



Z. R. D. DROROB
EGZ. 2

ZAKŁAD ROBÓT DROGOWYCH DROROB

24-100 Puławy; ul. Baczyńskiego 28
NIP: 712-132-43-43
kom: 603-888-732; e-mail: drorob@onet.pl

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA MIASTO KRASNYSTAW

22-300 Krasnystaw; Plac 3-go Maja 29
tel. 82 576-21-57; fax. 82 576-23-77;

INWESTYCJA:

**Budowa ul. Jabłonkowej w Krasnymstawie
(dr. gm. nr 109780L)**

OBIEKT:

**Przebudowa sieci telekomunikacyjnych
Operatora Akasha.Net
Kategoria obiektu – XXVI – sieci telekomunikacyjne**

STADIUM:

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
Tom 5 cz. 2 – b. telekomunikacyjna**

LOKALIZACJA:

Nr działek str. tytułowa 2

BRANŻA

TELEKOMUNIKACYJNA

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność/zakres	Nr upr.	Podpis
Projektant b. telekom.	Janusz Korbaś	telekomunikacyjna linie, instalacje i urz. liniowe	DTT-TU/02249/02/U	
Sprawdzający b. telekom.	-----	-----	-----	
Kier. pracowni	mgr inż. Miłosz Kłyś	konstr. Inżynierska drogi	2743/Lb/94	

Załącznik Nr 4 do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej
z dnia 15.03.2017 o udzieleniu
zezwolenia na realizację inwestycji drogowej

AB.6740.379.2017

Z up. STAROSTY

Mariusz Frąc
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa

LUBLIN; marzec 2017 r.

DZIAŁKI STANOWIĄCE PAS DROGOWY PROJEKTOWANEJ ULICY.

- Gmina Krasnystaw Miasto; Obręb Nr 3 Góry Przedmieście; arkusz 1 (060601_1.0003): 510

DZIAŁKI DO CZĘŚCIOWEGO TRWAŁEGO ZAJĘCIA

- Gmina Krasnystaw Miasto; Obręb Nr 3 Góry Przedmieście; arkusz 1 (060601_1.0003):
199/10 (199/28); 199/11 (199/30); 199/12 (199/32); 199/17 (199/34);
199/18 (199/36); 199/22 (199/38); 199/24 (199/40); 225/1 (przejęcie w całości); 225/2 (225/4); 226/5 (226/21); 226/7 (226/13); 226/8 (226/14);
226/9 (226/16); 228/10 (226/18); 509/1 (509/8)

UWAGA.

1. W nawiasach podano numery działek po podziale nieruchomości, które stają się własnością Zarządcy Drogi.

SPIS TREŚCI

Oświadczenie projektanta.....	str. 4
Część Opisowa.....	str. 5
1. Część Ogólna.....	str. 5
1.1. Podstawa opracowania projektu.....	str. 5
1.2. Przedmiot inwestycji.....	str. 5
1.3. Uzasadnienie inwestycji.....	str. 5
1.4. Inwestor.....	str. 5
1.5. Jednostka projektowa.....	str. 5
2. Opis Techniczny.....	str. 5
2.1. Opis istniejącego stanu zainwestowania terenu – działki.....	str. 5
2.2. Założenia przyjęte do projektowania inwestycji.....	str. 6
2.3. Przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.....	str. 6
2.4. Zakres rzeczowy inwestycji.....	str. 7
2.5. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu.....	str. 7
2.6. Zestawienie materiałów podstawowych.....	str. 7
3. Uwagi końcowe.....	str. 7
4. Informacja BiOZ.....	str. 8
5. Uzgodnienia - warunki techniczne.....	str. 11
5.1. Uzgodnienie z Akasha.Net (b.n. z dn. 26.01.2017 r.).....	str. 11
5.2. Opinia z narady koordynacyjnej.....	str. 13
5.3. Uzgodnienie z Burmistrzem Krasnegostawu (MOŚ.7230.UD.21.2.2017 z dn. 09.05.2017 r.).....	str. 14
6. Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do OIIB.....	str. 15
Część Rysunkowa.....	str. 17
Rys. nr 1. Plan sytuacyjny.....	str. 17

PROJEKT ZAWIERA ...17... STRON

Oświadczenie projektanta branży telekomunikacyjnej

Janusz Korbaś

upr. nr DTT-TU/02249/02/U

*upr. budowlane doprojektowania w telekomunikacji
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych*

O Ś W I A D C Z E N I E .

