

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka
ul. Batalionów Chłopskich 5/96
22-400 Zamość
NIP: 9222684570
REGON: 382781122

Stadium

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

*Nazwa zadania
inwestycyjnego*

*Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu
od km 0+236,72 do km 0+414,98*

Branża

Telekomunikacyjna

*Nazwa
opracowania*

*Przebudowa sieci telekomunikacyjnej – usunięcie
kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan
w Zamościu*

*Kategoria obiektu
budowlanego*

XXVI

Inwestor

*Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
ul. Kilińskiego 86
22-400 Zamość*

*Adres obiektu
budowlanego*

*województwo lubelskie, powiat zamojski,
Miasto Zamość
jednostka ewidencyjna 066401_1 Zamość
Obręb 0001 Miasto Zamość
dz. nr ewid.: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1,
208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1, ark. 14*

*zawartość
opracowania*

część opisowa i rysunkowa

spis treści na stronie 2

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Kawalec</i>	<i>LUB/0368/PWBT/18</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Agnieszka Mielniczuk</i>	<i>LUB/0036/PWBT/16</i>	

Zamość, czerwiec 2020 r.

Spis treści

1. KLAUZULA DOKUMENTACJI	3
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I UPRAWNIENIA BUDOWLANE	4
3. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO I UPRAWNIENIA BUDOWLANE	8
4. DOKUMENTACJA FORMALNO – PRAWNA.....	12
4.1. WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH PROJEKTOWANĄ SIECIĄ TELEKOMUNIKACYJNA	53
4.2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O POPRAWNOŚCI PRZEPROWADZENIA UZGODNIEŃ Z WŁAŚCICIELAMI I ZARZĄDCAMI NIERUCHOMOŚCI	53
5. OPIS TECHNICZNY	54
5.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	54
5.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	54
5.3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	54
5.4. STAN ISTNIEJĄCY	54
5.5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	54
6. UWAGI I ZALECENIA	55
7. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	55
8. RYSUNKI	55
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	59

1. Klauzula dokumentacji

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z umową i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Przedmiotowy projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83) zgodnie z obowiązującym prawem i ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych”. Projekt opracowano zgodnie z udostępnionymi danymi do wykonania pracy oraz z uwzględnieniem aktualnych przepisów na dzień przekazania projektu Zamawiającemu.

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców należy traktować jako służące dookreślenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu.

Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania.

W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii Wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór. W zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt.

2. Oświadczenie projektanta i uprawnienia budowlane

Zamość, 10.06.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlano – wykonawczego pod nazwą:

**Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
– usunięcie kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu**

na działkach o nr ewidencyjnym: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 – Obręb 0001 Miasto Zamość

o sporządzeniu projektu budowlano-wykonawczego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlano-wykonawczy został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.**

.....
(pieczęć i podpis)

3. Oświadczenie sprawdzającego i uprawnienia budowlane

Zamość, 10.06.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami), składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projektu budowlano – wykonawczego pod nazwą:

**Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
– usunięcie kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu**

na działkach o nr ewidencyjnym: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 – Obręb 0001 Miasto Zamość

o sporządzeniu projektu budowlano-wykonawczego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
(pieczęć i podpis)

4. Dokumentacja formalno – prawna

- **Pełnomocnictwo**
- **Protokół uzgodnienia sytuowania sieci przez Nadarę Koordynacyjną**
- **Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego**
- **Decyzja ZDG w Zamościu**
- **Warunki usunięcia kolizji wydane przez ORANGE Polska S.A.**
- **Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego usunięcia kolizji sieci telekomunikacyjnej przez ZDG w Zamościu**
- **Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego usunięcia kolizji sieci telekomunikacyjnej przez ORANGE Polska S.A.**



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość
tel./fax 84 639 61 89
sekretariat@zdg.zamosc.pl

Zamość, dnia 20 kwietnia 2020 roku.

PEŁNOMOCNICTWO NR 2/2020

Dyrektor Zarządu Dróg Grodzkich, ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość, działający z upoważnienia Prezydenta Miasta Zamość, udziela pełnomocnictwa **Panu Krzysztofowi Kwoka** zamieszkałego ul. Batalionów Chłopskich 5/96, 22-400 Zamość do załatwiania wszelkich spraw formalno-prawnych przed urzędami, instytucjami, podmiotami gospodarczymi związanych z opracowaniem dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, kosztorysu inwestorskiego dla zadania inwestycyjnego pn: „Dokończenie budowy ulicy bocznej ulicy Majdan” na podstawie umowy nr SPZ.271.7.1.2020 z 20.04.2020r.

DYREKTOR

Marcin Nowak

GGN.6630.87.2020 AM

PROTOKÓŁ Nr 87/2020

z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, która odbyła się w dniu 19.06.2020 r., w siedzibie Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Zamościu pod przewodnictwem Pana Krzysztofa Stopyry, Dyrektora Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta Zamość

Przedmiot uzgodnienia: kanał technologiczny, usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną i siecią energetyczną niskiego napięcia w ramach budowy ulicy bocznej ulicy Majdan w Zamościu.

Lokalizacja obiektu: ul. Majdan dz. nr 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 ark. 14.

Wnioskodawca: Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka, ul. batalionów Chłopskich 5/96, 22-400 Zamość.

Data wpływu: 17.06.2020 r. znak pisma ----- z dnia 17.06.2020 r.

Ustalenia Narady Koordynacyjnej.

uzgodnić lokalizację projektowanego obiektu j. w. przy zachowaniu poniższych zaleceń:

Zalecenia:

1. Prace ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
2. Przed rozpoczęciem robót inwestor (wykonawca) winien uzgodnić z użytkownikami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego sposób ich zabezpieczenia.
3. Przy robotach ziemnych chronić przed zniszczeniem znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. W przypadku ich zniszczenia przy realizacji uzgodnionego projektu inwestor zobowiązany jest do ich odtworzenia na własny koszt podczas pomiaru powykonawczego.
4. Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga pisemnego zezwolenia zarządcy drogi.
5. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia geodezyjnego wyznaczenia usytuowania uzgodnionego projektu przez upoważnioną jednostkę geodezyjną, a po zakończeniu budowy do wykonania geodezyjnego pomiaru powykonawczego i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.
6. Ewentualne ustalenia i podpisy uczestników narady koordynacyjnej na odwrocie strony.

Z up. PREZYDENTA
mgr inż. Krzysztof Stopyra
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Podstawa prawna uzgodnienia

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – art. 27, art. 28 b, c, d, e, f,
Dz. U. z 2019 r. poz. 725 ze zm.

**Uczestnicy Narady Koordynacyjnej obecni na naradzie
w dniu 19 czerwca 2020 r.**

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Ustalenia	Podpis
1.	Urząd Miasta Zamość Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Ochrony Zabytków	Ewa Małaszowska- Bartnik	b.m.	
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Zamościa	Waldemar Gil		
3.	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu	Magdalena Stąsiek	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag	
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Krzysztof Gruszkiewicz Mieczysław Bojanek	Ustaleniemi drogę elektryczną zobaczyć element w obbiecie stacji gazowej początek i koniec gasz paleniskach gazowych Zamówić zimą. Zamontować rurę odłamek Zestawić przelagować gazowy a.	
5.	PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny w Zamościu	Henryk Godzisz Sylwester Kopański	Ustaleniemi drogę elektryczną Ustalenie stacji w. Wymagają dodatkowej długości znowu: 5563/EE01/RMI 2K/2020	
6.	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Marcin Kowalski Wiktor Herwich Marcin Kłoczko Bartosz Piętka	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	
7.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu	Paweł Kniąż	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	
8.	Veolia Wschód Sp. z o.o. Zamość	Jerzy Szymański Mirosław Mazurek Grzegorz Krzych	bez uwag	
9.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu	Krzysztof Tokarczyk Zygmunt Wójtowicz	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	
10.	Urząd Miasta Zamość Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska	Krystyna Stefańska	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	
		Mirosław Pietryńko	bez uwag	
11.	Urząd Miasta Zamość Wydział Inwestycji Miejskich i Zamówień Publicznych	Stanisław Flis	bez uwag	
12.	Orange Polska S.A.	Jacek Bakota Jerzy Prokop	Ustaleniemi drogę elektryczną Zobacz wyrażenie 'opłaca'	
13.	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego w Lublinie	Arkadiusz Gałązka Andrzej Aftyka Jarosław Chudy	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	
14.	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Krzysztof Kolat Grzegorz Kuberka Marek Kuberka	Ustaleniemi drogę elektryczną bez uwag.	

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Bartosz Piętka" <bartosz.pietka@hawetelekom.com>
Data: środa, 1 lipca 2020 11:04
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
DW: "ZUDP" <zudp@hawetelekom.com>
Dolacz: 4368 Zamość Braterstwa Broni w NK Zamość ZU.pdf
Temat: RE: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Dzień dobry

Poniżej przesyłam stanowisko Hawe Telekom do spraw omawianych na Naradzie Koordynacyjnej w Zamościu.

Sprawa	Stanowisko
6630.81.2020	bez uwag
6630.82.2020	bez uwag
6630.83.2020	bez uwag
6630.84.2020	bez uwag
6630.85.2020	bez uwag
6630.86.2020	uzgodnienie w załączniku „4368 Zamość Braterstwa Broni w NK Zamość ZU.pdf”
6630.87.2020	bez uwag

Bartosz Piętka
Inżynier ds. infrastruktury światłowodowej
HAWE TELEKOM Sp. z o.o.
Kom. (+48) 661 852 100,
Tel.: (+48 61) 86 14 935,
Mail: bartosz.pietka@hawetelekom.com
www.hawetelekom.pl

From: andrzejmazur@zamosc.pl <andrzejmazur@zamosc.pl>
Sent: Friday, June 19, 2020 8:37 AM
To: Wlademar Gil <waldemar-gil@wp.pl>; Gruszkiewicz Krzysztof <krzysztof.gruszkiewicz@psgaz.pl>; Kopański <sylwester.kopanski@pgedystrybucja.pl>; Magdalena Stąsień <mstasiek@zdg.zamosc.pl>; Bartosz Piętka <bartosz.pietka@hawetelekom.com>; Paweł Książ <pawel.kniaz@pgk.zamosc.pl>; Jerzy Szymański <jerzy.szymanski@veolia.com>; krzysztof tokarczyk <nw-zamosc@wody.gov.pl>; Krystyna Stefańska <krystynastefanska@zamosc.pl>; Mirosław Pietryńko <miroslawpietrynko@zamosc.pl>; Stanisław Flis <stanislawflis@zamosc.pl>; Andrzej Aftyka <andrzej.aftyka@lubelskie.pl>; ICHB <office@man.poznan.pl>
Subject: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

01.07.2020

andrzejmazor@zamosc.pl

Od: "Magdalena Stąsiek" <mstasiek@zdg.zamosc.pl>
Data: wtorek, 30 czerwca 2020 13:12
Do: <andrzejmazor@zamosc.pl>
Temat: Re: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

W dniu 23.06.2020 o 13:02, andrzejmazor@zamosc.pl pisze:

Dzień dobry,
Czyli temat 82, 83, 85 brak uzgodnienia z wpisem brak decyzji lokalizacyjnych?
Pozdrawiam.

From: Magdalena Stąsiek
Sent: Tuesday, June 23, 2020 11:45 AM
To: andrzejmazor@zamosc.pl
Subject: Re: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

W dniu 19.06.2020 o 08:37, andrzejmazor@zamosc.pl pisze:

Dzień dobry,
tematy nr 81; 84; 86 i 87 brak uwag, tematy nr 82; 83; 85 brak decyzji lokalizacyjnych.

--

Z poważaniem
Magdalena Stąsiek
Naczelnik Sekcji Planowania i Zamówień Publicznych
Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
www.bip.zdg.zamosc.pl
84 638 61 89

Dzień dobry,
tematy nr 82, 83, 85 są już wydane decyzje, brak uwag.

--

Z poważaniem
Magdalena Stąsiek
Naczelnik Sekcji Planowania i Zamówień Publicznych
Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu
www.bip.zdg.zamosc.pl
84 638 61 89

30.06.2020

Witam, przesyłam uzgodnione tematy

6630.81-86.2020 pdf- bez uwag

6630.87.2020.pdf- roboty ziemne w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie po nadzorem pracownika Gazowni Zamość. Zamontować rury ochronne AROTA na przyłączach gazowych przebiegających przez budowaną drogę.

Z poważaniem

Mieczysław Bojanek

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Gazownia w Zamościu

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
Gazownia w Zamościu
tel. 81 723 23 05, kom. 661330372
ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS

Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: www.psgaz.pl

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Grzegorz Kuberka" <kuberka@man.poznan.pl>
Data: piątek, 19 czerwca 2020 14:46
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
DW: "Marek Kuberka" <mkuberka@man.poznan.pl>; "kolat" <kolat@man.poznan.pl>
Temat: Re: Fwd: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

informuję, że po przeanalizowaniu przesłanych w poniższym mailu projektów na naradę koordynacyjną w dniu **18.06.2020r**, jeden temat **koliduje** z istniejącą infrastrukturą światłowodową IChB PAN PCSS.

