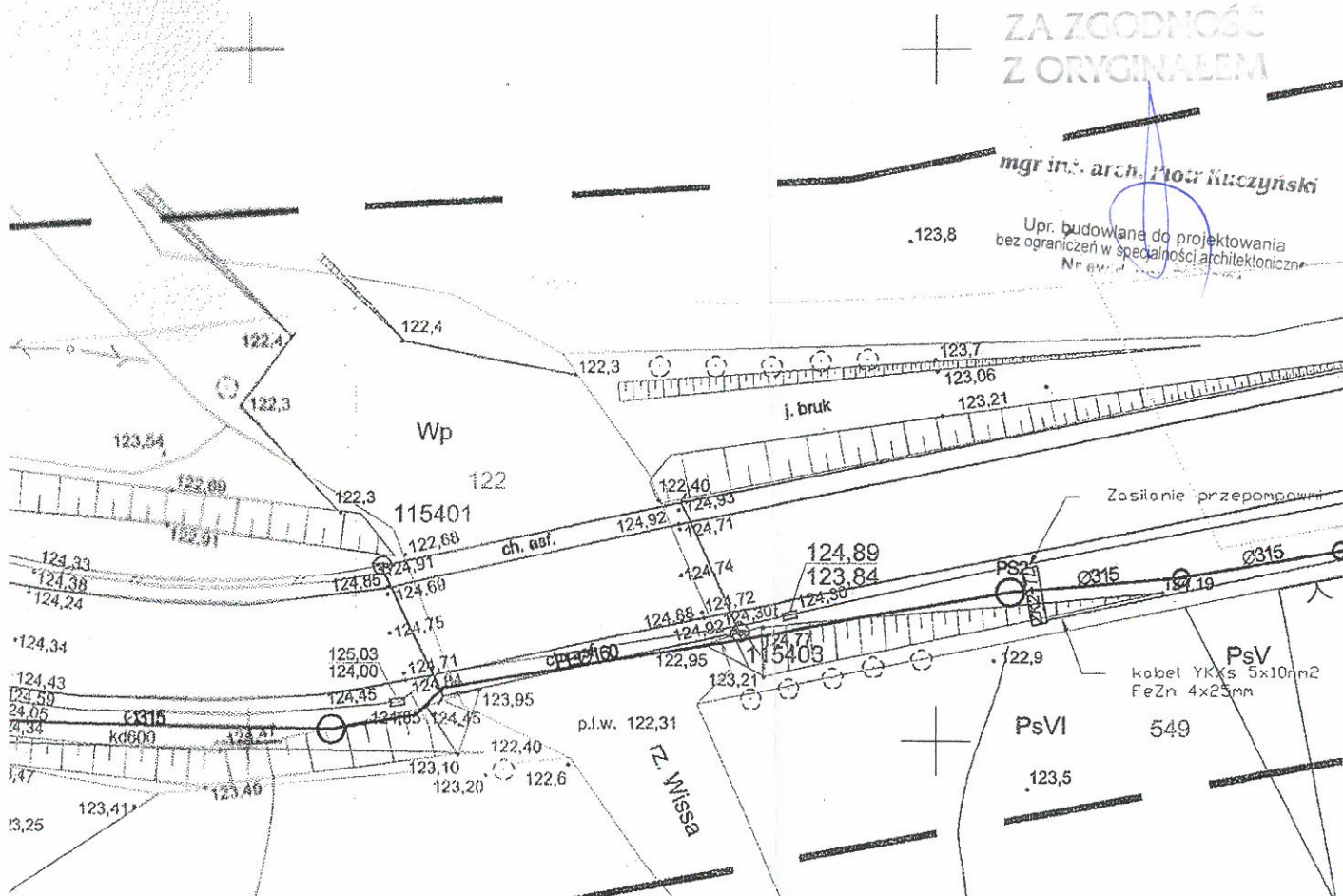
Z up. PODLASKIEGO WOJEWODZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

B. J.
Bolesław Godawski
KIEROWNIK DELEGATURY W ŁOMŻY

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Brudziński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. ...