Zgodnie z wymaganiami Art. 20 Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt **„Budowa ul. Jabłonkowej w Krasnymstawie (dr. gm. nr 109780L)”** opracowany w stadium Projektu Budowlano-Wykonawczego w zakresie branży teletechnicznej (sieci Akasha.Net), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Janusz Korbaś

*Upr. budowlane doprojektowania
w telekomunikacji przy budowie w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
nr DTT-TU/02249/02/U*

Lublin, 03.2017 r.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1 CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Podstawa opracowania projektu.

- Umowa zawarta z Inwestorem – Miastem Krasnystaw
- Dane zebrane w terenie,
- Warunki techniczne (uzgodnienie) właściciela sieci teletechnicznej
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Rozwiązania projektowe branży drogowej.

1.2 Przedmiot inwestycji.

Budowa ul. Jabłonkowej (droga gminna nr 109780L) w Krasnymstawie.

1.3 Uzasadnienie inwestycji.

Istniejąca sieć telekomunikacyjna (światłowodowa) koliduje z planowaną inwestycją i w związku z tym wymaga zabezpieczenia i przebudowy (przełożenia).

1.4 Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Miasto Krasnystaw

Plac 3-go Maja 29

22-300 Krasnystaw

1.5 Jednostka projektowa.

Projekt opracowany jest przez:

Zakład Robót Drogowych DROROB

ul. Baczyńskiego 28

24-100 Puławy

2 OPIS TECHNICZNY

2.1 Opis istniejącego stanu zainwestowania terenu - działki.

Na obszarze objętym niniejszym projektem istnieje sieć telekomunikacyjna (kable światłowodowe typu wiązki rur typu DB 7/4) – stanowiąca własność Operatora – Akasha.Net sp. z o.o. Operator nie udostępnił szczegółowych danych dotyczących sieci.

2.2 Założenia przyjęte do projektowania inwestycji.

- warunki techniczne (uzgodnienie) wydane przez Operatora,
- rozwiązania projektowe branży drogowej.

2.3 Przebudowa i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.

Wszelkie prace prowadzić:

- po pisemnym zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac na sieci telekomunikacyjnej i terminie uzgodnionym z Operatorem sieci,
- prace prowadzić pod Nadzorem właścicielski (płatnym).

2.3.1. Przełożenie kabli światłowodowych.

Kolidujące odcinki kabli przełożyć poza obszar kolizji (jezdni).

Kolidują 2-a odcinki kabli, oznaczone na mapie:

- T3 – T4 – istn. dług. 2,9 m → po przełożeniu dług. 2,6 m,
- T7 – T8 – istn. dług. 6,6 m → po przełożeniu dług. 6,5 m.

Kable po odkopaniu (tylko ręcznie), przekładać na ułożone podłoże z piasku min. 10 cm, po ułożeniu kabli całość wykopu zasypać piaskiem (grunt niewysadzinowy) z zagęszczeniem sprzętem dostosowanym do grubości układanej warstwy, 30 cm ponad kablem ułożyć polietylenową taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „UWAGA. KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY).

Głębokości po przełożeniu kabli:

- poza jezdnią – min. 0,7 m,
- pod jezdnią (skrzyżowania) – min. 1,0 m.

Minimalne zagęszczenie zasypu (piasku) w przekopach):

- poza jezdnią – $I_s \geq 0,97$,
- pod jezdnią – $I_s \geq 1,00$

badanie wskaźnika zagęszczenia wg BN-77/8931-12 lub metody dopuszczonej przez Inspektora Nadzoru b. drogowej.

2.3.2. Zabezpieczenie kabli światłowodowych.

Na skrzyżowaniach istniejącej sieci telekomunikacyjnej z drogami i zjazdami należy wykonać zabezpieczenie rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A110PS z zachowaniem odległości pionowej min. 1,0 m od nawierzchni oraz wyprowadzeniem końców rur min. 0,5 m poza zewnętrzne krawędzie utwardzonej nawierzchni.