Jest to projekt nr **6630.86.2020**.

W sprawie tej zostało wydane uzgodnienie nr **1001/06/2020**.

Uzgodnienie zostało przygotowane. Po otrzymaniu podpisanego uzgodnienia skan wyślę do Państwa mailem, a oryginał pocztą.

Pozostałe tematy **nie kolidują** z infrastrukturą światłowodową IChB PAN PCSS

Pozdrawiam,

Grzegorz Kuberka

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
tel : +48 61 858 2026
fax : +48 61 852 5954

adres korespondencyjny:
Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego
ul. Jana Pawła II 10
61-139 Poznań

W dniu 19.06.2020 o 08:42, Anna Konowska pisze:

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Data: Fri, 19 Jun 2020 08:37:20 +0200

Nadawca: andrzejmazur@zamosc.pl

Adresat:

Wlademar Gil <waldemar-gil@wp.pl>, Gruszkiewicz Krzysztof
<krzysztof.gruszkiewicz@psgaz.pl>, Kopański
<sylwester.kopanski@pgedystribucja.pl>, Magdalena Stąsień
<mstasiek@zdg.zamosc.pl>, Bartosz Piętka
<bartosz.pietka@hawetelekom.com>, Paweł Kniąż
<pawel.kniaz@pgk.zamosc.pl>, Jerzy Szymański

30.06.2020

[<jerzy.szymanski@veolia.com>](mailto:jerzy.szymanski@veolia.com), krzysztof tokarczyk [<nw-zamosc@wody.gov.pl>](mailto:nw-zamosc@wody.gov.pl), Krystyna Stefańska
[<krystynastefanska@zamosc.pl>](mailto:krystynastefanska@zamosc.pl), Mirosław Pietrynko
[<miroslawpietrynko@zamosc.pl>](mailto:miroslawpietrynko@zamosc.pl), Stanisław Flis
[<stanislawflis@zamosc.pl>](mailto:stanislawflis@zamosc.pl), Andrzej Aftyka
[<andrzej.aftyka@lubelskie.pl>](mailto:andrzej.aftyka@lubelskie.pl), ICHB [<office@man.poznan.pl>](mailto:office@man.poznan.pl)

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Andrzej Aftyka" <andrzej.aftyka@lubelskie.pl>
Data: poniedziałek, 22 czerwca 2020 09:10
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
Dołącz: 2020-06-22 bud. odc. sieci wodociągowej i przył. dz 9_38.pdf
Temat: RE: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

po zapoznaniu ze sprawami: GK.6630.81-85.2020, GK.6630.87.2020 i przesłaną dokumentacją informujemy, że inwestycje nie kolidują z Siecią Szerokopasmową Polski Wschodniej-województwo lubelskie. Natomiast w przypadku sprawy: GK.6630.86.2020 uzgodnienie z zastrzeżeniami w załączeniu.

Z poważaniem

Andrzej Aftyka
Departament Cyfryzacji i Usług IT
Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
tel. 669-990-008

From: andrzejmazur@zamosc.pl <andrzejmazur@zamosc.pl>
Sent: Friday, June 19, 2020 8:37 AM
To: Wlademar Gil <waldemar-gil@wp.pl>; Gruszkiewicz Krzysztof <krzysztof.gruszkiewicz@psgaz.pl>; Kopański <sylwester.kopanski@pgedystrybucja.pl>; Magdalena Stąsień <mstasiek@zdg.zamosc.pl>; Bartosz Piętka <bartosz.pietka@hawetelekom.com>; Paweł Książ <pawel.kniaz@pgk.zamosc.pl>; Jerzy Szymański <jerzy.szymanski@veolia.com>; krzysztof tokarczyk <nw-zamosc@wody.gov.pl>; Krystyna Stefańska <krystynastefanska@zamosc.pl>; Mirosław Pietryńko <miroslawpietrynko@zamosc.pl>; Stanisław Flis <stanislawflis@zamosc.pl>; Andrzej Aftyka <andrzej.aftyka@lubelskie.pl>; ICHB <office@man.poznan.pl>
Subject: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Administratorem, który odpowiada za przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych, zawartych w korespondencji prowadzonej drogą elektroniczną jest Województwo Lubelskie z siedzibą przy ul. Artura Grottgera 4, 20-029 Lublin, www.lubelskie.pl. Kontakt we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych oraz wykonywaniem praw, możliwy jest pod adresem mailowym: iod@lubelskie.pl (inspektor ochrony danych). Informacje o Pani/Pana uprawnieniach związanych z przetwarzaniem danych osobowych zamieszczone są pod adresem: <https://umwl.bip.lubelskie.pl/index.php?id=1088>

Niniejsza korespondencja przeznaczona jest wyłącznie dla osoby lub podmiotu, do którego jest zaadresowana i może zawierać informacje prawnie chronione. Wgląd w treść e-maila otrzymanego omyłkowo, dalsze jego przekazywanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju wykorzystanie, bądź podjęcie jakichkolwiek działań w oparciu o zawarte w nim informacje przez osobę lub podmiot niebędący jego adresatem, jest niedozwolone. Odbiorca korespondencji, który otrzymał ją omyłkowo, proszony jest o zawiadomienie nadawcy i usunięcie tego materiału z komputera. Dziękujemy.

30.06.2020

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Paweł Książ" <pawel.kniaz@pgk.zamosc.pl>
Data: środa, 24 czerwca 2020 07:56
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
Temat: Re: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Dzień dobry,

tematy nr od 81 do 87 narady koordynacyjnej z dnia 19.06.2020 r. Miasta Zamość Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Zamościu opiniuje bez uwag.

Paweł Książ

--

Paweł Książ
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu
Zakład Infrastruktury Sieciowej - Zespół Techniczny
ul. Krucza 10
22-400 Zamość
tel. 84 638 12 03

30.06.2020

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Krystyna Stefańska - BOŚ-ZM U.M. Zamość" <krystynastefanska@zamosc.pl>
Data: piątek, 26 czerwca 2020 12:29
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
Temat: Re: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

Tematy 81-86 bez uwag.

Temat 87 z uwagą : uzupełnić projekt o wykaz drzew kolidujących z inwestycją.

Pozdrawiam

Krystyna Stefańska

W dniu 2020-06-19 o 08:37, andrzejmazur@zamosc.pl pisze:

andrzejmazur@zamosc.pl

Od: "Nadzór Wodny Zamość (RZGW Lublin)" <nw-zamosc@wody.gov.pl>
Data: piątek, 26 czerwca 2020 15:51
Do: <andrzejmazur@zamosc.pl>
Temat: ODP: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Dzień dobry

Nadzór Wodny w Zamościu informuje, że protokoły o nr 81-87 uzgadnia się bez uwag.

Z poważaniem
Krzysztof Tokarczyk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Zamościu
ul. Młyńska 27
22-400 Zamość

tel. +48 (84) 677 59 70
fax. +48 (84) 638 55 97
E-mail: nw-zamosc@wodypolskie.gov.pl

PGW Wody Polskie | wody.gov.pl | NIP: 5272825616 | REGON: 368302575



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Wiadomość ta jest przeznaczona wyłącznie dla jej zamierzonego adresata i może zawierać informacje prawnie chronione. Jeżeli przez pomyłkę otrzymali Państwo tę wiadomość, prosimy o poinformowanie nadawcy o tym fakcie i usunięcie wiadomości wraz z załącznikami. Kopiowanie, ujawnianie lub rozpowszechnianie załączonej informacji bez zgody jej nadawcy jest zabronione. Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <http://www.wody.gov.pl/o-wodach-polskich/rodo>.

Od: andrzejmazur@zamosc.pl <andrzejmazur@zamosc.pl>

Wysłane: piątek, 19 czerwca 2020 08:37:20

Do: Włademar Gil; Gruszkiewicz Krzysztof; Kopański; Magdalena Stąsień; Bartosz Piętka; Paweł Książ; Jerzy Szymański; Nadzór Wodny Zamość (RZGW Lublin); Krystyna Stefańska; Mirosław Pietryńko; Stanisław Flis; Andrzej Aftyka; ICHB

Temat: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

andrzejmazor@zamosc.pl

Od: "Kopański Sylwester [PGE Dystr. O.Zamość]" <Sylwester.Kopanski@pgedystrybucja.pl>
Data: wtorek, 30 czerwca 2020 10:28
Do: <andrzejmazor@zamosc.pl>
Dolacz: linia_pozioma_0df04acf-0a20-4dfa-bb20-6deb8aac0233.gif; stopka-logo-dyst2_804ec3e0-ff9b-45a0-9079-f3d40d550ea0.gif; 12003909_2020-06-30_10-19-29-295.pdf
Temat: FW: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

Temat.6630.87.2020

Uzgadnia się wg wymogów określonych w piśmie znak: 5567/RE01/RM/ZK/2020 w załączeniu.

Pozdrawiam

Trochę mnie nie było w pracy.

From: Kopański Sylwester [PGE Dystr. O.Zamość]
Sent: Friday, June 19, 2020 9:25 AM
To: 'andrzejmazor@zamosc.pl' <andrzejmazor@zamosc.pl>
Subject: RE: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Ok. sprawdzę gdzie utknęły.

From: andrzejmazor@zamosc.pl <andrzejmazor@zamosc.pl>
Sent: Friday, June 19, 2020 9:23 AM
To: Kopański Sylwester [PGE Dystr. O.Zamość] <Sylwester.Kopanski@pgedystrybucja.pl>
Subject: Re: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

Dla tematu 6630.87.2020 projektant wystąpił o warunki kolizji jeszcze ich nie otrzymał w opracowaniu RE Zamość.

From: Kopański Sylwester [PGE Dystr. O.Zamość]
Sent: Friday, June 19, 2020 9:16 AM
To: andrzejmazor@zamosc.pl
Subject: RE: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Witam,

Temat 6630.81.2020

Bez uwag,

Temat 6630.82.2020

Bez uwag,

Temat 6630.83.2020

Bez uwag,

Temat 6630.84.2020

Bez uwag,

Temat 6630.85.2020

Bez uwag,

Temat 6630.86.2020

W miejscach krzyżowania z siecią kablową enN i eSN nałożyć rury osłonowe, prace wykonać ręcznie, Uzgodnić harmonogram wyłączeń i odbiór przed zasypaniem.

Temat 6630.87.2020

Czy są warunki kolizji ?

Pozdrawiam

From: andrzejmazor@zamosc.pl <andrzejmazor@zamosc.pl>
Sent: Friday, June 19, 2020 8:37 AM
To: Włademar Gil <waldemar-gil@wp.pl>; Gruszkiewicz Krzysztof <krzysztof.gruszkiewicz@psgaz.pl>; Kopański Sylwester [PGE Dystr. O.Zamość] <Sylwester.Kopanski@pgedystrybucja.pl>; Magdalena Stąsieć <mstasiek@zdg.zamosc.pl>; Bartosz Piętka <bartosz.pietka@hawetelekom.com>; Paweł Książ <pawel.kniaz@pgk.zamosc.pl>; Jerzy Szymański <jerzy.szymanski@veolia.com>; krzysztof tokarczyk <nw-zamosc@wody.gov.pl>; Krystyna Stefańska <krystynastefanska@zamosc.pl>; Mirosław Pietryńko <miroslawpietrynko@zamosc.pl>; Stanisław Flis <stanislawflis@zamosc.pl>; Andrzej Aftyka <andrzej.aftyka@lubelskie.pl>; ICHB <office@man.poznan.pl>
Subject: Tematy 81-87 narada koordynacyjna z dnia 19.06.2020 r.

Sylwester Kopański

T +48 84 677 4011

Z-ca Kier. Wydz. Przyłączania i Rozwoju

30.06.2020

Wydział Przyłączenia i Rozwoju
PGE Dystrybucja S.A.



PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie,
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy
Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000343124,
NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł., Kapitał wpłacony: 9 729 424 160
zł.,
www.pgedystrybucja.pl

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w danych zawartych w niniejszej wiadomości i załącznikach do niej, a wszelkie informacje, czy oświadczenia w niej zawarte dotyczące w szczególności opisów, rysunków, fotografii, parametrów technicznych, warunków handlowych, cen, mają charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Wiążące ustalenie ceny, warunków umowy i innych elementów istotnych, objętych niniejszą wiadomością, nastąpi w umowie zawartej w formie odrębnego dokumentu.

Wiadomość ta może zawierać informacje poufne, przeznaczone do wyłącznej wiadomości adresata. Przeglądanie, przesyłanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie tych informacji przez osoby inne, niż te, dla których wiadomość była przeznaczona jest zabronione. W przypadku otrzymania tej wiadomości w wyniku błędu proszę poinformować nadawcę i wykasować wiadomość.

The information transmitted is intended only for the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. Any review, retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon, this information by persons or entities other than the intended recipient is prohibited. If you received this in error, please contact the sender and delete the material from any computer.

