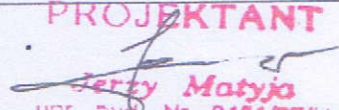
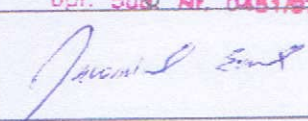


F. H. U. BITNET

Nr opracowania: 1/10/2014/PB	Data: PAŹDZIERNIK 2014 r.	Nr egz: 5
Obiekt: MONITORING MOSiR		
Rodzaj inwestycji: Budowa przyłączy teletechnicznych oraz instalacji zewnętrznej między budynkami MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej nr dz. 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim na potrzeby dostosowania monitoringu stadionu do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku NA DZIAŁKACH NR 2 OBRĘB 46 ARKUSZ 1		
Temat opracowania: Budowa rurociągu teletechnicznego między budynkami MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej nr dz. 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim na potrzeby dostosowania monitoringu stadionu do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku.		
Zakres opracowania: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> branża telekomunikacyjna PROJEKT BUDOWLANY </div> <div style="width: 35%; font-size: small;"> Załącznik nr do decyzji, zgłoszenia, pis. Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Ś nr decyzji znak: AB.6443.300.2014 z dnia 24-10-2014 </div> </div>		
Inwestor: URZĄD MIASTA OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI ul. J. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		
Autor	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	JERZY MATYJA nr upr.: 0451/97/U	PROJEKTANT  Jerzy Matyja upr. bud. Nr. 0451/97/U
Kierownik Projektu:	ERNEST JAROMINIAK	

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Temat: Budowa przyłączy teletechnicznych oraz instalacji zewnętrznej między budynkami MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej nr dz. 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim na potrzeby dostosowania monitoringu stadionu do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku.

Spis Treści:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

RYS.1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – „Dostosowanie istniejącego monitoringu stadionu MOSiR w Ostrowcu Świętokrzyskim do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku”.

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

II.1. Dane Ogólne.

II.1.1. Przedmiot projektu.

II.1.2. Lokalizacja.

II.1.3. Inwestor.

II.1.4. Użytkownik.

II.1.5. Podstawa opracowania projektu.

II.1.6. Zakres rzeczowy.

II.2. Opis Techniczny.

II.2.1. Stan istniejący.

II.2.2. Stan projektowany.

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

III.1. PRZEZNACZENIE PROJEKTOWANYCH ODCINKÓW

III.2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE OKREŚLAJĄCE FUNKCJĘ

I FORMĘ OBIEKTU ORAZ SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU
ZABUDOWY.

III.3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU, ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

I INSTALACYJNO TECHNICZNE.

IV. UWAGI KOŃCOWE.

V. KOPIE PISM I UZGODNIEŃ.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

I.1. CZĘŚĆ PROJEKTOWA GRAFICZNA.

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

II.1. DANE OGÓLNE.

II.1.1. Przedmiot projektu.

Przedmiotem projektu jest dostosowanie istniejącego monitoringu stadionu MOSiR w Ostrowcu Świętokrzyskim do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku.

W zakresie niniejszego projektu znajduje się:

- budowa instalacji zewnętrznej z zastosowaniem rurociągu teleinformatycznego z rur HDPE fi 40mm
- budowa przyłączy do budynków z rur HDPE fi 40mm
- wymiana studni na typ telekomunikacyjny

II.1.2. Lokalizacja:

Miasto Ostrowiec Świętokrzyski

działka nr: **2** obręb **46**, arkusz **1**

II.1.3. Inwestor.

URZĄD MIASTA OSTROWIECŚWIĘTOKRZYSKI

ul. J. Głogowskiego 3/5

27-400 Ostrowiec Św.

Użytkownik.

URZĄD MIASTA OSTROWIECŚWIĘTOKRZYSKI

ul. J. Głogowskiego 3/5

27-400 Ostrowiec Św.

II.1.5. Podstawa opracowania projektu

- zlecenie inwestora
- warunki techniczne
- inwentaryzacja urządzeń teletechnicznych w terenie
- uzgodnienia dokonywane na roboczo z użytkownikiem
- obowiązujące normy i przepisy branżowe

II.1.6. Zakres rzeczowy.