Końce rur uszczelnić w sposób zgodny z wymaganiami producenta rur i wymaganiami Operatora sieci. Roboty ziemne prowadzić wg p-ktu 2.3.1.

2.4 Zakres rzeczowy inwestycji.

- przełożenie – 2 odcinki kabla (łączna długość 9,1 m).
- zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego – 5 odcinków (łączna długość 31,7 m).

2.5 Obszar oddziaływania projektowanego obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu obejmuje tylko działki ewidencyjne na których prowadzone SA prace.

2.6 Zestawienie materiałów podstawowych.

Lp	Nazwa	j.m.	Ilość
1	Taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza	m	10
2	Rury osłonowe z RHDPE dwudzielne typu APS	m	32

3 Uwagi końcowe.

Całość prac związanych z usunięciem kolizji powinny wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, wszelkie prace prowadzić pod nadzorem właścicielskim (płatnym) Akasha.Net. Przed rozpoczęciem prac należy bezwzględnie zlokalizować wszystkie sieci telekomunikacyjne zlokalizowane na obszarze objętym inwestycją.

Przed zasypianiem przekładanych i zabezpieczanych kabli, wykonane roboty zgłosić Operatorowi do odbioru.

Lublin, dn. 03.11.2017 r.

Opracował:

Janusz Korbaś

Upr. budowlane do projektowania
w telekomunikacji przewodowej w zakresie
linii instalacji i urządzeń liniowych
nr DTT-TU/02249/02/U

INWESTOR:
MIASTO KRASNYSTAW
22-300 Krasnystaw; Plac 3-go Maja 29
tel. 82 576-21-57; fax. 82 576-23-77;

EGZ.



Z.R.D. DROROB

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:

Budowa ul. Jabłonkowej w Krasnymstawie
(dr. gm. nr 109780L)

BRANŻA: telekomunikacyjna

OPRACOWAŁ:

Janusz Korbaś

adres: Piotrków I 105a/2
23-114 Jabłonna

LUBLIN; marzec 2017 r.

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1) Zakres robót.
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- 3) Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 4) Przewidywane zagrożenia.
- 5) Prowadzenie instruktażu pracowników.
- 6) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U Nr 120 p. 1126 z dn. 10.07.2003 r.).

1. Zakres robót.

Zakres robót:

- przełożenie kabli – 9,1 m,
- zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi – 31,7 m.

2. Wykaz obiektów istniejących.

Obiekty budowlane:

- droga gm. nr 109780L (ul. Jabłonkowa) – istn. odcinek,
- droga gm. nr 109848L (ul. Nasienna).
- budowany odcinek drogi gminnej,
- uzbrojenie:
 - kable telekomunikacyjne (światłowodowe) operator Akasha.Net,
 - kable telekomunikacyjne (miedziane doziemne) operator Orange,
 - kabel energetyczny nn,
 - napowietrzna linia energetyczna nn,
 - kanał sanitarny,
 - wodociąg,
 - gazociąg.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

-) drogi publiczne (ruch pojazdów) – **zagrożenie wysokie**,
-) zagospodarowanie – teren zabudowy podmiejskiej i działki użytkowane rolniczo (ruch pojazdów samochodowych, rowerów i pieszych) – **zagrożenie wysokie**,

4. Przewidywane zagrożenia.

W ramach planowanej rozbudowy drogi występują następujące roboty stwarzające wysokie zagrożenie (o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy – Prawo Budowlane):

-) prowadzenie robót w pasie drogi publicznej – potrącenie przez pojazd, wystąpienie kolizji

- lub wypadku z udziałem lub bez udziału pojazdów roboczych itp.,
-) roboty prowadzone w sąsiedztwie pracujących maszyn drogowych – potrącenie lub przygniecenie przez pracującą maszynę,
 -) wykopy pod kable – kolizje drogowe (osunięcie się pojazdu do wykopu wzdłuż jezdni).

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót, uprawniona osoba z kierownictwa budowy, winna przeszkolić, pod względem BHP, robotników i operatorów sprzętu na stanowisku pracy, ze specjalnym zwróceniem uwagi na:

-) zasady wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
-) zasad postępowania w przypadku występowania zagrożenia,
-) konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej,
-) zabezpieczenia przed skutkami zagrożeń.