Zarząd Dróg Grodzkich
ul. Kilińskiego 86
22-400 Zamość

Działając na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293) wydaje się:

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
MIASTA ZAMOŚĆ**

Uchwała nr XLV/499/06 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 czerwca 2006 r.

(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 160 poz. 2611 z dnia 29 września 2006 r.)

Uchwała nr XXV/311/2016 Rady Miasta Zamość z dnia 29 grudnia 2016 r.

(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 970 z dnia 7 marca 2017 r.)

Działka nr ewid. 209/4, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 210/4, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 172/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 173/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 189/2, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej;

Działka nr ewid. 208/3, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 174/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 175/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 176/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 179/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Działka nr ewid. 180/1, obręb nr 1.0001.AR_14:

Przeznaczenie: **KD/D** - Tereny drogi publicznej klasy dojazdowej

Uchwała Nr XLV/499/06
Rady Miejskiej w Zamościu
z dnia 26 czerwca 2006 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. nr 13 z 1996r., poz. 74, z późniejszymi zmianami) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r. poz. 717), zgodnie z Uchwałą Nr XLII/601/2002 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 29 kwietnia 2002 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, przyjętego uchwałą XV/232/99 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 20 grudnia 1999 r. oraz ze zmianą studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, przyjętą uchwałą Nr XXVIII/315/04 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 29 grudnia 2004 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Zamościa, zwany dalej „planem”.

DZIAŁ I
Przepisy ogólne

§ 1.

1. Plan zawiera ustalenia dla następujących Jednostek Strukturalnych, wyodrębnionych w granicach administracyjnych miasta:

- 1) Nr 1 - Stare Miasto,
- 2) Nr 2 - Tereny Poforteczne – Cz. Północna,
- 3) Nr 3 - Tereny Poforteczne – Cz. Południowa,
- 4) Nr 4 - III Obwód Strategiczny – Cz. Zachodnia,
- 5) Nr 5 - III Obwód Strategiczny – Cz. Północna,
- 6) Nr 6 - III Obwód Strategiczny – Cz. Wschodnia,
- 7) Nr 7 - Zalew i Zamczysko – Cz. Zachodnia,
- 8) Nr 8 - Zalew i Zamczysko – Cz. Wschodnia,
- 9) Nr 9 - Dolina Łabuńki,
- 10) Nr 10 - Janowice – Cz. Południowa,
- 11) Nr 11 - Janowice – Cz. Północna,
- 12) Nr 12 - Wschodnia Karolówka – Cz. Północna,
- 13) Nr 13 - Wschodnia Karolówka – Cz. Południowa,
- 14) Nr 14 - Zachodnia Karolówka – Cz. Północna,
- 15) Nr 15 - Zachodnia Karolówka – Cz. Południowa,
- 16) Nr 16 - Mała Dzielnica Przemysłowa,
- 17) Nr 17 - Osiedle Błonie,
- 18) Nr 18 - Nowe Miasto – Cz. Północna,
- 19) Nr 19 - Nowe Miasto – Cz. Południowa,
- 20) Nr 20 - Zachodnie Przedmieście Lubelskie - Cz. Zachodnia,
- 21) Nr 21 - Zachodnie Przedmieście Lubelskie - Cz. Wschodnia,
- 22) Nr 22 - Wschodnie Przedmieście Lubelskie - Cz. Zachodnia,
- 23) Nr 23 - Wschodnie Przedmieście Lubelskie - Cz. Wschodnia,
- 24) Nr 24 - Centralna Dzielnica Przemysłowa,
- 25) Nr 25 - Osiedle Monte Cassino i Zamoyskiego,
- 26) Nr 26 - Osiedla Przy Obwodnicy – Cz. Północna,
- 27) Nr 27 - Osiedla Przy Obwodnicy – Cz. Południowa,
- 28) Nr 28 - Majdan – Cz. Północna,
- 29) Nr 29 - Majdan – Cz. Południowa,
- 30) Nr 30 - Wschodnia Dzielnica Przemysłowa – Cz. Północna,
- 31) Nr 31 - Wschodnia Dzielnica Przemysłowa – Cz. Południowa.

2. Integralnymi częściami planu jest niniejsza uchwała oraz następujące załączniki:

- 1) Nr 1 - Rysunek planu nr 1 – Ustalenia planu dla Jednostek Strukturalnych Nr 1-3, sporządzony w skali 1:1000,
- 2) Nr 2 - Rysunek planu nr 2 - Ustalenia planu dla Jednostek Strukturalnych Nr 4-31, sporządzony w skali 1:2000,
- 3) Nr 3 - Rysunek planu nr 3 – Zasady kształtowania układu komunikacji i sieci uzbrojenia dla Jednostek Strukturalnych Nr 1-31, sporządzony w skali 1:2000,
- 4) Nr 4 - Rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag wniesionych do projektu planu,
- 5) Nr 5 - Rozstrzygnięcia o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej.

§ 2.

1. Plan określa:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego,
- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,
- 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych,
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy,
- 7) szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym,
- 8) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy,
- 9) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
[Podpis]
mgr Andrzej Żuk

10) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów,

11) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.

2. Szczegółowe ustalenia planu, zawierające dopuszczenia, nakazy, ograniczenia lub zakazy i odnoszące się do wskazanych w ustępie 1 zasad i wymagań, dotyczących zagospodarowania przestrzennego w odniesieniu do poszczególnych terenów zawarte są w Działach III-XXXIII uchwały (z wyjątkiem zasad utrzymania, modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, które określone są w Działach XXXIV i XXXV uchwały oraz stawek procentowych, które określone są w Dziale XXXVI uchwały).

3. Plan nie ustala dopuszczeń, nakazów, ograniczeń lub zakazów na terenach wskazanych w Działach III - XXXIII uchwały i odnoszących się do wskazanych w ustępie 1 zasad i wymagań dotyczących zagospodarowania przestrzennego, jeśli nie występuje przedmiot ustaleń obrębie tych terenów.

4. Plan nie określa granic i sposobów zagospodarowania terenów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów szczególnych, w tym terenów górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, ze względu na ich niewystępowanie w obszarze objętym ustaleniami planu.

§ 3.

1. W planie stosuje się definicje pojęć, określone w art. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, art. 3 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz w art. 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z 23 lipca 2003 r. - w rozumieniu przyjętym w tych ustawach.

2. Ileć w planie używa się określeń takich jak:

- 1) „bastion” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, wznoszony na załamaniach obwałowań twierdzy w postaci pięciobocznego nasypu ziemnego, otoczonego murem na zewnętrznym obwodzie; bastion pełnił rolę ogniowego stanowiska dla artylerii flankującej dostęp do linii umocnień;
- 2) „dach symetryczny” - należy przez to rozumieć dach o jednakowym kącie nachylenia ich połaci oraz symetrii układu;
- 3) „emisja zanieczyszczeń” - należy przez to rozumieć zanieczyszczenia wód, powietrza i gleb oraz hałas, związane z użytkowaniem obiektów budowlanych i zainstalowanych w ich obrębie oraz na terenach je otaczających instalacji i urządzeń;
- 4) „funkcja terenu podstawowa” - należy przez to rozumieć podstawowy sposób użytkowania terenu;
- 5) „funkcja terenu uzupełniająca” - należy przez to rozumieć funkcję towarzyszącą podstawowemu sposobowi użytkowania terenu, której wprowadzenie nie zajmie 30% powierzchni zabudowy lub powierzchni terenu o ustalonym w planie podstawowym przeznaczeniu;
- 6) „gabaryty obiektu” - należy przez to rozumieć zasadnicze wymiary obiektu budowlanego, określające jego szerokość, długość i wysokość;
- 7) „jednostka strukturalna planu” - należy przez to rozumieć wyodrębnione w granicach administracyjnych miasta jego części o zróżnicowanej strukturze funkcjonalno-przestrzennej oraz różnych okresach powstawania, objęte ustaleniami szczegółowymi planu, określonymi w Działach II-XXXII uchwały;
- 8) „kazamata” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji pełniący rolę schronu bojowego lub obiektu ochronnego o znacznej wytrzymałości, pokryty góry grubą warstwą ziemi i zaopatrzony w strzelnice;
- 9) „kojec” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, wznoszony przy głównych obwarowaniach twierdzy, z którego prowadzono ogień wzdłuż fosy;
- 10) „kurtyna” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, stanowiący część obwodu obronnego o narysie bastionowym, łączący poszczególne bastiony;
- 11) „linia rozgraniczająca” - należy przez to rozumieć obowiązującą lub orientacyjną linię rozgraniczającą tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania, której określony na rysunku planu przebieg ma charakter wiążący lub orientacyjny;
- 12) „mur Carnota” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, stanowiący mur obronny ze strzelnicami, zlokalizowany na stoku wału obronnego lub u jego podnóża w rowie fortecznym;
- 13) „nieprzekraczalne linie zabudowy” - należy przez to rozumieć linie, których nie może przekroczyć żadna z części budowanego lub rozbudowanego obiektu;
- 14) „nieruchomość gruntowa” - należy przez to rozumieć jedną lub więcej działek budowlanych, znajdujących się we władaniu jednego inwestora, którymi może on dysponować w celach budowlanych;
- 15) „nieuciążliwe usługi” - należy przez to rozumieć usługi, których funkcjonowanie spełnia odpowiednie przepisy sanitarne, epidemiologiczne oraz standardy jakości środowiska w obrębie granic terenu, do którego jego właściciel ma tytuł prawny; wśród w/w usług nie mogą być uwzględnione takie formy działalności gospodarczej jak: domy weselne oraz inne obiekty służące organizacji imprez masowych, składowiska opału i odpadów, złomowiska, zakłady obsługi i napraw motoryzacji, handel gazem płynnym;
- 16) „obowiązujące linie zabudowy” - należy przez to rozumieć linie, na których umieszcza się frontowe elewacje budowanego lub rozbudowanego obiektu;
- 17) „obszary przestrzeni publicznej” - należy przez to rozumieć obszary o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców, poprawy jakości ich życia i sprzyjające nawiązywaniu kontaktów społecznych ze względu na ich położenie oraz cechy funkcjonalno-przestrzenne, określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta oraz tereny ogólnodostępnych dziedzińców wewnętrznych, wyodrębnionych w blokach zabudowy na Starym Mieście, tereny zieleni urządzonej i parków, tereny usługowe oraz tereny komunikacji drogowej i pieszej;
- 18) „pomnik przyrody” - należy przez to rozumieć formę ochrony przyrody odnoszącą się do obiektu lub zespołu obiektów, określoną przepisami ustawy o ochronie przyrody;
- 19) „powierzchnia biologicznie czynna” - należy przez to rozumieć część działki budowlanej położonej na gruncie rodzimym, która pozostaje niezabudowana, nie stanowi dojazdów i dojść pieszych, jest pokryta trwałą roślinnością lub jest użytkowana rolniczo, a także tereny lasów, cieków i zbiorników wodnych; udział powierzchni biologicznie czynnej jest wyrażony procentowo jako stosunek powierzchni biologicznie czynnej do całkowitej powierzchni działki budowlanej;
- 20) „powierzchnia zabudowana” - należy przez to rozumieć powierzchnię zabudowy wraz ze wszystkimi powierzchniami utwardzonymi w obrębie działki budowlanej;
- 21) „słoniczoło” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, stanowiący system dodatkowych obwałowań, zlokalizowanych przed czołami bastionów i wykorzystywanych jako stanowiska ogniowe;
- 22) „przeznaczenie terenu” - należy przez to rozumieć określony w planie dla danego terenu podstawowy sposób jego użytkowania;
- 23) „rawelin” - należy przez to rozumieć element dawnych fortyfikacji, stanowiący system obwałowań, wznoszonych przed obwodem twierdzy i służący osłonie kurtyny oraz wsparciu bastionów;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
mgr Andrzej Żuk