LEGENDA

- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- istniejąca sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze elektryczne
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i nowej

NR RYSUNKU		TEMAT	
2.0		PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCZYŃ PRZEZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUCZYŃNIE" NA DZIAŁKACH O NUMERACH EVIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. W MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYŃ, WOJ. PODLASKIE	
DATA		ADRES	
GRUDZIEŃ 2012		Szczuczyn, działki o nr ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.	
SKALA		NAZWA RYSUNKU	
1:500		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
B. ELEKTRYK I SANITARIUSZ	FIKCYJNY KLIENT	mgr inż. Piotr Brudziński	NR UPRAWNIENIA: MAZ/0228/POD/25/11
	SFRAMOWZAJĄCY	mgr inż. Katarzyna Metyja	NR UPRAWNIENIA: MAZ/5015/12
	PROJEKTANT	mgr inż. Robert Łapiński	NR UPRAWNIENIA: PDL/0060/1/POD/03
	SFRAMOWZAJĄCY	mgr inż. Marek Karolczak	NR UPRAWNIENIA: PDL/0059/1/POD/03



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Al. Legionów 157 18-400 Łomża
tel. 085-676-62-00

WP-1

Łomża, dnia 10/01/2013 r.

RE2-2/8/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 6/RE2-2/2013
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Szczuczyn

ul. PLAC 1000-LECIA 23

19-230 SZCZUCZYN

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/8/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: SZCZUCZYN ul. MAJEWSKIEGO na działce nr 1220

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 04/01/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn - słup nr 4.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
budowa przyłącza kablem YAKXs 4x35 ze słupa nr 4 do złącza ZK .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
wykonanie instalacji zalicznikowej.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej.**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 16 A.**
 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; IT^*).
 11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
 12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
 14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Krzysztof Szypulski** tel.: **(85) 676-62-44.**
- Uwagi dodatkowe: **2-1389, Tr 250 kVA, zab. obw. 80A, linia: YAKXs 4x120 - 82m, AsXSn 4x70 - 135m, Al 4x50 +25 - 110m.**

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

.....Kierownik.....
Jan Olszewski

k/o

ks

* - niepotrzebne skreślić

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Krzyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. udr. BI



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Al. Legionów 157 18-400 Łomża
tel. 085-676-62-00

WP-1

Łomża, dnia 10/01/2013 r.

RE2-2/9/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 7/RE2-2/2013
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Szczuczyn

ul. PLAC 1000-LECIA 23

19-230 SZCZUCZYN

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/9/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: SZCZUCZYN ul. MAJEWSKIEGO na działce nr 561

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 04/01/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn - słup nr 26.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **7 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
budowa przyłącza kablem YAKXs 4x35 ze słupa nr 26 do złącza ZK.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
wykonanie instalacji zalicznikowej.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym w linii ogrodzenia działki.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej.**

ZAWIADOMIENIE
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. um. 12/12/2014

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 16 A.**
 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; TT^*).
 11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
 12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
 13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
 14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Krzysztof Szypulski** tel.: (85) 676-62-44.
- Uwagi dodatkowe: **2-585, Tr 100 kVA, zab. obw. 80A, linia: AsXS_n 4x70 - 69m, AsXS_n 4x50 - 308m, AsXS_n 4x70 - 223m.**

k/o

ks

* - niepotrzebne skreślić

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. **Piotr Kuczuński**

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektura
Nr ewid. upr. P 101

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik
Jan Olszewski



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Łomża
 Al. Legionów 157 18-400 Łomża
 tel. 085-676-62-00

Łomża, dnia 10/01/2013 r.

RE2-2/7/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 9/RE2-2/2013
 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Szczuczyn

PLAC 1000-LECIA 23

19-230 SZCZUCZYN

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/7/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
 do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: SZCZUCZYN na działce nr 234

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 04/01/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **5 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - **budowa linii SN-15 kV przewodami w systemie niepełnej izolacji o przekroju 70 mm², od linii SN-15 kV "ŁOMŻYŃSKA",**
 - **budowa słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, na ostatnim słupie przed stacją zainstalować odłącznik z uzemnikiem,**
 - **budowa linii nn 0,4 kV kablem YAKXs o przekroju min 120 mm², od projektowanej stacji transformatorowej do złącza ZK.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **wykonanie instalacji zalicznikowej.**

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 mgr inż. arch. i. inż. ...