Pracownicy wykonujący roboty powinni posiadać ważne świadectwa zdrowia.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- a) roboty prowadzone w pasie drogowym dróg publicznych wymagają:
 -) zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy zgodnego z dokumentacją techniczną i przepisami BHP,dodatkowo drogi o nawierzchni twardej:
 -) utrzymania ruchu publicznego na drodze,
 -) utrzymania dostępu do przyległych posesji,
 -) zapewnienia dojazdu pojazdów ratowniczych,
- b) przystąpienie do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem, a właścicieli uzbrojenia technicznego powiadomi w sposób określony w uzgodnieniach z poszczególnymi właścicielami linii uzbrojenia,
- c) roboty prowadzone na czynnych sieciach (kable światłowodowe Akasha.Net) wykonywane będą pod nadzorem właściciela w sposób określony w uzgodnieniu,
- d) utrzymanie terenu budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej,
- e) stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy (dotyczących poziomu hałasu, wibracji, zanieczyszczeń pyłami i środkami toksycznymi),
- f) materiały łatwo palne składować zgodnie z przepisami i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- g) materiały szkodliwe, nie będą dopuszczone do użycia,
- h) ochrona własności publicznej i prywatnej (ochrona obiektów i urządzeń na powierzchni i instalacji podziemnych),
- i) personel nie będzie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych,
- j) zapewnienie i utrzymanie wszelkich urządzeń zabezpieczających i socjalnych oraz sprzętu i odpowiedniej odzieży dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych.

Lublin, marzec 2017 r.

opracował:

Janusz Korbaś
Upr. budowlane do projektowania
w telekomunikacji przewodowej w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
nr DTI-TU/02249/02IU

Krasnystaw, dn. 26.01.2017 r.

Akasha.NET sp. z o.o.
ul. Cisowa 9
20-703 Lublin

Zakład Robót Drogowych
„DROROB”
mgr inż. Miłosz J. Kłyś
ul. Baczyńskiego 28
24-100 Puławy

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo L/O/05/2017 z dn. 12.01.2017 r. w sprawie budowy ulic Bociania, Jabłonkowa i Nadwieprzańska przekazujemy mapy z zainwentaryzowaną telekomunikacyjną linią kablową Akasha.NET sp. z o.o. (kolor fioletowy na mapie) oraz uzgadniamy plan sytuacyjny pozytywnie z poniższymi uwagami:

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą telekomunikacyjną linią kablową należącą do Akasha.NET sp. z o.o., linię tą należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną RHDPE. Przy konieczności zabezpieczenia linii kablowej na odcinkach dłuższych niż stosowane rury osłonowe należy użyć złączek do rur osłonowych RHDPE.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z firmą Akasha.NET sp. z o.o. sposób zabezpieczenia telekomunikacyjnego uzbrojenia podziemnego.
3. Prace ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym telekomunikacyjnym uzbrojeniem terenu należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
4. Prace należy zgłosić na 5 dni przed rozpoczęciem robót do Akasha.NET sp. z o.o. oraz w miejscach skrzyżowań i zbliżeń prowadzić prace pod nadzorem przedstawiciela Akasha.NET sp. z o.o., ul. Cisowa 9, 20-703 Lublin, Biuro Obsługi Klienta Krasnystaw, ul. Cicha 10, 22-300 Krasnystaw, Tel. 82 540 60 60 lub 606 197 795, e-mail: biuro@akashanet.pl. Nadzór przedstawiciela Akasha.NET sp. z o.o. jest płatny.
5. W przypadku nie zlecenia przez wykonawcę nadzoru nad pracami oraz stwierdzenia przez Akasha.NET sp. z o.o. prowadzenia prac przez wykonawcę bez nadzoru Akasha.NET sp. z o.o. w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą światłowodową telekomunikacyjną linią kablową, Akasha.NET sp. z o.o. samoczynnie wydeleguje przedstawiciela Akasha.NET sp. z o.o. celem przeprowadzenia płatnego nadzoru nad prowadzonymi pracami naliczając podwójną stawkę za samowolne prowadzenie prac w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą telekomunikacyjną linią kablową należącą do Akasha.NET sp. z o.o.
6. W przypadku odkopania telekomunikacyjnej linii kablowej należącej do Akasha.NET sp. z o.o. należy niezwłocznie zgłosić ten fakt do Biura Obsługi Klienta w Krasnymstawie (82 540 60 60 lub 606 197 795) celem dokonania odbioru technicznego lub uzgodnienia sposobu zabezpieczenia telekomunikacyjnej linii kablowej.
7. Akasha.NET sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do robienia dokumentacji fotograficznej w miejscach odkrytych rur należących do Akasha.NET sp. z o.o. przed ich zasypaniem oraz prowadzenia nadzoru przez przedstawiciela Akasha.NET sp. z o.o. podczas zakrycia rur należących do Akasha.NET sp. z o.o.