- 24) „strefy ochrony konserwatorskiej” - należy przez to rozumieć strefy wyznaczone na mocy przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami dla ochrony układu urbanistycznego Starego Miasta i Terenów Pofortecznych, wybranych obiektów zabytkowych i ich otoczenia oraz krajobrazu kulturowego miasta; w obrębie tych stref ustalone zostały ogólne zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków;
- 25) „teren” - należy przez to rozumieć wydzielony liniami rozgraniczającymi obszar o określonym w planie podstawowym sposobie użytkowania, oznaczony odpowiednim symbolem użytkowania;
- 26) „tereny poforteczne” - należy przez to rozumieć tereny dawnych fortyfikacji XIX-wiecznych, otaczające obszar Starego Miasta;
- 27) „tereny przeznaczone pod realizację celów publicznych” - należy przez to rozumieć tereny wydzielone pod drogi publiczne, obiekty i urządzenia transportu publicznego; tereny łączności publicznej i sygnalizacji; tereny przeznaczone pod przewody i urządzenia służące do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także tereny lokalizacji obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń; tereny urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania i oczyszczania ścieków oraz utylizacji odpadów, służących ochronie środowiska; tereny dóbr kultury w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tereny na których znajdują się obiekty urzędów i organów władzy, administracji, szkół publicznych, a także publicznych obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej i placówek opiekuńczo-wychowawczych; tereny służące dla usytuowania obiektów oraz urządzeń dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, w tym zakładów karnych; tereny zakładanych i utrzymywanych cmentarzy, ustanowionych i chronionych miejsc pamięci narodowej; tereny innych celów publicznych określonych w odrębnych ustawach;
- 28) „III obwód strategiczny” - należy przez to rozumieć obszar otaczający tereny poforteczne i powiązany z dawnym przebiegiem drogi obwodowej, otaczającej XIX wiecną Twierdzę Zamość;
- 29) „tymczasowe zagospodarowanie” - należy przez to rozumieć określony w planie sposób korzystania z terenu do czasu wprowadzenia zainwestowania o charakterze zgodnym z funkcją terenu określoną w planie;
- 30) „uciążliwości” - należy przez to rozumieć zjawiska o negatywnym wpływie na warunki życia mieszkańców lub stan środowiska przyrodniczego, w tym m.in.: zanieczyszczenia powietrza wód i gleby, hałas, wibracje, promieniowanie niejonizujące i inne;
- 31) „układ dachu” - należy przez to rozumieć sposób ukształtowania połaci dachu;
- 32) „wysokość zabudowy” - należy przez to rozumieć wysokość, liczoną od poziomu wejścia w elewacji frontowej budynku do wysokości kalenicy lub najwyższego punktu dachu;
- 33) „zabudowa” - należy przez to rozumieć budynki lub zespoły budynków oraz inne obiekty kubaturowe, zlokalizowane na wyznaczonych w planie terenach;
- 34) „powierzchnia użytkowa podstawowa” - należy przez to rozumieć, zgodnie z Polską Normą PN -ISO 9836:1997, powierzchnię użytkową przeznaczoną do zaspokajania podstawowych potrzeb wynikających z funkcji budynku lub jego wydzielonej części.

§ 4.

1. Przedmiotem ustaleń planu są tereny, przeznaczone na cele rozwoju funkcji mieszkaniowej, usługowej, rolniczej, techniczno-produkcyjnej oraz tereny zieleni i wód, komunikacji i infrastruktury technicznej.
2. W obszarze objętym planem wydziela się tereny zabudowy mieszkaniowej, o funkcjach podstawowych oznaczonych na rysunkach planu następującymi symbolami:
 - 1) MN - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - 2) MNs - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej szeregowej,
 - 3) MN+R - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem prowadzenia działalności rolniczej,
 - 4) MN+U - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami,
 - 5) MW - dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
 - 6) MW+U - dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami.
3. W obszarze objętym planem wydziela się tereny zabudowy usługowej, o funkcjach oznaczonych na rysunku następującymi symbolami:
 - 1) U - dla terenów zabudowy usługowej,
 - 2) UA - dla terenów zabudowy usługowej - administracji,
 - 3) UC - dla terenów zabudowy usługowej - rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m²,
 - 3a) UC1 - dla terenów zabudowy usługowej - rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m²,
 - 4) UH - dla terenów zabudowy usługowej - handlu,
 - 5) UI - dla terenów zabudowy usług innych,
 - 6) UK - dla terenów zabudowy usługowej - kultury, w tym: UKs - dla terenów i obiektów sakralnych, UKp - dla terenów - pomników martyrologii i innych pomników,
 - 7) UN - dla terenów zabudowy usługowej - nauki,
 - 8) UO - dla terenów zabudowy usługowej - oświaty,
 - 9) US - dla terenów zabudowy usługowej - sportu i rekreacji,
 - 10) UT - dla terenów zabudowy usługowej - turystyki,
 - 11) UZ - dla terenów zabudowy usługowej - zdrowia.
4. W obszarze objętym planem wydziela się tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej, o funkcjach podstawowych, oznaczonych na rysunkach planu następującymi symbolami:
 - 1) RU - dla terenów obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa,
 - 2) BS - dla terenów zabudowy składów i magazynów,
 - 3) P - dla terenów zabudowy techniczno- produkcyjnej.
5. W obszarze objętym planem wydziela się tereny zieleni i wód, o funkcjach podstawowych oznaczonych na rysunkach planu następującymi symbolami:
 - 1) ZC - dla terenów cmentarzy,
 - 2) ZD - dla terenów ogrodów działkowych,
 - 3) ZI - dla terenów zieleni izolacyjnej,
 - 4) ZL - dla terenów lasów,
 - 5) ZN - dla terenów zieleni nieurządzonej,
 - 6) ZP - dla terenów zieleni urządzonej i parków, w tym: ZPn - dla terenów zieleni urządzonej niskiej,
 - 7) WS - dla terenów wód śródlądowych, w tym: WSf - dla terenów pofortecznego układu wodnego.

6. W obszarze objętym planem wydziela się tereny rolnicze oznaczone na rysunku planu symbolem R.
7. W obszarze objętym planem wydziela się tereny komunikacji, o funkcjach oznaczonych na rysunku następującymi symbolami:
- 1) KD/GP – dla terenów głównych ulic publicznych ruchu przyspieszonego,
 - 2) KD/G – dla terenów głównych ulic publicznych,
 - 3) KD/Z – dla terenów zbiorczych ulic publicznych,
 - 4) KD/L – dla terenów lokalnych ulic publicznych,
 - 5) KD/D – dla terenów dojazdowych ulic publicznych,
 - 6) KD/W – dla terenów ulic wewnętrznych,
 - 7) KDr – dla terenów dróg gospodarczych dla rolnictwa
 - 8) KP – dla terenów komunikacji pieszej, w tym KPp – dla terenów placów,
 - 9) KS – dla terenów komunikacji samochodowej, w tym: KSb – dla terenów baz transportu i zajezdni, KSd – dla terenów dworca autobusowego, KSS – dla terenów stacji paliw i obsługi, KSp – dla terenów parkingów i garaży, KSpp – dla terenów parkingów podziemnych, KSz – dla terenów zajezdni,
 - 10) KK – dla terenów komunikacji kolejowej.
8. W obszarze objętym planem wydziela się tereny infrastruktury technicznej, o funkcjach podstawowych oznaczonych na rysunkach planu następującymi symbolami:
- 1) C – dla terenów obiektów i urządzeń ciepłownictwa,
 - 2) E – dla terenów obiektów i urządzeń elektroenergetyki,
 - 3) G – dla terenów obiektów i urządzeń gazownictwa,
 - 4) K – dla terenów obiektów i urządzeń kanalizacji,
 - 5) W – dla terenów obiektów i urządzeń wodociągowych,
 - 6) O – dla terenów gospodarki odpadami.
9. Plan dopuszcza wprowadzenie funkcji uzupełniających dla funkcji podstawowych, ustalonych dla terenów objętych jego postanowieniami, bez powodowania zmiany charakteru ich zagospodarowania oraz warunków ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego w ich obrębie; zasady dopuszczania wprowadzania funkcji uzupełniających zawarte są w Działach II-XXXII uchwały.
10. Plan nie obejmuje postanowieniami terenów zamkniętych. W odniesieniu do tych terenów zawarte są na rysunku planu nr 1 i 2 postulowane zmiany form ich użytkowania, uwarunkowane wcześniejszą likwidacją toru kolejowego relacji Zamość-Hrubieszów oraz przejęciem tych terenów (w odniesieniu do terenów położonych w obrębie Jednostki Strukturalnej Nr 3 – Tereny Poforteczne – Cz. Południowa i Nr 6 – III Obwód Strategiczny – Cz. Wschodnia).

Dotyczy przeznaczenia o symbolu KD/D:

§ 130.

6. Dla terenów z istniejącą funkcją podstawową komunikacji drogowej wyodrębnionych w obszarze jw. - ulic dojazdowych, oznaczonych na rysunku planu nr 2 symbolem KD/D - plan ustala:

- 1) przeznaczenie terenu: tereny komunikacji drogowej – ulic dojazdowych;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: dopuszczenie robót określonych ustawą o drogach publicznych;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego: dopuszczenie zachowania i wprowadzenia w liniach rozgraniczających ulice liniowych układów zieleni wysokiej i tworzących pasma zieleni izolacyjnej, o ile nie koliduje to z bezpieczeństwem ruchu i z uwzględnieniem lokalnych warunków siedliskowych, doboru gatunków właściwych dla możliwości przestrzennych wprowadzenia tej zieleni oraz przebiegu sieci uzbrojenia;
- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: nakazy, zakazy, ograniczenia i dopuszczenia ustalone w § 5 i 7 w odniesieniu do części przebiegu ulic w obrębie stref "B" i „K” ochrony konserwatorskiej,
- 5) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy:

- a) dopuszczenie budowy chodników o szerokości min. 1.50 m i ścieżek rowerowych o szerokości 1.50 - 2.00 m w obrębie linii rozgraniczających ulic-ec,
- b) dopuszczenie umieszczania w liniach rozgraniczających ulicy urządzeń i sieci infrastruktury technicznej oraz obiektów i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, takich jak: znaki drogowe pionowe i poziome, drogowskazy, sygnalizatory świetlne,
- c) nakaz utrzymania minimalnej szerokości w liniach rozgraniczających 10.00m poza odcinkami istniejących geodezyjnie wyznaczonych linii rozgraniczających o ile nie koliduje to z bezpieczeństwem ruchu pojazdów,
- d) nakaz utrzymania minimalnej szerokości pasa ruchu 2.50m.

7. Dla terenów z planowaną funkcją podstawową komunikacji drogowej wyodrębnionych w obszarze jw. - ulic dojazdowych, oznaczonych na rysunku planu nr 2 symbolem KD/D - plan ustala:

- 1) przeznaczenie terenu: tereny komunikacji drogowej – ulic dojazdowych;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) dopuszczenie etapowej budowy układu ulic dojazdowych,
 - b) dopuszczenie budowy ulic dojazdowych jako tzw. dróg technicznych w bezpośrednim sąsiedztwie ulic głównych przyspieszonych;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego: dopuszczenie wprowadzenia w liniach rozgraniczających ulice liniowych układów zieleni wysokiej i tworzących pasma zieleni izolacyjnej, o ile nie koliduje to z bezpieczeństwem ruchu i z uwzględnieniem lokalnych warunków siedliskowych, doboru gatunków właściwych dla możliwości przestrzennych wprowadzenia tej zieleni oraz przebiegu sieci uzbrojenia;
- 4) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy:
 - a) dopuszczenie budowy chodników o szerokości min. 1.50 m i ścieżek rowerowych o szerokości 1.50 - 2.00 m w obrębie linii rozgraniczających ulic-ec,
 - b) dopuszczenie umieszczania w liniach rozgraniczających ulicy urządzeń i sieci infrastruktury technicznej oraz obiektów i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, takich jak: znaki drogowe pionowe i poziome, drogowskazy, sygnalizatory świetlne,
 - c) nakaz utrzymania minimalnej szerokości w liniach rozgraniczających 10.00m,
 - d) nakaz utrzymania minimalnej szerokości pasa ruchu 2.50m.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
Andrzej Żuk
mgr Andrzej Żuk

DZIAŁ XXXVII

Zasady utrzymania, modernizacji, rozbudowy i budowy urządzeń i sieci infrastruktury technicznej

§ 132.

1. Plan ustala nakaz modernizacji i rozbudowy sieci i urządzeń infrastruktury w obszarze objętym ustaleniami planu w formie:

- 1) inwestycji celu publicznego dla sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, których budowa i eksploatacja należy do zadań własnych gminy,
 - 2) inwestycji realizowanych przez zarządców sieci ciepłowniczych, energetycznych, gazowych i telekomunikacyjnych.
2. Plan ustala lokalizacje istniejących głównych obiektów infrastruktury technicznej miasta, przebieg istniejących magistralnych sieci uzbrojenia oraz tereny przeznaczone do kompleksowego uzbrojenia, wskazane na rysunku planu nr 3 na tle ustalonego w planie układu komunikacji drogowej.
3. Plan dopuszcza wydzielanie nowych działek, niezbędnych dla realizacji nowych obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej o powierzchni koniecznej do ich budowy oraz rozbudowę istniejących sieci uzbrojenia zgodnie z potrzebami inwestorów i po uzyskaniu odpowiednich warunków przyłączenia do w/w sieci oraz zgód władających odpowiednimi terenami (w ramach realizacji projektów budowlanych zagospodarowania terenu).

§ 133.