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| - budowa rurociągu z rur HDPE | - 48,0 mb |
| - budowa przyłączy teletechnicznych | - 2 szt. |
| - wymiana studni na telekomunikacyjne | - 2 szt. |

II.2. OPIS TECHNICZNY.

II.2.1. Stan istniejący.

Inwestycja prowadzona będzie na gruntach należących do Gminy Ostrowiec Świętokrzyski ul. Głogowskiego 3/5; 27-400 Ostrowiec Św.

W granicach tego terenu znajdują się:

- drogi publiczne, drogi dojazdowe
- istniejące uzbrojenie terenu: wodociąg, gazociąg, kanalizacja sanitarna, sieć c.o., kanalizacja telekomunikacyjna, sieci telekomunikacyjne, kable ziemne eNN
- tereny zielone – nieużytki rolne

II.2.2. Stan projektowany.

Wybudować połączenie między budynkami MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej dz. nr ewid. 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim z zastosowaniem rur RHDPE fi 40mm według usytuowania z rys. nr 1.1.

W zakresie niniejszego opracowania znajduje się budowa rurociągu teletechnicznego o długości trasowej 48 mb i zastosowaniu łącznej długości rur RHDPE fi 40mm - 50 m. Głębokość ułożenia rurociągu powinna wynosić:

- 0,8 m na projektowanym odcinku.

Miejsca skrzyżowania się projektowanych kabli doziemnych z podziemnym uzbrojeniem terenu zabezpieczyć poprzez umieszczenie kabla w rurze osłonowej HDPE fi 110/3,2mm.

W połowie głębokości ułożenia rurociągu umieścić taśmę ostrzegawczą z napisem "Uwaga kabel telekomunikacyjny".

Po wykonaniu wszystkich prac ziemnych teren należy doprowadzić do stanu poprzedniego.

Planowana inwestycja:

- nie leży w granicach terenu górniczego
- nie przebiega przez teren wpisany do rejestru zabytków
- nie ma negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia
- jest projektowana w oparciu o najnowsze materiały i technologie stosowane w zakresie robót telekomunikacyjnych.

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

III.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego, długości projektowanych odcinków

Inwestycja ma na celu dostosowanie istniejącego monitoringu stadionu MOSiR w Ostrowcu Świętokrzyskim do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku.

Długości poszczególnych odcinków zawiera poniższe zestawienie

budynek	Odcinek rurociągu Od - Do		Typ rury	Liczba/Długość rury [mb]	Długość odcinka rurociągu
hala widowisk owo sportowa	budynek	studnia 1	RHDPE – 40/3,7	1x18,0	18,0
	studnia 1	studnia 2	RHDPE – 40/3,7	1x28,0	28,0
szatnie	studnia 2	szatnie	RHDPE – 40/3,7	1x2	2,0

III.2 Rozwiązania architektoniczno - budowlane określające funkcje i formę obiektu oraz sposób dostosowania do krajobrazu zabudowy.

Przyjęte rozwiązania wynikają z danych wyjściowych wydanych przez Inwestora, norm i przepisów oraz ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu.

III.3 Układ konstrukcyjny obiektu , rozwiązania budowlane i instalacyjno techniczne.

Ze względu na brak Polskich Norm dla budowy przyłączy linii telekomunikacyjnych w projekcie dostosowano się do wymagań norm zakładowych Telekomunikacji Polskiej S.A.

Ponadto uwzględniono wymagania Ustawy Prawo Budowlane i Ustawy o Łączności oraz przepisów wykonawczych.

Zaproponowane materiały posiadają homologację Ministra Łączności lub pozytywną opinię Zakładu Doświadczalnego Budownictwa Łączności (jeśli nie jest wymagana homologacja).

IV. UWAGI KOŃCOWE .

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca i Inwestor zobowiązani są do zapoznania się z treścią uzgodnień.

Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi i zakładowymi.

W czasie prowadzenia prac należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP.

Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia lub zdrowia.

Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy prowadzić pod nadzorem ich użytkownika oraz kierownika budowy.

Trasy rurociągów będą wytyczane przez uprawnione służby geodezyjne na podstawie projektu zagospodarowania terenu.

W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania nie wykazanych urządzeń podziemnych.

Po zakończeniu robót należy dokonać odbioru, a sporządzoną dokumentację powykonawczą przekazać do Urzędu Miasta Ostrowiec Św.

Prace należy prowadzić zgodnie z poniższymi ustawami, normami i zarządzeniami:

- BN-88/8984-19 Telekomunikacyjne sieci wewnątrzzakładowe przewodowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania
- BN-89/8984-10 Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
- BN-89/8984-10-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- PN-91/M-34501
- Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 12 marca 1992r. MP nr 13/92 pozycja 94 oraz 95
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm)
- Ustawa z dnia 16 lipca 2004 roku Prawa Telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 171 poz. 1800 z późn. zm.)

- Ustawa z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz.U. Nr 106 poz. 675).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 16 lipca 1993r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych oraz warunków wzajemnej współpracy urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 89 poz. 414)
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. z 2001r. Nr 62 poz. 628. z późniejszymi zmianami.

V. KOPIE PISM I UZGODNIENÍ.

UWAGA: Oryginały pism i uzgodnień znajdują się w egzemplarzu nr 1.

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.
2. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i wymaganym ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej.
3. Pełnomocnictwo nr 077.158.2014 z dnia 16.09.2014
4. Oświadczenie inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
5. Oświadczenie projektanta

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ/1420/97

DECYZJA Nr 0451/97/U

Pan **Jerzy Matyja**
urodzony dnia **05.04.1951 r. w Kielcach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **14.12.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

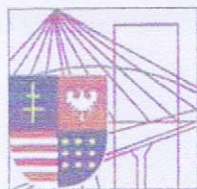
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grabowski



**Za zgodność
z oryginałem**

[Podpis]



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA
OSTROWIECKI
Kielce, dn. 15 listopad 2013

Zaświadczenie

*Pan(i) **Matyja Jerzy Waldemar***

miejsce zamieszkania :

ul. Bogusławskiego 4

25-432 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BT/0346/05***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-12-2013** do **30-11-2014***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobuńska***
DYREKTOR BIURA

**Za zgodność
z oryginałem**

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



PREZYDENT
MIASTA

JAROSŁAW WILCZYŃSKI

Ostrowiec Świętokrzyski dnia 2014-09-16

Ok. 077.158.2014

PEŁNOMOCNICTWO

Działając na podstawie: umowy UM/617-W/UI/13/WIK/13/2014 z dnia 26.08.2014r. zawartej pomiędzy Gminą Ostrowiec Świętokrzyski z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim ul. Jana Głogowskiego 3/5 a firmą PHU „BitNet” s.c. Z.Dąbrowski, D.Nowak, M.Rusinowicz, J.Sitarska z siedzibą w Ożarowie ul.Stodolna 4, której przedmiotem jest opracowanie dokumentacji projektowej na „Dostosowanie istniejącego monitoringu stadionu MOSiR w Ostrowcu Świętokrzyskim do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku” niniejszym udziela się pełnomocnictwa dla Pana Ernesta Jarominiaka – projektanta do uzyskania w imieniu Gminy Ostrowiec Świętokrzyski wszelkich uzgodnień, pozwoleń, decyzji administracyjnych itp. dokumentów związanych z opracowaniem, uzgodnieniem i zatwierdzeniem przedmiotowej dokumentacji

PREZYDENT MIASTA
Ostrowca Świętokrzyskiego

mgr Jarosław Wilczyński

Za zgodę
z oryginału

[Signature]



Polska Nagroda Jakości
IX edycja 2003
Laureat
Organizacje Publiczne

URZĄD MIASTA
ul. J. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Św.
www.um.ostrowiec.pl

Sekretariat:
tel.: 41 26 72 117,
fax: 41 26 72 110



Certyfikat systemu jakości
Nr 6721/1/2002

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany (a)¹⁾

JAROSŁAW WILCZYŃSKI

(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o pozwolenie na budowę)

legitymujący (a) się dowodem osobistym: **AJD 385565**
wydanym przez **Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego**

(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony (a) : **26.08.1969** w **Ostrowcu Św.**
(data) (miejsce)

zamieszkały (a): **Ostrowiec Świętokrzyski ul. Bałtowska 264E**
(dokładny adres)

po zapoznaniu się z art.32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 tj),

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka (i) nr :**2 (obręb 46, arkusz 1)**
na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) **własności**
2) **współwłasności**

(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

- 3) **użytkowania wieczystego**
4) **trwałego zarządu**²
5) **ograniczonego prawa rzeczowego**²
6) **stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych**² :

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾ : **KI10/00031729/2**

- 7)
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej
(nazwa i adres osoby prawnej)upoważniającej mnie

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Ostrowiec Św. 2014.10.20.
(miejscowość, data)

PREZYDENT MIASTA
Ostrowca Świętokrzyskiego

mgr Jarosław Wilczyński
(podpis)

- 1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.
2) Należy wskazać właściciela nieruchomości.
3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

Za zgodę
z oryginałem

[Podpis]

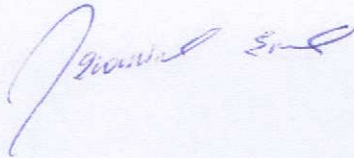
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany pn: Budowa przyłączy teletechnicznych oraz instalacji zewnętrznej między budynkami MOSiR przy ul. Świętokrzyskiej nr dz. 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim na potrzeby dostosowania monitoringu stadionu do wymogów Rozporządzenia MSWiA z dnia 10.01.2011 roku."

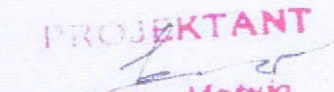
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej – zgodnie z dz. U. 207 z 2003 roku art. 20 Prawo Budowlane i dz. U. 93 art. 20 ust. 4 z 2004 roku Prawo Budowlane i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Majątkowe prawo autorskie w zakresie objętym umową zostaje przeniesione na zamawiającego.

KIEROWNIK PROJEKTU:



PROJEKTANT:

PROJEKTANT

Marek Matyja
dla: DUB. NR. 0451/07/U



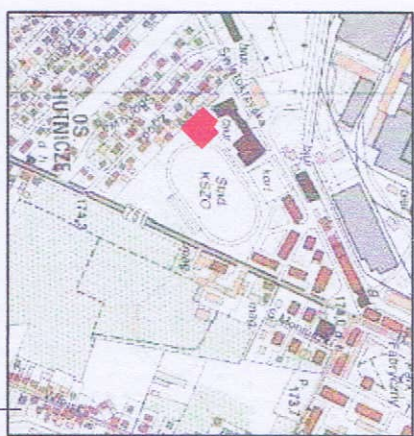
Skala 1:500
GK-III. 6640.1486.2014

Granice nieruchomości przyjęto z EGIB.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w PODGiK.
Nie badano obciążeń służebnościami gruntowymi.

Układ 2000. Kronsztadt 60.

mgr inż. Ireneusz Bogucki
geodeta uprawniony
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Główna 17
tel. 501 61 712
nr zeszw 20583



INWESTOR: Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „BITNET” s.c.
Z. Dąbrowski, D. Nowak, M. Rusinowicz, J. Sitarska
27-530 Ożarów
ul. Stodolna 4

Za zgodą

<p>Przebieg linii telekomunikacyjnej, której przebieg jest przedmiotem niniejszego projektu, został określony na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wskazano na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu. Wskazano również na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu.</p>	<p>Przebieg linii telekomunikacyjnej, której przebieg jest przedmiotem niniejszego projektu, został określony na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wskazano na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu. Wskazano również na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu.</p>
<p>Przebieg linii telekomunikacyjnej, której przebieg jest przedmiotem niniejszego projektu, został określony na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wskazano na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu. Wskazano również na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu.</p>	<p>Przebieg linii telekomunikacyjnej, której przebieg jest przedmiotem niniejszego projektu, został określony na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wskazano na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu. Wskazano również na rysunku przebieg linii telekomunikacyjnej, która ma być przedmiotem niniejszego projektu.</p>

20.10.2014
Z up. STARSZY
Kierownik Powiatowego Ośrodka