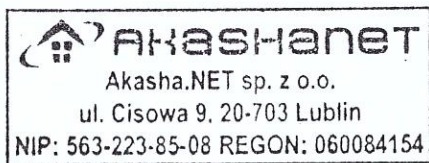
8. Kategorycznie zabrania się zasypywania rur należących do Akasha.NET sp. z o.o. kamieniami oraz innymi materiałami mogącymi zgnieść rury. Zakrycie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami i przepisami.
9. Po zakończeniu budowy ulic Bociania, Jabłonkowa i Nadwieprzańska należy zgłosić ten fakt do Akasha.NET sp. z o.o. celem dokonania protokolarnego odbioru technicznego.
10. Akasha.NET sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wykonania badania drożności rur należących do Akasha.NET sp. z o.o. na koszt wykonawcy. W przypadku stwierdzenia niedrożności rur po przeprowadzonych badaniach, koszty udrożnienia rur należących do Akasha.NET sp. z o.o. pokrywa wykonawca.
11. W przypadku uszkodzenia istniejącej światłowodowej telekomunikacyjnej linii kablowej podczas realizacji prac przebudowy na podstawie uzgodnionego projektu, wykonawca zobowiązany jest do pokrycia wszelkich kosztów związanych z naprawą uszkodzonej linii.

Uzgodnienie w/w projektu zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od dnia wydania niniejszej opinii i nie podlega przedłużeniu oraz traci ważność w przypadku utraty ważności projektu budowlanego ze względu na podjęte decyzje administracyjne.

Z poważaniem,

Grzegorz Winjarczyk

Kierownik Projektów
Telekomunikacyjnych



Załączniki:

- 2 egz. mapy z istniejącą telekomunikacyjną linią kablową Akasha.NET – ul. Bociania
- 1 egz. mapy z istniejącą telekomunikacyjną linią kablową Akasha.NET – ul. Nadwieprzańska
- 1 egz. mapy z istniejącą telekomunikacyjną linią kablową Akasha.NET – ul. Jabłonkowa

Otrzymują:

- adresat
- Urząd Miasta Krasnystaw, Plac 3 Maja 29, 22-300 Krasnystaw
- a/a

za zgodność z oryginałem

Mikołaj Kłysz

PROTOKÓŁ NR GG.6630.22.2017 z narady koordynacyjnej

w sprawie uzgodnienia sytuowania dokumentacji projektowej:
proj.bud.sieci ośw.ulicznego ,przebudowy sieci gaz.i telekom.w związku z budową dr.gminnej nr 109780L/ul.
Jabłonkowa /na dz. nr 510,199/10,199/11,199/12,225/1,509/1 w m Góry Przedmieście .gm.Miasto Krasnystaw
Inwestor lub projektant: Miasto Krasnystaw , Plac 3-go Maja 29, 22-300 Krasnystaw
Nr zlecenia: GG.6630. GG.6630.22.2017 r.....Data wpływu: 2017-02-27 r.
Nazwa jednostki projektowej lub autor opracowania : mgr inż.Miłosz J.Kłyś

Starosta Krasnostawski

na naradzie w siedzibie Starostwa Powiatowego w Krasnymstawie po rozpatrzeniu wniosku:

Miasto Krasnystaw , Plac 3-go Maja 29, 22-300 Krasnystaw

w dniu **2017-03-02**

u z g o d n i ł lokalizację :proj.bud.sieci ośw.ulicznego ,przebudowy sieci gaz.i telekom.w związku z budową
dr.gminnej nr 109780L/ul. Jabłonkowa /na dz. nr 510,199/10,199/11,199/12,225/1,509/1 w m Góry Przedmieście
.gm.Miasto Krasnystaw

przy zachowaniu poniższych uwag i zaleceń:

1. Prace ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji i zarządzających sieciami uzbrojenia terenu krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgodnionego projektu. O zamiarze prowadzenia prac ziemnych należy powiadomić instytucje branżowe.
2. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym i nie przesunięcie punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2010.193.1287 z późniejszymi zmianami). O pracach w pobliżu punktów geodezyjnych powiadomić Starostę Krasnostawskiego.
3. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
4. Prowadzenie robot w pasie drogowym wymaga pisemnego zezwolenia Zarządcy drogi (dotyczy inwestycji realizowanych w pasach drogowych).

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej:

5. Projekt bud.sieci ośw.ulicznego,przebudowy sieci gaz.i telekom. wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w piśmie nr PSG6IV/ZTI/18W/446774/16-79/1/16 z dnia 11.10.2016 r Polskiej Spółki Gazownictwa ,Sp.z o.o. Oddział w Tarnowie ,Zakład w Lublinie ,ul. Diamentowa 15,20-471 Lublin .
6. Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w piśmie Orange Polska, Domena Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, nr TODDKLU/DK.215-62791/16 z dnia 21.09.2016 r.
7. Zachować warunki techniczne zawarte w piśmie Akasha.NET Sp.z o.o. z dnia 26.01.2016 r.

Z up. STAROSTY
Tadeusz Szewczak
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Podstawa prawna uzgodnienia :

Ustawa z dn. 17 .05 .1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – art. 28 b ust. 1 (Dz. U. z 2010 r Nr193 poz. 1287 z późn. zm.).

za zgodność z oryginałem

Miłosz Kłyś

B

BURMISTRZ KRASNEGOSTAWU

Plac 3-go Maja 29
22-300 Krasnystaw

STAROSTWO POWIATOWE
22-300 Krasnystaw
ul. Sobieskiego 3
tel. (82) 576 72 86 do 88

Krasnystaw, dnia 09.05.2017r.

MOŚ.7230.UD.21.2.2017

Zakład Robót Drogowych

DROROB

mgr inż. Miłosz J. Kłyś

ul. Baczyńskiego 28

24-100 Puławy

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04.05.2017r. dotyczący uzgodnienia projektu budowlanego pn. „Budowa ul. Jabłonkowej w Krasnymstawie”, Burmistrz Krasnegostawu uzgadnia bez uwag omawianą dokumentację projektową w zakresie przebudowy urządzeń gazowych, przebudowy sieci telekomunikacyjnej Orange oraz przebudowy sieci telekomunikacyjnej Akasha.Net.

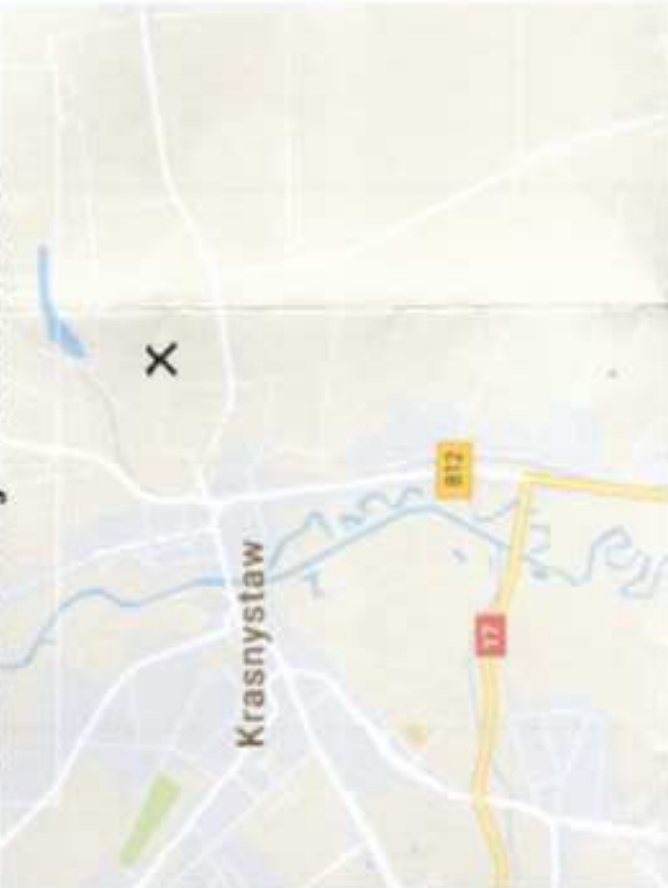
BURMISTRZ

mgr inż. Hanna Mazurkiewicz

za zgodność z oryginałem

Miłosz Kłyś

Szkic orientacji w skali 1:10000



OŚWIADCZENIE

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów PODGIK w Krasnymstawie i zarejestrowanej pod n-rem P.0606.2016.951

Puławy, dn. 02.12.2016 r.

mgr inż. *Wojciech J. Kłyś*
Upr. Bud. Nr 2/43/Lb/94

Z up. STAROSTY
Wojciech J. Kłyś
Tytuł: *Wojciech J. Kłyś*
GŁÓWNY SPECJALISTA

UWAGA.

- 1) Przebudowa kabli telekomunikacyjnych Orange wg odrębnego Projektu
- 2) Zachowano numerację kolizji wg Projektu Zagospodarowania Terenu

ZAMAWIAJĄCY: Miasto Krasnystaw

22-300 Krasnystaw ul. Plac 3-maja 29
tel. 82 576-21-57; fax. 82 576-23-77

WYKONAWCA: Zakład Robót Drogowych DROROB

24-100 Puławy, ul. Baczyńskiego 28
kom. 603-888-732; e-mail: drorob@onet.pl

Nazwa dokumentacji	Budowa ul. Jabłonkowej w Krasnymstawie	III	2017
Stadium Branża	PROJEKT BUDOWLANY, b. telekomunikacyjna Operator Akasha.Net	Skala	1:500
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY	Nr rys.	1
Projektant	Janusz Korbas	upr. nr DTT-TU/02249/02/U	
Sprawdzający			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 6640.1035.2016

Miejscowość	Krasnystaw
Jednostka ewidencyjna	060601_1
Identyfikator nazwa	Krasnystaw Miasto
Identyfikator nazwa	060601_1.0003
Identyfikator nazwa	Góry Przedmieście
Identyfikator nazwa	1:500
Identyfikator nazwa	2000/8
Identyfikator nazwa	Kronstadt 60
Identyfikator nazwa	08-11-2016

Numer działki i oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: 225/2

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Niniejszą mapę wykonano metodą na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 8.146.13.25.1.4. 8.146.13.25.2.3. Obszar aktualizacji: gruba przerywana linia koloru zielonego.

Treść mapy analogowej zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.

BUDMAP

Biurowo Usług Geodezyjnych

Piotr Szydłowski

ul. Dunikowskiego 13/59 20-425 Lublin

NIP: 564-166-24-01 REGON: 060517966

tel. 792-826-238 e-mail: geodezja@budmap.pl

Nazwa / adres / telefon / e-mail / wycofany

GEODETA

inż. Piotr Szydłowski

LEGENDA

- granicza działek
- przełożenie kabla telefonicznego
- rura osłonowa typu APS
- istniejące kable telekomunikacyjne Akasha.Net

STAROSTA KRASNOSTAWSKI
Na podstawie: Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2010 r. Nr 180 poz. 1287 z późn. zm.)
upoważnia: *Wojciech J. Kłyś*
wiceprezesa zarządu województwa lubelskiego
do wydania decyzji o wydaniu mapy zasadniczej
z uwzględnieniem zmian na podstawie aktualizacji
przebiegu linii kabli telekomunikacyjnych w skali
1:500, w granicach działki 225/2, w Krasnymstawie.
05.09.2017 r. 22.301.7 w dniu 02.10.2017

Z up. STAROSTY
Wojciech J. Kłyś
Tytuł: *Wojciech J. Kłyś*
GŁÓWNY SPECJALISTA