1. Dla układu urządzeń i sieci wodociągów plan ustala:

- 1) głównymi źródłami zaopatrzenia w wodę mieszkańców miasta, zakładów produkcyjnych i usługowych są system ujęć „Łabuńka”, wskazany na rysunku planu nr 3 oraz system zakładowych ujęć wód (docelowo system ten może być rozbudowany o system ujęć „Czarny Potok”);
 - 2) podstawowy układ zaopatrzenia miasta w wodę tworzą istniejące magistralne sieci wodociągowe, wskazane na rysunku planu nr 3 linią ciągłą i symbolem „w”, dla układu tego obowiązują:
 - a) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
 - b) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych;
 - 3) dla rozbudowy w/w układu obowiązuje dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury, położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.
2. Plan dopuszcza na terenach nieuzbrojonych w sieci wodociągowej budowę studni kopanych i wierconych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę użytkowników nowej zabudowy, pod warunkiem obowiązkowego przyłączenia tej zabudowy do miejskich sieci wodociągowych w momencie ich wybudowania, przy zachowaniu istniejących studni jako zapasowych ujęć wody w sytuacjach nadzwyczajnych.
3. Plan dopuszcza dla poprawy stopnia niezawodności zaopatrzenia w wodę oraz zapewnienia ciągłości jej dostaw:
- 1) poprawę niezawodności pracy sieci wodociągowej przez zamknięcie pierścieni magistralnych oraz zwiększenie rezerw w zbiornikach,
 - 2) rozbudowę istniejącej magistrali wodociągowej w ul. Dzieci Zamojszczyzny,
 - 6) realizację magistrali zasilającej z ujęcia „Czarny Potok” i jego przystosowanie do włączenia do miejskiego systemu wodociągowego.

§ 134.

1. Dla układu urządzeń i sieci kanalizacji sanitarnej plan ustala:

- 1) głównymi obiektami układu oczyszczania i transportu ścieków w mieście są miejska oczyszczalnia ścieków o przepustowości 25.000-28.000 m³ /dobę oraz główne przepompownie ścieków P1- zlokalizowana przy ul. Królowej Jadwigi, P2-zlokalizowana w rejonie ul. Lipskiej oraz przepompownie zlokalizowane we wschodniej części Jednostki Strukturalnej Nr 10 Janowice,
 - 2) podstawowy układ kanalizacji sanitarnej miasta, funkcjonujący w systemie mieszanym (dla terenów śródmieścia – ogólnospławnym, dla pozostałej części – rozdzielczym) tworzą istniejące magistralne sieci, wskazane na rysunku planu nr 3 linią ciągłą i symbolem „K” dla układu tego obowiązują:
 - a) nakaz odprowadzenia ścieków z obszaru objętego ustaleniami planu do miejskiej oczyszczalni ścieków,
 - b) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
 - c) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych,
 - 3) dla rozbudowy w/w układu obowiązuje dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury, położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.
2. Plan dopuszcza na terenach nieuzbrojonych w sieci kanalizacyjnej: budowę wysokosprawnych przydomowych oczyszczalni ścieków dla potrzeb odprowadzenia ścieków z terenów nowej zabudowy, pod warunkiem obowiązkowego przyłączenia do miejskich sieci kanalizacyjnych w momencie ich wybudowania.
3. Dla systemu kanalizacji deszczowej, na który składają się podczyszczalnia ścieków deszczowych i system magistrali plan ustala:
- 1) dla istniejących sieci oznaczonych na rysunku planu liniami ciągłymi i symbolem „Kd”:
 - a) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
 - b) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych,
 - 2) dla planowanych sieci kanalizacji deszczowej dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.
4. Plan dopuszcza dla poprawy funkcjonowania miejskiego systemu kanalizacji:
- 1) zlikwidowanie wszystkich lokalnych wylotów kanalizacji sanitarnej zrzucających ścieki bezpośrednio do cieków,
 - 2) odcięcie sieci kanalizacji deszczowej od sanitarnej,
 - 3) systematyczne dowiązywanie do tzw. kolektora „ulgi” wszystkich kanałów włączonych do kolektora „A”, w szczególności uporządkowania systemu kanalizacji deszczowej na terenie śródmieścia.

§ 135.

Dla układu urządzeń i sieci elektroenergetycznych plan ustala:

- 1) głównymi obiektami układu zaopatrzenia w energię elektryczną zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjnej w mieście są następujące stacje redukcyjne (Główne Punkty Zasilania):
 - a) GPZ „Zamość” – 22/110/15KV,
 - b) GPZ „Janowice” – 110/15KV,
 - c) GPZ „Majdan” – 110/15KV;
- 2) podstawowy układ sieci zasilania tworzą istniejące linie energetyczne 220kV i 120kV, łączące w/w stacje z zewnętrznym układem zasilania, napowietrzne linie 15kV z powiązaniem, wskazanymi na rysunku planu nr 3 linią ciągłą i symbolem „e” oraz system stacji transformatorowych 15/04kV istniejących i planowanych, dla układu tego obowiązują:

- a) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
- b) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych;
- 3) dla rozbudowy w/w układu obowiązuje dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury, położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.

§ 136.

1. Dla układu urządzeń i sieci ciepłownictwa plan ustala:

- 1) głównym obiektem układu zaopatrzenia zabudowy mieszkalno usługowej i produkcyjnej w mieście jest Ciepłownia „Szopinek”;
- 2) podstawowy układ sieci zaopatrzenia w ciepło tworzą istniejące, magistralne sieci ciepłownicze, wskazane na rys. planu nr 3 linią ciągłą i symbolem „c”, dla układu tego obowiązuje:
 - a) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
 - b) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych;
- 3) dla modernizacji i rozbudowy w/w układu obowiązuje dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury, położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.
- 2. Plan dopuszcza rozszerzenie funkcji Ciepłowni „Szopinek” o wytwarzanie energii elektrycznej, utylizację odpadów komunalnych oraz doprowadzenie energii cieplnej do terenów techniczno-produkcyjnych, położonych w obrębie Jednostek Strukturalnych Nr 30 i 31.
- 3. Plan dopuszcza dla poprawy funkcjonowania miejskiego systemu zaopatrzenia w ciepło:
 - 1) wykorzystanie w maksymalnym stopniu istniejącego systemu centralnego ogrzewania a także likwidację poprzez podłączenie indywidualnych źródeł ciepła będących w jego zasięgu,
 - 2) wprowadzenie przy modernizacji istniejących węzłów cieplnych opomiarowania, automatyki pogodowej itp. u odbiorców, pozwalającego na zmniejszenie strat eksploatacyjnych i oszczędność energii,
 - 3) ogrzewanie obiektów leżących poza zasięgiem sieci cieplnej przy wykorzystaniu proekologicznych mediów (gazu, oleju, itp.).

§ 137.

1. Dla układu urządzeń sieci gazownictwa plan ustala:

- 1) podstawowymi obiektami układu zaopatrzenia w gaz są przebiegający po jego północno-wschodniej stronie gazociąg wysokoprężny Ø250CN6,4Mpa relacji Komarów-Zamość-Krasnostaw oraz stacja redukcyjna I stopnia zlokalizowana przy ul. Hrubieszowskiej (poza granicami miasta) o przepustowości 3000Nm³/h.
- 2) podstawowy układ sieci zasilania tworzą istniejące magistralne gazociągi średnioprężne, stacje II stopnia oraz sieć gazociągów niskoprężnych, wskazane na rysunku planu nr 3 linią ciągłą i symbolem „g”, dla układu tego obowiązują:
 - a) dopuszczenie prowadzenia prac modernizacyjnych,
 - b) dopuszczenie zmian przebiegu sieci w ramach opracowania projektów budowlanych;
- 3) dla modernizacji i rozbudowy w/w układu obowiązuje dopuszczenie budowy nowych sieci magistralnych w korytarzach infrastruktury, położonych w obrębie linii rozgraniczających ulice oraz na terenach przyległych za zgodą władającego.
- 2. Plan dopuszcza dla poprawy funkcjonowania miejskiego systemu zaopatrzenia w gaz:
 - 1) modernizację istniejącej stacji redukcyjnej I stopnia przy ul. Hrubieszowskiej, zwiększenie jej przepustowości do 6000 Nm³/h oraz stworzenie drugostronnego zasilania miasta, powiązanego z budową nowej stacji redukcyjnej I stopnia na terenie Sitańca (poza granicami miasta,
 - 2) rozbudowę istniejącej sieci gazociągów średnioprężnych, której głównym elementem będzie gazociąg średnioprężny Ø200 prowadzony od ul. Hrubieszowskiej do połączenia z istniejącym gazociągiem średnioprężnym Ø200 na terenie osiedla Sitaniec-Błonie.
 - 3) realizację dwóch nowych stacji redukcyjnych II stopnia i nowych sieci niskoprężnych dla potrzeb planowanej zabudowy mieszkaniowej położonej poza zasięgiem istniejących sieci a zlokalizowanych w północno-wschodniej stronie miasta.

§ 138.

1. Dla układu urządzeń sieci telekomunikacyjnych plan ustala:

- 1) głównymi obiektami układu telekomunikacyjnego są:
 - a) centrala główna przy ul. Partyzantów,
 - b) centrale osiedlowe,
 - c) sieci o charakterze międzymiastowym i międzynarodowym przebiegające głównie wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych.
- 2. Plan dopuszcza modernizację i rozbudowę w/w układu.
- 3. Plan zakazuje lokalizacji nowych masztów i wież dla potrzeb telefonii komórkowej w obszarze miasta ze względu na ochronę jego wartości krajobrazowych oraz utrzymanie obecnych wysokości obiektów istniejących.

UCHWAŁA NR XXV/311/2016

RADY MIASTA ZAMOŚĆ

z dnia 29 grudnia 2016 r.

w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 1, art. 18 ust. 2 pkt. 5, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), oraz art. 20 ust. 1, art. 27, art. 29, art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.) Rada Miasta Zamość uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Stwierdza się zgodność zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość” przyjętego uchwałą nr XV/232/99 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 20 grudnia 1999 r. wraz z późniejszymi zmianami przyjętymi uchwałą nr XXVIII/136/04 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 27 grudnia 2004 r. oraz uchwałą nr XVI/144/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 21 stycznia 2008 r.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZAPYTKÓW

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
mgr Andrzej Żuk

2. Uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość, przyjętego uchwałą nr XLV/499/06 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość z późn. zm., ogłoszonego w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego nr 160 poz. 2611 z dnia 29 września 2006 r., zwaną dalej zmianą planu.
3. Granice opracowania zmiany planu zostały określone w uchwale nr XLIV/449/10 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość.

§ 2.

Integralną częścią zmiany planu jest:

- 1) rysunek zmiany planu w skali 1:2000 obejmujący załączniki graficzne nr 1, 2, jako zmiana Rysunku planu nr 2 zatytułowanego „Ustalenia planu dla Jednostek Strukturalnych Nr 4-31”, stanowiącego załącznik Nr 2 do uchwały nr XLV/499/06 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość, ogłoszonego w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego nr 160 poz. 2611 z dnia 29 września 2006 r.,
- 2) załącznik nr 3 – stanowiący rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 3) załącznik nr 4 – stanowiący rozstrzygnięcie o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

§ 3.

1. W treści miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość, uchwalonego Uchwałą nr XLV/499/06 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość z późn. zm., ogłoszonego w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 160 poz. 2611 z dnia 29 września 2006 r., wprowadza się następujące zmiany:

[...]

Wypis sporządzono do celów projektowych.