Upr. budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektura
 Nr ewid. upr. B. 27/01

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go w **złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym w linii ogrodzenia działki.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy licznik energii elektrycznej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT*).**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Krzysztof Szypulski tel.: (85) 676-62-44.**

Uwagi dodatkowe: **P/S- proj.**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej,
Nr uprawnień: 121/2007

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału
Wiesław Bauer

k/o

ks

* - niepotrzebne skreślić



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Al. Legionów 157 18-400 Łomża
tel. 085-676-62-00

WP-1

Łomża, dnia 10/01/2013 r.

RE2-2/10/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 10/RE2-2/2013
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Szczuczyn

PLAC 1000-LECIA 23

19-230 SZCZUCZYN

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/10/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: SZCZUCZYN na działce nr 234

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 04/01/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **25 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - **budowa linii SN-15 kV przewodami w systemie niepełnej izolacji o przekroju 70 mm², od linii SN-15 kV "ŁOMŻYŃSKA",**
 - **budowa słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, na ostatnim słupie przed stacją zainstalować odłącznik z uziemnikiem,**
 - **budowa linii nn 0,4 kV kablem YAKXs o przekroju min 120 mm², od projektowanej stacji transformatorowej do złącza ZK.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **wykonanie instalacji zalicznikowej.**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Piotr Kuczyński
Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektura
Nr ewid. upr. 31/13/13

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go w **złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 40 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; IT*).**
11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Krzysztof Szypulski tel.: (85) 676-62-44.**

Uwagi dodatkowe: **P/S - proj.**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Koczynski

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. um. 27/01

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału
Wiesław Bauer

k/o

ks

* - niepotrzebne skreślić

STAROSTWO POWIATOWE
W GRAJEWIE
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
19-200 Grajewo, ul. Strażacka 6B
tel. 0 86 273-84-77

Grajewo, dn. 2013.01.10

OPINIA NR WG.6630..... 2013

Na podstawie § 11.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenia Nr 2/2011 Starosty Grajewskiego z dn. 10 stycznia 2011r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej obejmującego zakresem swego działania teren powiatu grajewskiego.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Grajewie na posiedzeniu w dniu 2013.01.10. uzgodnił/nie uzgodnił/ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokóle Nr WG.6620. 7. 2013 .

z dn. 2013.01.10 stanowiącym załącznik do opinii w sprawie uzgodnienia projektu sieci infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej i sanitarnej na obszarze planowanych terenów inwestycyjnych w m. Szczuczyn przy drodze do Miłkowa (drogi nr. 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239 i 249)

Sporządził:
Złp. STAROSTY

inż. Antoni Gosiewski
Przewodniczący Zespołu
uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Złp. STAROSTY

inż. Antoni Gosiewski
Przewodniczący Zespołu
uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Załącznik do opinii
Nr WG.6630. 2013 z dn. 2013.01.10

Grajewo, dn. 2013.01.10

PROTOKÓŁ NR WG.6630..... 2013

Z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, naziemnych)

położonych w m. Szczuczyn przy drodze powiatowej do Miłkowa dot. uw. projekt sieci infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej i sanitarnej na obszarze planowanych terenów inwestycyjnych w m. Szczuczyn przy drodze do Miłkowa (drogi nr. 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239 i 249)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Grajewie po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie GMINA SZCZUCYŃ, ul. Piłsudskiego 19 19-230 Szczuczyn

z dn. 2013.01.09 Nr 6/2 na posiedzeniu w dn. 2013.01.10

uzgodnił/nie uzgodnił/ lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

Trasy projektu sieci infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej i sanitarnej na obszarze planowanych terenów inwestycyjnych w m. Szczuczyn przy drodze powiatowej do Miłkowa na obszarze drogi nr. 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.

UWAGI:

1) Projekt zgodny z IP SA
 2) Projekt zgodny z IP SA
 3) Projekt zgodny z IP SA
 4) Projekt zgodny z IP SA
 5) Projekt zgodny z IP SA
 6) Projekt zgodny z IP SA
 7) Projekt zgodny z IP SA
 8) Projekt zgodny z IP SA
 9) Projekt zgodny z IP SA
 10) Projekt zgodny z IP SA
 11) Projekt zgodny z IP SA
 12) Projekt zgodny z IP SA
 13) Projekt zgodny z IP SA
 14) Projekt zgodny z IP SA
 15) Projekt zgodny z IP SA
 16) Projekt zgodny z IP SA
 17) Projekt zgodny z IP SA
 18) Projekt zgodny z IP SA

CZŁONKOWIE I KONSULTANCI ZESPOŁU

L.p.	Nazwa jednostki	Imię i nazwisko	Podpis
1.	PGE Dystrybucja S. A. Oddział Białystok Zakład Sieci Łomża, 18-400 Łomża		
2.	Telekomunikacja Polska S.A. Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług Wojciech Zyskowski w Warszawie Dział Zarządzania Zasobami Sieci ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok	
3.	Gminny Zakład Komunalny w Wierzbowie Wierzbowo 56A, 19-200 Grajewo	Łukasz Ajdyn	
4.	Podlaski Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, Delegatura w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża		
5.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Grajewie Spółka z o.o., ul. Targowa 2, 19-200 Grajewo		
6.	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Szczuczynie, ul. Sienkiewicza 1, 19-230 Szczuczyn		
7.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie, ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród		
8.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grajewie	Waldemar Czaplicki	
9.	Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Grajewie	Jadwiga Tarnowska	
10.	Zarząd Dróg Powiatowych w Grajewie	Jan Julian Połonowicz	
11.	Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Grajewie	Mariola Gruzewska	
12.	Urząd Miasta Grajewo Wydział Inwestycji i Pozyskiwania Środków	Grażyna Rosińska	
13.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża, Biuro w Grajewie	Sławomir Zakrzewski	
14.	Komenda Powiatowa Policji w Grajewie		
15.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Grajewie	Zbigniew Arasimowicz	
16.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Białystok, ul. Zwycięstwa 2		
17.	Zakład Komunalny w Radziłowie, Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów	Beata Duchnowska	
18.	Energia Mazury Spółka z o.o. ul. Żabia 3 lok. 3, 16-300 Augustów		

Wyniki uzgodnień wniesiono na mapę zasadniczą, przeglądową, nakładkę „R” uzgodnionych projektów.

Przewodniczący ZUDP:

Zwp. STAROSTY
 mgr Antoni Gosławski
 Przewodniczący Zespołu
 Zarządzania Dokumentacją Projektową



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
18-400 Łomża, Al. Legionów 157
tel.: (+48 86) 216 34 61 lub (+48 85) 676 62 00
fax: (+48 86) 216 34 61 wew. 6209 lub (+48 85) 676 62 09

RR2 /844/ 2013



Łomża 05.02.2013 r.

Burmistrz Szczuczyna
Plac 1000-lecia 23
19-230 Szczuczyn

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia „Zwiększenie atrakcyjności Miasta Szczuczyna poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2013 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Łomża biorąc pod uwagę Państwa wyjaśnienia oraz uzgodnienie koordynacyjne dotyczące projektowanego kabla SN-15kV z traktem światłowodowym - nie wnosi uwag do przyjętych rozwiązań trasowych.

Stanowisko w sprawie zabezpieczenia słupów energetycznych w ul. Majewskiego na czas wykonywania robót ziemnych, RE Łomża zajmie przy przekazywaniu placu budowy.

Z poważaniem
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Dyrektor
Andrzej Borkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. upr. 22/04

Załączniki:
1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

k/o
1. WMS w/m
jo



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Łomża
 18-400 Łomża, Al. Legionów 157
 tel.: (+48 86) 216 34 61 lub (+48 85) 676 62 00
 fax: (+48 86) 216 34 61 wew. 6209 lub (+48 85) 676 62 09

RR2 /844/ 2013

Łomża 05.02.2013 r.



Burmistrz Szczuczyna
 Plac 1000-lecia 23
 19-230 Szczuczyn

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia „Zwiększenie atrakcyjności Miasta Szczuczyna poprzez kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych strefy aktywności gospodarczej w Szczuczynie”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2013 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Łomża biorąc pod uwagę Państwa wyjaśnienia oraz uzgodnienie koordynacyjne dotyczące projektowanego kabla SN-15kV z traktem światłowodowym - nie wnosi uwag do przyjętych rozwiązań trasowych.

Stanowisko w sprawie zabezpieczenia słupów energetycznych w ul. Majewskiego na czas wykonywania robót ziemnych, RE Łomża zajmie przy przekazywaniu placu budowy.

Z poważaniem
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny Łomża
 Dyrektor
 Andrzej Borkowski

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewid. 000 21 07/04

Załączniki:
 1. Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

k/o
 1. WMS w/m
 jo