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Joanna Rączka

(podpis i pieczęć)

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16.11.2009 r. (Dz. U. z 2009 poz. 1000) oraz
załącznika do ustawy, część kol. pkt
(podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

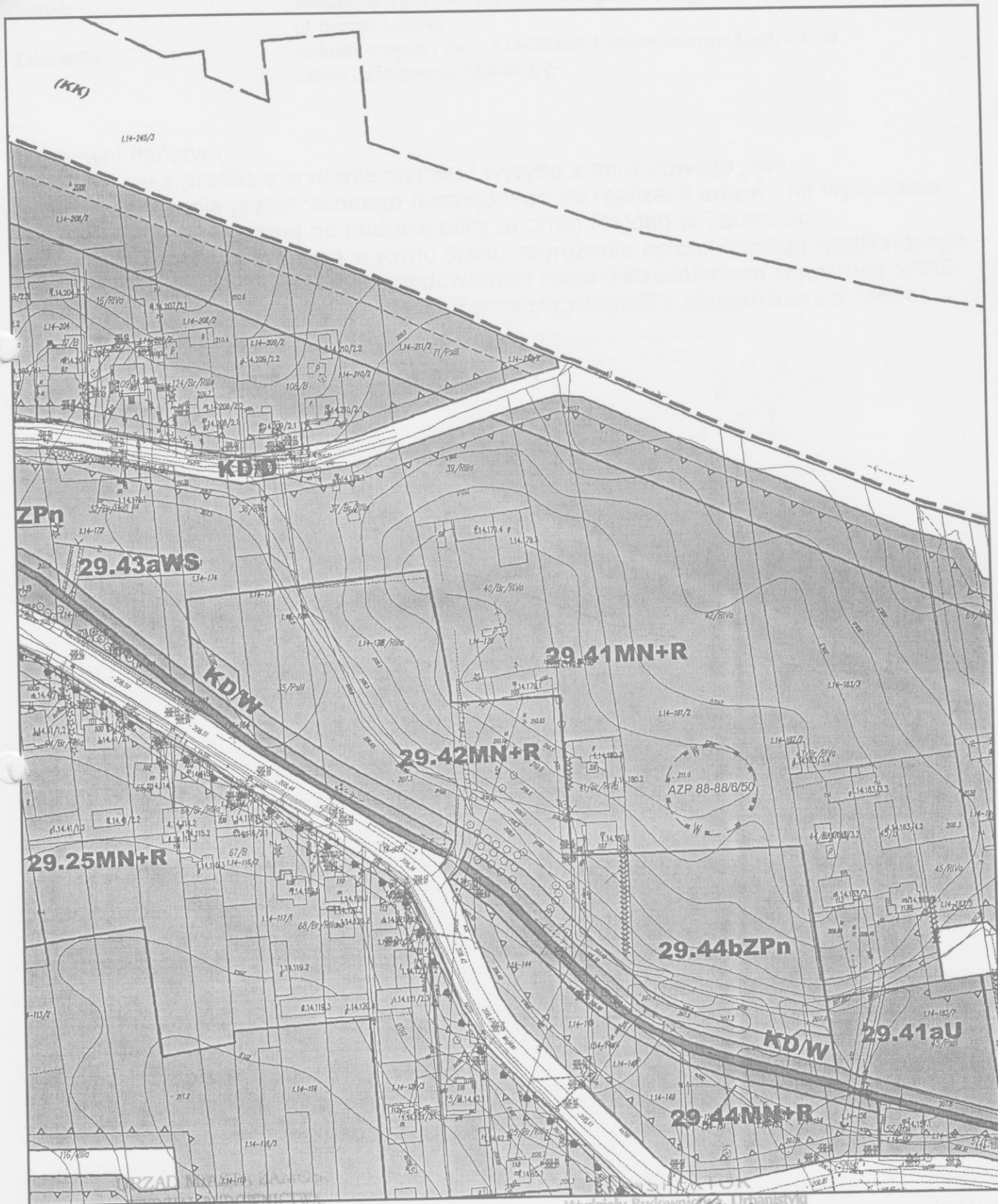
1. adresat

2. a/a

opracował: Andrzej Żuk,
dnia: 28.04.2020

URZĄD MIASTA ZAMOSĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
mgr Andrzej Żuk

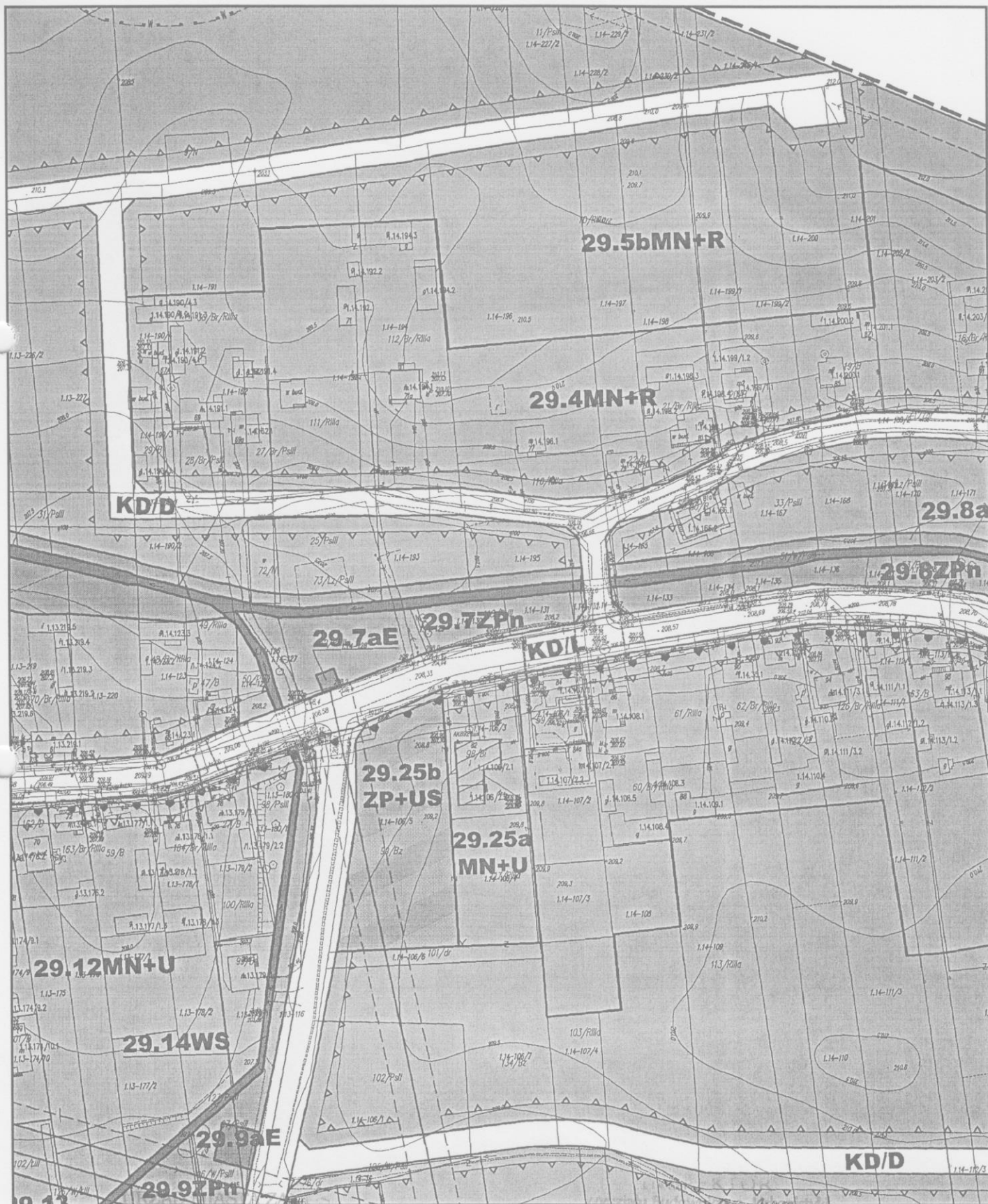


Arkusz 2

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków

SKALA: 1:2000



Arkusz 1

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

o Ochrony Zabytków
Andrzej Żuk
mgr Andrzej Żuk

SKALA: 1:2000

**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA ZAMOŚĆ**

Uchwała nr XXV/311/2016 Rady Miasta Zamość z dnia 29 grudnia 2016 r.
(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 970 z dnia 7 marca 2017 r.)

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTEK

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki
i Ochrony Zabytków
Zuk A.
mgr Andrzej Zuk



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie
Krzysztof Kwoka
ul. Batalionów Chłopskich 5/96
22-400 Zamość

Lublin, 06 czerwiec 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU-24372 /IB/20
Temat: Budowa ulicy Bocznej ulicy Majdan w Zamościu

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 04 06 2020 r. dotyczący przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Budową ulicy Bocznej ulicy Majdan w Zamościu”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą czynną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej, kolidującą z projektowaną inwestycją (elementem kolizji są sieci miedziane). Szczegółowe dane dotyczące urządzeń i sieci teletechnicznej zostaną przedstawione w postaci notatki służbowej wraz z załącznikami po zwróceniu się zapytaniem przez projektanta branży teletechnicznej. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety
 - ramy i pokrywy istniejących studni dostosować do nowych rzędnych terenu
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.

4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń .
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4- Rzeszów ul. Moniuszki 1; 35-015 Rzeszów; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej (w przypadku dokonania przełożenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej), oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Lublinie, ul. Chodźki 10.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta - jednostka terenowa w Lublinie ul. Chodźki 10 (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka tel. 817421277). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "Solutions 30", (Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., 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 Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Eltel Sp. z o.o. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie firma posiadająca doświadczenie w branży teletechnicznej.

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

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Rzeszowie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

35-015 Rzeszów, ul. Moniuszki 1

e-mail: DISU.WUUiIRzeszow@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego

Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,

 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondadzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

SPZ.4420.103.2020.MS

Zamość, dnia 30 czerwca 2020 roku

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie
Krzysztof Kwoka
ul. Batalionów Chłopskich 5/96
22-400 Zamość

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.06.2020 r. złożonego przez **Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka** o uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego pn.: „Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98 (Dokończenie budowy ulicy bocznej Majdan)” - kanał technologiczny, usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnej - w pasie drogowym ulicy bocznej Majdan (działka ewidencyjna pasa drogowego nr: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 arkusz nr 14 w Zamościu

Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu uzgadnia projekt bez uwag.

Niniejsze uzgodnienie projektu przez Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za wykonywanie projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z należyłą starannością w wykonywaniu pracy, jej właściwą organizacją, bezpieczeństwem i jakością – Art. 12 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1186 z późn. zmianami).

Projektant ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu architektoniczno-budowlanego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności - Art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1186 z późn. zmianami).

DYREKTOR
Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka, ul. Batalionów Chłopskich 5/96, 22-400 Zamość
2. ZDG - SPZ a/a.

MAPA

















Województwo: M
Powiat: M
Jedn. ewid.: 1 M
Obręb: 1 M
ul. Majdan
ark. 14
dz. 189/2

Mapa została
uzupełniona p
Nie wyklucza
zgłoszone do

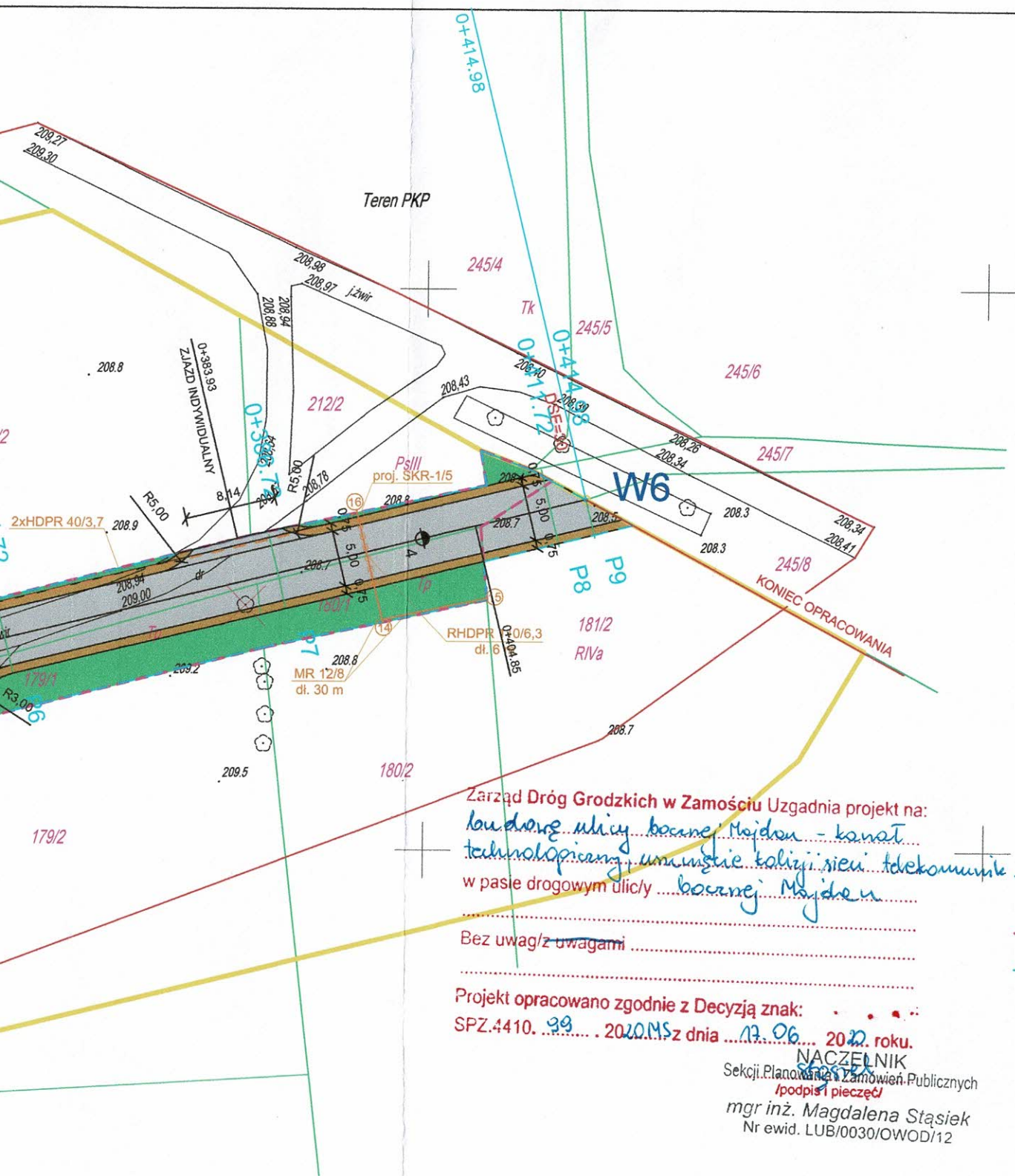
Mapa aktualna

Nr ks.rob. 106/
Układ odniesie
Układ wysokości
KERG GGN 66

Legenda

-  PROJ
-  PROJ
-  GRAN
-  ZAKR
-  PROJ
-  DRZE
-  PROJ
-  PROJ
-  PROJ
-  PROJ
-  NR PF
-  (ŚWIA
-  PRZE
-  PROJ
-  DEMO
-  PROJ

Zakres prac - zm
Wykonanie wstaw
• SK nr 50 + Z
• SK nr 50 + Z
Dostosowanie ka
• SK nr 50 + Z



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu Uzgadnia projekt na:
budowę ulicy bocznej Majdan - kanał
technologiczny, umieszczenie kolizji sieci telekomunik.
w pasie drogowym ulicy bocznej Majdan

Bez uwag/z uwagami

Projekt opracowano zgodnie z Decyzją znak:
SPZ.4410. 99. 2020MS z dnia 13.06. 2020 roku.

NACZELNIK
Sektora Planowania i Zamówień Publicznych
mgr inż. Magdalena Stąsień
Nr ewid. LUB/0030/OWOD/12

ETAP I OD KM 0+236.72 DO KM 0+404.85
ETAP II OD KM 0+404.85 DO KM 0+414.98

UWAGA:

Wszystkie kable telekomunikacyjne wchodzące w kolizję
z projektowaną drogą należy odkopać i przełożyć zgodnie
z projektowaną lokalizacją bez ich wydłużania.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie
Krzysztof Kwoka
ul. Batalionów Chłopskich 5/96
22-400 Zamość

Lublin, 19 czerwiec 2020 r.

Numer pisma: TTISIKU-25905 /IB/20
Temat: Budowa ulicy Bocznej ulicy Majdan w Zamościu

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 17.06.2020 r w związku z prośbą o uzgodnienie projektu budowlano- wykonawczego:

„Przebudowa sieci telekomunikacyjnej – usunięcie opracowania kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu”

Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z wydanymi warunkami nr TTISIKU-24372/20/IB z 06 06 2020 r oraz uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Oдноśnie prac na kablach miedzianych Orange Polska:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Rzeszowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
35-015 Rzeszów, ul. Moniuszki 1
e-mail: DISU.WUUiIRzeszow@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika . Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

4.1. Wykaz działek objętych projektowaną siecią telekomunikacyjną

Wykaz działek objętych projektowaną siecią telekomunikacyjną - usunięcie kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu							
Lp.	Numer oświadczenia / decyzji	Data podpisania zgody/decyzji	Imię i nazwisko właściciela	Adres zamieszkania (korespondencyjny)	Nr działki	Arkusze	Miejsce położenia działek
1.	SPZ.4410.99.2020.MS	17.06.2020 r.	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu	ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość	189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1	14	Zamość, ul. boczna Majdan

4.2. Oświadczenie projektanta o poprawności przeprowadzenia uzgodnień z właścicielami i zarządcami nieruchomości

Zamość, 10.06.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dołożyłem wszelkiej staranności przy ustalaniu właścicieli działek, spadkobierców, użytkowników. Został zebrany komplet uzgodnień i zgód właścicieli gruntów zgodnie z aktualnym wykazem właścicieli gruntów oraz lokalizacją projektowanej sieci telekomunikacyjnej.

**Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
– usunięcie kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu**

.....
(pieczęć i podpis)

5. Opis techniczny

5.1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- uzgodnienie dokumentacji projektowej na naradzie koordynacyjnej,
- uzgodnienia z inwestorem,
- wizja lokalna w terenie,
- obowiązujące przepisy i normy.

5.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98”. Niniejsze opracowanie projektowe dotyczy likwidacji kolizji sieci telekomunikacyjnej w związku z ulicą boczną Majdan

Swoim zakresem opracowanie obejmuje:

- przełożenie kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 do sł. ZZCC3B/66, na odcinku o dł. l=7m,
- przełożenie kabla 7x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 99, 95, 93, 91, 85, 83, 81 na odcinku o dł. l=7m,
- przełożenie kabla 2x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 105,107 na odcinku o dł. l=10m,
- proj. rury osłonowe RHDPE 40/3,7 mm, l=5 m.

5.3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji o którym mowa w art. 28 ust. 2 Ustawy – Prawo Budowlane dotyczy działek: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 – Obręb 0001 Miasto Zamość. Stwierdza się, że projektowana sieć telekomunikacyjna (usunięcie kolizji) nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko, nie zmienia także stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich oraz nie powoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych.

Oceny dokonano na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz. 690 z późn. zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719).

Działki nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie znajdują się w ochronie konserwatora zabytków. Projektowana inwestycja nie wpływa na środowisko oraz nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej. Obiekt należy do I kategorii geotechnicznej – warunki gruntowe proste.

5.4. Stan istniejący

W obrębie zadania inwestycyjnego polegającego na budowie ulicy bocznej Majdan w Zamościu przebiega czynna sieć telekomunikacyjna (przyłącza telekomunikacyjne kablowe) do odbiorców prywatnych będąca w kolizji z ww. budową.

5.5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu zakłada przebudowę sieci telekomunikacyjnej kolidującą z projektowaną budową ul. boczną Majdan. W celu likwidacji kolizji projektuje się sieć telekomunikacyjną - przełożenie istniejących kabli telekomunikacyjnych – przyłączy relacji:

- XzTKMXpw 5x4x0,5 ÷ sł. ZZCC3B/66 na odcinku o dł. 7m,
- 7x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 99, 95, 93, 91, 85, 83, 81 na odcinku o dł. 7m
- 2x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 105,107 na odcinku o dł. 10m.

W miejscach przejść pod zjazdami do posesji prywatnych lub innymi sieciami projektuje się rury osłonowe typu RHDPE 40/3,7 mm. Kabel układać w wykopie o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m na 10 cm podsypce z piasku linią falistą. Następnie kabel zasypać 10 cm

warstwą piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego przykrywając pomarańczową taśmą ostrzegawczą UKO z napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY” i zasypać gruntem rodzimym ubijając warstwami. Budowa sieci telekomunikacyjnej spowoduje częściowe ograniczenie użytkowania terenu. Po ułożeniu i montażu kabli wykonać pomiary rezystancji izolacji ciągłość żył kabla.

6. Uwagi i zalecenia

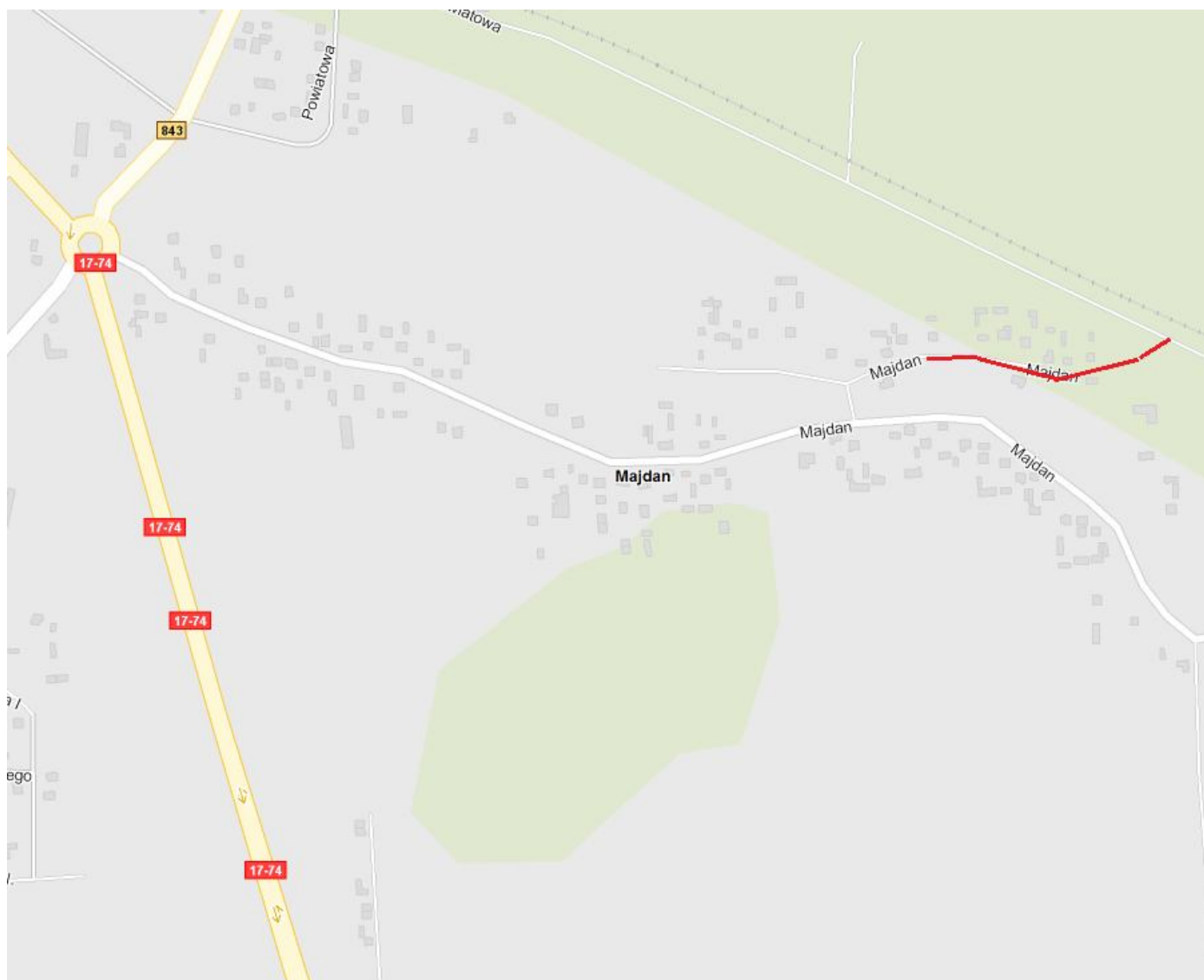
- całość robot wykonać w oparciu o niniejszy projekt z zachowaniem postanowień norm oraz przepisów BHP,
- przy prowadzeniu prac uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach,
- trasa projektowanej sieci telekomunikacyjnej powinna być wytyczona, a po wykonaniu prac zinwentaryzowana przez uprawnionego geodetę,
- zachować szczególną ostrożność przy robotach prowadzonych w rejonie istniejącego uzbrojenia i urządzeń podziemnych – bezwzględnie wykonać ręcznie przekopy kontrolne,
- w przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia,
- pracownik ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa,
- wszystkie stosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty,
- przed zasypaniem wykopów z ułożonym kablem telekomunikacyjnym należy wykonać inwentaryzację powykonawczą,
- po wykonaniu inwestycji zaktualizować projekt celem wykorzystania go jako dokumentację powykonawczą,
- po wykonaniu kolejnych etapów robót oraz całości inwestycji należy wykonać odpowiednie odbiory robót,
- roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej należy wykonywać zgodnie z normami branżowymi i zakładowymi, a także przepisami obowiązującymi w budownictwie i łączności oraz pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ze strony właściciela sieci,
- wykonawca jest zobowiązany do dokonania zgłoszenia z 14 dniowym wyprzedzeniem do Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Orange S.A. o zamiarze przystąpienia do prac.

7. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Taśma ostrzegawcza UKO	mb	17	
2.	Rura osłonowa RHDPE 40/3,7	mb	5	

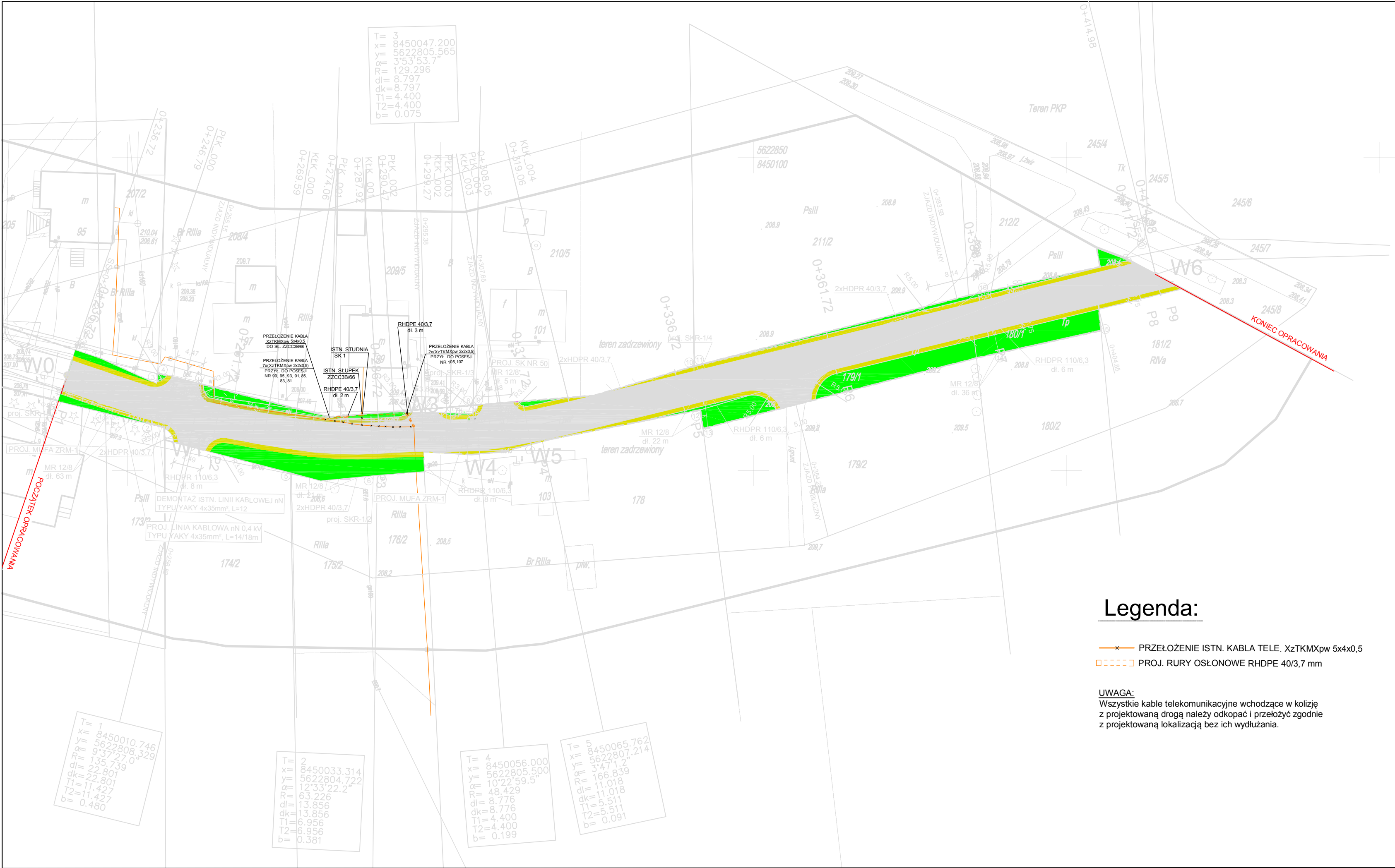
8. Rysunki

- 1 – Lokalizacja inwestycji
- 2 – Plan zagospodarowania terenu
- 3 – Schemat ideowy sieci telekomunikacyjnej



— Lokalizacja inwestycji proj.
ulica boczna Majdan w Zamościu

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka 22-400 Zamość, ul. Batalionów Chłopskich 5/96				
TEMAT RYSUNKU:		Lokalizacja inwestycji		
OBIEKT:		Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98 Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - usunięcie kolizji		
INWESTOR:		Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość		
ADRES BUDOWY:		Obręb 0001 Zamość dz. ewid. nr 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 ark. 14		
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Kawalec		
UPRAWNIENIA:		upr. bud. nr LUB/0368/PWBT/18		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Agnieszka Mielniczuk		
UPRAWNIENIA:		upr. bud. nr LUB/0036/PWBT/16		
NR RYS.	ARK.	SKALA RYSUNKU :	DATA:	NR STRONY:
1	1/1	1:5000	06.2020 r.	1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: Lubelskie
Powiat: Miasto Zamość
Jedn ewid: 066401_1 Miasto Zamość
Obręb: 1 Miasto Zamość
ul. Majdan
ark. 14
dz. 189/2

Mapa została opracowana w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą
uzupełnioną pomiarem sytuacyjno-wysokościowym
Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego, które nie zostało
zgłoszone do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej oraz jest w trakcie realizacji.

Mapa aktualna na dzień 26.05.2020 r.

Nr ks.rob. 106/2020
Układ odniesienia: 2000/24
Układ wysokości: Kronsztadt 60
KERG GGN 6640.201.2020

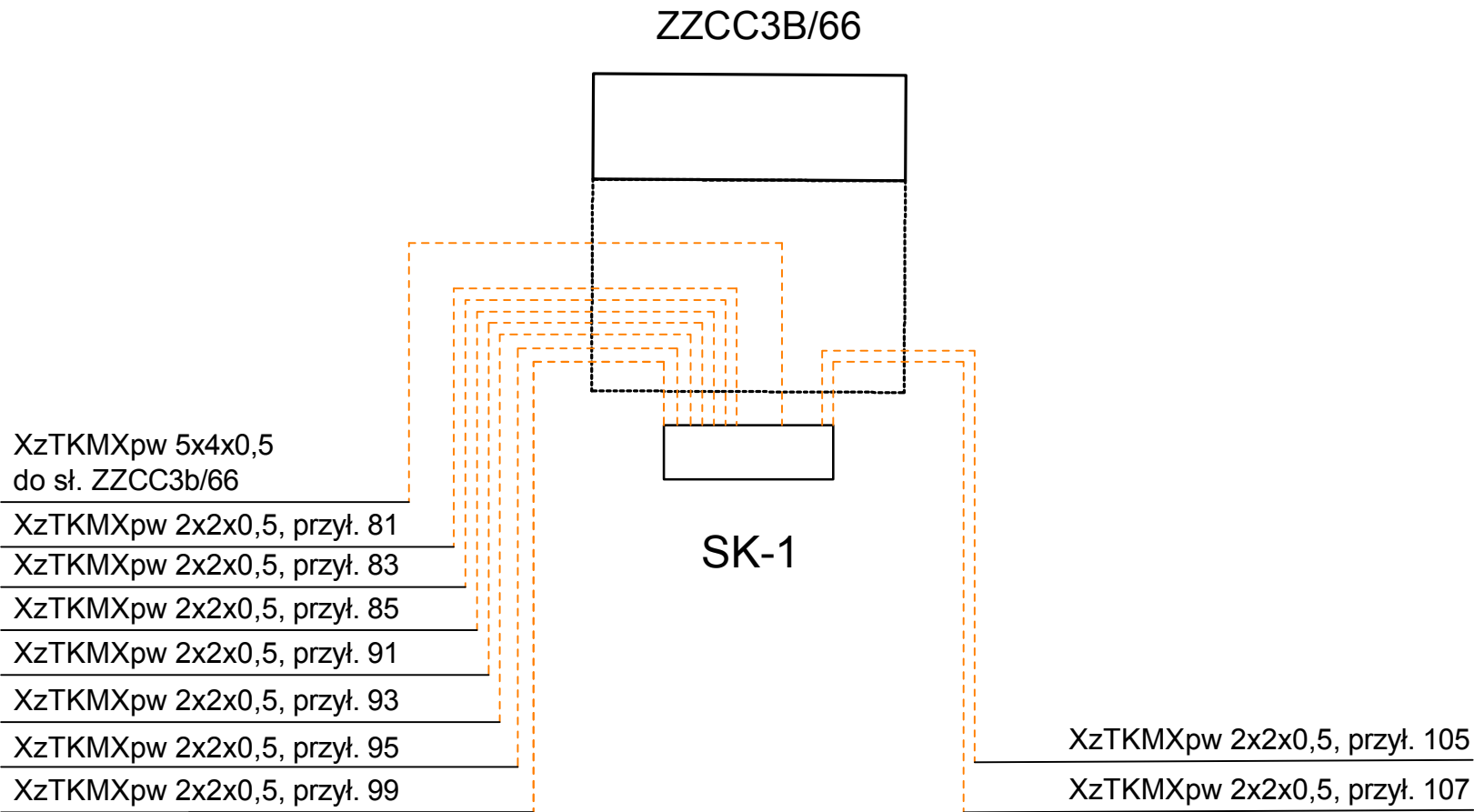
Wykonat:
Zamość dn. 26.05.2020

Legenda:

- PRZEŁOŻENIE ISTN. KABLA TELE. XzTKMXpw 5x4x0,5
- PROJ. RURY OSŁONOWE RHDPE 40/3,7 mm

UWAGA:
Wszystkie kable telekomunikacyjne wchodzące w kolizję
z projektowaną drogą należy odkopać i przełożyć zgodnie
z projektowaną lokalizacją bez ich wydłużania.

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka 22-400 Zamość, ul. Batalionów Chłopskich 5/96				
TEMAT RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu			
OBIEKT:	Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98 Przebudowa sieci telekomunikacji - usunięcie kolizji			
INWESTOR:	Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość			
ADRES BUDOWY:	Obręb 0001 Zamość dz. ewid. nr 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 ark. 14			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kawalec			
UPRAWNIENIA:	upr. bud. nr LUB/0368/PWBT/18			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Mielniczuk			
UPRAWNIENIA:	upr. bud. nr LUB/0036/PWBT/16			
NR RYS.	ARK.	SKALA RYSUNKU :	DATA:	NR STRONY:
2	1/1	1:500	06.2020 r.	1



- LEGENDA:
- Przełożenie kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 do sł. ZZCC3b/66 na odcinku o dł. l=7m
 - Przełożenie kabla 7x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 99, 95, 93, 91, 85, 83, 81 na odcinku o dł. l=7m
 - Przełożenie kabla 2x(XzTKMXpw 2x2x0,5) przył. do posesji nr 105, 107 na odcinku o dł. l=10m

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka 22-400 Zamość, ul. Batalionów Chłopskich 5/96				
TEMAT RYSUNKU:		Schemat ideowy		
OBIEKT:		Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98 (Dokończenie budowy ulicy bocznej Majdan)		
INWESTOR:		Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość		
ADRES BUDOWY:		Obręb 0001 Zamość dz. ewid. nr 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1 ark. 14		
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Kawalec		
UPRAWNIENIA:		upr. bud. nr LUB/0368/PWBT/18		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Agnieszka Mielniczuk		
UPRAWNIENIA:		upr. bud. nr LUB/0036/PWBT/16		
NR RYS.	ARK.	SKALA RYSUNKU :	DATA:	NR STRONY:
3	1/1	A3	06.2020 r.	1

Projektowanie i Nadzory w Budownictwie Krzysztof Kwoka
ul. Batalionów Chłopskich 5/96
22-400 Zamość
NIP: 9222684570
REGON: 382781122

<i>Stadium</i>	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
<i>Nazwa zadania inwestycyjnego</i>	<i>Budowa ulicy bocznej Majdan w Zamościu od km 0+236,72 do km 0+414,98</i>
<i>Branża</i>	<i>Telekomunikacyjna</i>
<i>Nazwa opracowania</i>	<i>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej – usunięcie kolizji w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu</i>
<i>Kategoria obiektu budowlanego</i>	<i>XXVI</i>
<i>Inwestor</i>	<i>Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość</i>
<i>Adres obiektu budowlanego</i>	<i>województwo lubelskie, powiat zamojski, Miasto Zamość jednostka ewidencyjna 066401_1 Zamość Obręb 0001 Miasto Zamość dz. nr ewid.: 189/2, 209/4, 210/4, 172/1, 173/1, 208/3, 174/1, 175/1, 176/1, 179/1, 180/1, ark. 14</i>
<i>zawartość opracowania</i>	<i>część opisowa</i>

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Kawalec</i>	<i>LUB/0368/PWBT/18</i>	

Zamość, czerwiec 2020 r.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Podstawa opracowania

- Art. 20 ust. 1 pkt. lb oraz art. 21a ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót i kolejność realizacji

- Budowa sieci telekomunikacyjnej - usunięcie kolizji (przełożenie istniejących kabli telekomunikacyjnych) w związku z budową ulicy bocznej Majdan w Zamościu),

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Droga, wjazd do nieruchomości,
- Istniejące budynki,
- Linia elektroenergetyczna,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć gazowa.

Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- Linia kablowa 0,4kV,
- Droga, wjazd do nieruchomości.

Przewidywane zagrożenia

- W trakcie wykonywanych robót związanych z budową sieci telekomunikacyjnej istnieje zagrożenie potrącenia pracownika przez pojazdy.

Instruktaż pracowników

Na podstawie niniejszej informacji kierownik budowy powinien bezpośrednio na placu budowy przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić ustny instruktaż zespołu pracowników. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, które powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed możliwymi zagrożeniami w postaci uszkodzenia głowy, twarzy, słuchu, wzroku.

Pozostałe środki techniczne i organizacyjne:

- Zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- Prace przy urządzeniach telekomunikacyjnych wykonać z zastosowaniem metod pracy zgodnych z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy,
- W celu uniknięcia zagrożenia teren budowy należy zabezpieczyć i wygrodzić taśmą w kolorze biało- czerwonym zawieszoną na wysokości 1,5m nad terenem,
- Na terenie robót budowlanych musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy, w razie wypadku kierownik budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i transport do punktu pierwszej pomocy.

Projektant: