



Nr ewidencyjny **413.**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ OPRACOWANIA: ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ

ZADANIE INWESTYCYJNE: ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

INWESTOR: PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
ZIELONY RYNEK 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

BRANŻA: DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA

KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI

OBIEKT: UL. KRASZEWSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES: UL. SADOWA, BUKOWA, KRASZEWSKIEGO, OKRĘŻNA, BRACKA WE WŁOCŁAWKU
DZIAŁKI NR 83/1, 83/2, 139 KM 51 OBRĘB 0510 WŁOCŁAWEK
1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), 3/4, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6)
KM 84 OBRĘB 0840 WŁOCŁAWEK
2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2 KM 83 OBRĘB 0830 WŁOCŁAWEK



PROJEKTOWAŁ: (koordynator)	mgr. inż. Piotr Tomczak Nr KUP/0040/POOD/07 w specj. drogowej	
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Mariusz Andler Nr KUP/0036/POOD/07 w specj. drogowej	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Agnieszka Bieniecka Nr KUP/0175/PWOS/09 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Bieniecki nr KUP/0058/PWOS/14 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Andrzej Raczkowski Nr POM/0010/POOE/14 w specj. sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Łukasz Darmach Nr POM/0011/POOE/11 w specj. sieci i instalacje elektryczne	

SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających	4
1.1. Oświadczenie projektanta branży drogowej	5
1.2. Oświadczenie sprawdzającego branży drogowej	6
1.3. Oświadczenie projektanta branży sanitarnej	7
1.4. Oświadczenie sprawdzającego branży sanitarnej	8
1.5. Oświadczenie projektanta branży elektrycznej	9
1.6. Oświadczenie sprawdzającego branży elektrycznej	10
2. Część opisowa	11
2.1. Podstawa opracowania	12
2.2. Uzasadnienie zadania	13
2.3. Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów	13
2.4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania	14
2.5. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	16
2.6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego	22
2.7. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	23
2.8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	24
2.9. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	24
2.10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	24
2.11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	25
2.12. Opinia geotechniczna	26
3. Część rysunkowa	27
1. Plan orientacyjny – lokalizacja zadania	28
2. Plan zagospodarowania terenu	29

4. Część formalno-prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia IIB)	30
4.1. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży drogowej	31
4.2. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego branży drogowej	33
4.3. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży sanitarnej	35
4.4. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego branży sanitarnej	38
4.5. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży elektrycznej	42
4.6. Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego branży elektrycznej	44
5. Część formalno-prawna (warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje)	46

1. **Oświadczenia projektantów i sprawdzających**

Piotr Tomczak
ul. Hanki Sawickiej 32
87-880 Brześć Kujawski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0040/POOD/07**.

Podpis i pieczęć projektanta

Mariusz Andler
ul. Wiejska 85
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0036/POOD/07**.

Podpis i pieczęć sprawdzającego

Agnieszka Bieniecka
ul. Zagajewskiego 12/A 13
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: **KUP/0175/PWOS/09.**

Podpis i pieczęć projektanta

Andrzej Bieniecki
ul. Malinowa 42
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY SANITARNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych: **KUP/0058/PWOS/14.**

Podpis i pieczęć sprawdzającego

Andrzej Raczkowski
ul. Klonowa 40c/1
84-230 Rumia

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: **POM/0010/POOE/14.**

Podpis i pieczęć projektanta

Łukasz Darmach
ul. Pomorska 22e/27
80-333 Gdańsk

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:

- obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
- obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
- obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.

Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: **POM/0011/POOE/11**.

Podpis i pieczęć sprawdzającego

2. Część opisowa

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej**” – zakres inwestycji: „**Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną**”, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:
 - obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
 - obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
 - obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2.

2.1 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony w oparciu o:

- Umowę Nr I.RNI.7011.72.1.2019 zawartą w dniu 7 czerwca 2019 r. z Gminą Miasto Włocławek z siedzibą we Włocławku przy Zielonym Rynku 11/13.
- Umowę Nr I.RNI.7011.72.10.2019 zawartą w dniu 4 listopada 2019 r. z Gminą Miasto Włocławek z siedzibą we Włocławku przy Zielonym Rynku 11/13.
- Wytczne Inwestora.
- Mapę sytuacyjno-wysokościową przeznaczoną dla celów projektowych.
- Dokumentację badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną wykonaną przez firmę „GEOTEST Sp. z o.o.” z Włocławka.
- Ustawę z dnia 21 marca 1985r. *o drogach publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2068, z 2019r. poz. 698 z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1474, z 2019r. poz. 1716).
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.).
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych – załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014r.
- Normy i przepisy branżowe.
- Zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

2.2 Uzasadnienie zadania

Projektowana rozbudowa ulicy Kraszewskiego we Włocławku przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa oraz warunków komunikacyjnych w rejonie jej rozbudowy oraz, co jest z tym związane, przyczyni się do poprawy warunków bytowych mieszkańców i użytkowników terenów przyległych do przedmiotowej inwestycji.

2.3 Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: *„Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej”* – zakres inwestycji: *„Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej wraz z infrastrukturą techniczną”*, zlokalizowanego we Włocławku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

- jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:
 - obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
 - obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), ³/₄, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
 - obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2.

Prace budowlane prowadzone dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego polegać będą na:

- budowie/rozbudowie jezdni o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej;
- budowie skrzyżowania skanalizowanego typu rondo o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej z przejezdną wyspą centralną o nawierzchni z kostki kamiennej;
- budowie wysp kanalizujących ruch (azyli dla pieszych) o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowie miejsc parkingowych o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowie/rozbudowie chodników o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowie drogi dla rowerów (ścieżki rowerowej) o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej;
- budowie/rozbudowie zjazdów indywidualnych o nawierzchni z kostki betonowej;
- wykonaniu terenu utwardzonego o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowie kanału technologicznego ulicznego;
- wykonaniu oznakowania pionowego i poziomego;

- montażu urządzeń BRD;
- zagospodarowaniu zieleni terenu przyległego;
- budowie sieci kanalizacji deszczowej;
- budowie oświetlenia ulicznego;
- usunięciu kolizji linii kablowych nn.

2.4 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania

Omawiana droga to fragment ulicy Kraszewskiego, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Traugutta do skrzyżowania z ulicą Okrężną.

Wszystkie drogi wchodzące w zakres opracowania zlokalizowane są w granicach administracyjnych miasta Włocławek – woj.: kujawsko-pomorskie, powiat: M. Włocławek, gmina: M. Włocławek. Drogi te położone są w dzielnicy (na pograniczu dzielnic): „Śródmieście” / „Wschód Mieszkaniowy”.

Drogi wchodzące w zakres opracowania stanowią drogi kategorii:

- powiatowej – ulica Okrężna (nr 3315C);
- gminnej – ulica Kraszewskiego (nr 230094C), ulica Wojskowa (nr 230228C).

Drogi wchodzące w zakres opracowania stanowią drogi klasy:

- głównej (G) – ulica Okrężna;
- zbiorczej (Z) – ulica Kraszewskiego, ulica Wojskowa.

Ulica Kraszewskiego – na odcinku od ulicy Bukowej do ulicy Okrężnej, ma przekrój jednojezdniowy – dwupasowy, dwukierunkowy (1x2). Jest to ulica z jezdnią o nawierzchni asfaltowej. Szerokość jezdni tej ulicy wynosi ~4,5m. Ulica ta wyposażona jest w jednostronny (położony po południowo-zachodniej stronie ulicy) chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, o szerokości ~2m. Ulica ta nie jest wyposażona w wydzielone drogi dla rowerów.

Ulica Kraszewskiego – na odcinku od ulicy Traugutta do ulicy Bukowej, nie jest utwardzona. W chwili obecnej jest to obszar nieurządzony, stanowiący tereny zielone i nieużytki.

Ulica Okrężna – na odcinku objętym projektem (w rejonie skrzyżowania ulic: Kraszewskiego – Okrężnej – Wojskowej), ma przekrój jednojezdniowy – dwupasowy, dwukierunkowy (1x2). Jest to ulica z jezdnią o nawierzchni asfaltowej. Szerokość jezdni tej ulicy wynosi ~7,0m. Ulica ta wyposażona jest w chodnik – odcinkami obustronny a odcinkami jednostronny, o nawierzchni z kostki brukowej betonowej i z płytek chodnikowych betonowych, o szerokości ~2,5÷3,0m. Ulica ta wyposażona jest także w jednostronną (położoną po południowo-wschodniej stronie ulicy) drogę dla rowerów

o nawierzchni asfaltowej (odcinkami o nawierzchni z kostki brukowej betonowej), o szerokości ~2,0m.

Ulica Wojskowa – na odcinku objętym projektem (w rejonie skrzyżowania ulic: Kraszewskiego – Okrężnej – Wojskowej), ma przekrój jednojezdniowy – dwupasowy, dwukierunkowy (1x2). Na wlocie na skrzyżowanie z ulicami: Kraszewskiego – Okrężna, wyposażona jest w dodatkowy pas ruchu dla pojazdów skręcających w prawo. Jest to ulica z jezdnią o nawierzchni asfaltowej. Szerokość jezdni tej ulicy wynosi ~7,0m – na odcinku pomiędzy skrzyżowaniami, oraz ~10,5m (3*3,5m) – na wlocie na skrzyżowani. Ulica ta wyposażona jest w obustronne chodniki o nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych, o szerokości ~1,5÷2,5m. Ulica ta wyposażona jest także w obustronne drogi dla rowerów o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, o szerokości ~2,0m.

Skrzyżowanie ulic: Kraszewskiego – Okrężnej – Wojskowej, jest skrzyżowaniem zwykłym (bez zastosowanych wysp dzielących kierunki ruchu lub środkowych pasów dzielących). Na wlocie ulicy Wojskowej na to skrzyżowanie, zastosowano dodatkowy pas ruchu dla pojazdów skręcających w prawo.

Omawiane odcinki dróg zlokalizowane są na terenie o zabudowie głównie mieszkalnej. Zabudowę tego rejonu miasta stanowią przeważnie budynki mieszkalne – jednorodzinne i wielorodzinne.

Wszystkie omawiane odcinki dróg wchodzących w zakres opracowania znajdują się w obszarze zabudowanym – wyznaczonym znakami D-42.

Ruch kołowy na ulicy Kraszewskiego jest mały – występuje tu głównie ruch lokalny, miejski oraz dojazdowy do posesji i obiektów znajdujących się bezpośrednio przy tej drodze (ruch dojazdowy mieszkańców tej ulicy). Ruch pieszy na tej ulicy jest także mały.

Ruch kołowy na ulicach: Okrężnej i Wojskowej, jest umiarkowany/duży – występuje tu głównie ruch lokalny, miejski (międzyosiedlowy). Ruch pieszy na tych ulicach jest mały/umiarkowany.

Ruch na skrzyżowaniu ulic: Kraszewskiego – Okrężnej – Wojskowej, kierowany jest za pomocą istniejącej drogowej sygnalizacji świetlnej. Sygnalizacją tą objęte są wszystkie wloty tego skrzyżowania (wloty ulic: Kraszewskiego, Okrężnej i Wojskowej).

W rejonie omawianych dróg zlokalizowane są następujące, nadziemne i podziemne urządzenia infrastruktury obcej:

- odcinki sieci i przyłącza elektroenergetyczne (wraz ze słupami);
- odcinki sieci i przyłącza wodociągowe;
- odcinki sieci i przyłącza gazowe;
- odcinki sieci ciepłowniczej;
- odcinki sieci i przyłącza kanalizacyjne;
- odcinki sieci i przyłącza telekomunikacyjne (wraz ze słupami).

W zakresie omawianego terenu znajdują się obszary zielone: drzewa, krzewy, trawniki. Drzewa oraz krzewy kolidujące z projektowanym układem drogowym należy usunąć. Przewiduje się usunięcie 17 sztuk drzew oraz ~150m² krzewów. Lokalizację drzew i krzewów przewidzianych do wycinki przedstawiono w części rysunkowej.

Zakresem robót rozbiórkowych jest wykonanie demontażu:

- elementy branży drogowej: jezdnie (o nawierzchni: bitumicznej, z trylinki betonowej), chodniki (o nawierzchni: bitumicznej, z kostki betonowej, z betonu), krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, oznakowanie pionowe, urządzenia BRD, fragment ogrodzenia posesji przy ul. Sadowa 6;
- elementy branży sanitarnej: elementy kanalizacji deszczowej (studnie, odcinki sieci kanalizacji, wpusty uliczne, przykanaliki do wpustów, odcinki kanału ciepłowniczego);

Na Wykonawcy robót spoczywa obowiązek i koszt zagospodarowania odpadów powstałych z robót drogowych – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 701, z późn. zm.) – z wyjątkiem materiałów z rozbiórki, stanowiących własność Zamawiającego.

2.5 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa/rozbudowa jezdni o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej;
 - kategoria drogi – gminna;
 - klasa drogi – Z (zbiorcza);
 - kategoria ruchu – KR3;
 - długość ~ 332m;
 - przekrój uliczny – obramowanie jezdni krawężnikiem betonowym;
 - szerokość: 5,5m (2 pasy ruchu po 2,75m każdy);
 - spadek poprzeczny: daszkowy 2%;

- budowa skrzyżowania skanalizowanego typu rondo o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej z przejezdną wyspą centralną o nawierzchni z kostki kamiennej;
 - szerokość jezdni: 6,0m;
 - spadek poprzeczny: jednostronny 2%;
 - średnica wyspy: 5,0m;
 - spadek poprzeczny nawierzchni wyspy: jednostronny 3%;
- budowa wysp kanalizujących ruch (azyli dla pieszych) o nawierzchni z kostki betonowej;
 - szerokość: zmienna 1,0÷2,5m;
 - długość:
 - ❖ 8,0m (wyspy przy rondzie);
 - ❖ 25,0m (wyspa pomiędzy przy ul. Traugutta a ul. Bukową);
- budowa miejsc parkingowych o nawierzchni z kostki betonowej;
 - dwie zatoki parkingowe: parkowanie skośne;
 - ❖ szerokość zatoki: 5,0m;
 - ❖ wymiary miejsc parkingowych: 2,5*6,5m;
 - ❖ ilość wydzielonych miejsc parkingowych: 8 i 20sztuk (wydzielenie poszczególnych miejsc parkingowych: kolorowa kostka betonowa);
 - ❖ spadek poprzeczny: jednostronny 2%;
 - jedna zatoka parkingowa: parkowanie równoległe;
 - ❖ szerokość zatoki: 2,5m;
 - ❖ brak wydzielenia poszczególnych miejsc parkingowych;
 - ❖ spadek poprzeczny: jednostronny 2%;
- budowa/rozbudowa chodników o nawierzchni z kostki betonowej;
 - dwustronny;
 - szerokość:
 - ❖ 2,0m na ciągach głównych;
 - ❖ 4,0m w rejonach przejść dla pieszych;
 - ❖ zmienna – w pozostałych miejscach;
 - spadek poprzeczny: jednostronny 2%;
- budowa drogi dla rowerów (ścieżki rowerowej) o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej;
 - jednostronna;
 - szerokość: 2,0m;
 - spadek poprzeczny: jednostronny 2%;

- budowa/rozbudowa zjazdów indywidualnych o nawierzchni z kostki betonowej;
 - szerokość: 3,75m÷5,50m;
 - połączenie z nawierzchnią jezdni: poprzez fazowanie 1:1 (o wartości 1,50m:1,50m);
- wykonanie terenu utwardzonego o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowa kanału technologicznego ulicznego:
 - profil podstawowy KTp;
 - budowa kanalizacji teletechnicznej – 2 rury osłonowe;
 - montaż studni kablowych typu SKR-2;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
 - ustawienie słupków do znaków drogowych;
 - montaż znaków drogowych;
 - wykonanie oznakowania poziomego.
- montaż urządzeń BRD;
 - montaż słupków przeszkodowych (pylonów);
 - montaż tablic kierujących;
- zagospodarowanie zielenią terenu przyległego;
 - wycinka drzew i krzewów;
 - karczowanie lub frezowanie karpin;
 - wykonanie zieleńcy (trawników);
- budowa sieci kanalizacji deszczowej;
 - budowa sieci kanalizacji deszczowej;
 - ❖ DN 800 strukturalna PP, SN10;
 - ❖ DN 600 strukturalna PP, SN10;
 - ❖ DN 500 strukturalna PP, SN10;
 - ❖ DN 400 strukturalna PP, SN10;
 - ❖ DN 300 strukturalna PP, SN10;
 - ❖ Dz 315 PP, SN10 (lite);
 - ❖ Dz 250 PP, SN10 (lite);
 - budowa przykanalików do wpustów deszczowych;
 - ❖ DN 200 strukturalna PP, SN10;
 - budowa wpustów deszczowych;
 - ❖ wpust Ø500mm betonowy z osadnikiem 1m;
 - budowa studni;
 - ❖ studnia Ø1000mm żelbetowa;
 - ❖ studnia Ø1500mm żelbetowa;
 - ❖ studnia Ø1000mm żelbetowa (ślepa);

- budowa oświetlenia ulicznego;
 - budowa linii kablowych YAKXS 4x25mm²;
 - montaż słupów oświetleniowych z wysięgnikiem;
 - montaż słupów oświetleniowych bez wysięgnika;
 - montaż opraw oświetleniowych;
- usunięcie kolizji linii kablowych nn;
 - montaż rur osłonowych (kolizja nn 1 i nn 2);
 - przełożenie istniejącej linii kablowej nn 0,4kV (kolizja nn3).

Roboty ziemne

Zakresem robót ziemnych jest wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne: jezdni z „mma”, wyspy centralnej ronda, wysp kanalizujących ruch (azyli dla pieszych), miejsc parkingowych, chodników, drogi dla rowerów (ścieżki rowerowej), zjazdów oraz zieleńcy (dotyczy robót branży drogowej) oraz wszelkie roboty ziemne dotyczące wykonania projektowanych elementów pozostałych branż.

Obramowanie nawierzchni

Jako boczne i końcowe ograniczenie projektowanych nawierzchni należy zastosować krawężnik betonowy 15*30cm, krawężnik kamienny 20*30cm, krawężnik betonowy (wjazdowy) 15*22cm oraz obrzeże betonowe 8*30cm.

Konstrukcje nawierzchni

Biorąc pod uwagę względy wytrzymałościowe i estetyczne oraz wytyczne Inwestora zaprojektowano następujące konstrukcje poszczególnych nawierzchni:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni:

- GÓRNE WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI: TYP A1 (KR3):
 - Warstwa ścieralna z AC11S (50/70) gr. 4cm;
 - Warstwa wiążąca z AC16W (50/70) gr. 5cm;
 - Górna warstwa podbudowy zasadniczej z AC22P (35/50) gr. 7cm;
 - Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 20cm;
- DOLNE WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI: TYP 5 (G1):
 - Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem (C_{3/4}) gr. 15cm;
- PODŁOŻE GRUNTOWE:
 - Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Głębokość przemarzania gruntu h_z wg PN-81/B-03020 dla omawianego terenu wynosi 1,0m. Wymagana grubość konstrukcji nawierzchni ze względu na odporność na wysadziny dla kategorii obciążenia ruchem KR3 i dla grupy nośności podłoża G2 wynosi min. $0,50h_z$ ($0,50 \cdot 1,0 = \text{min. } 0,50\text{m} \rightarrow 50\text{cm}$). Zaprojektowano wykonanie nawierzchni o grubości 51cm co spełnia w/w wymagania.

Projektowana konstrukcja nawierzchni wyspy centralnej ronda:

- GÓRNE WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI: TYP A1 (KR3):
 - Warstwa nawierzchniowa z kostki kamiennej granitowej 8/11cm;
 - Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4cm;
 - Górna warstwa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm;
 - Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej $C_{90/3}$ (0/31,5mm) gr. $11 \div 17\text{cm}$;
- DOLNE WARSTWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI: TYP 5 (G1):
 - Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem ($C_{3/4}$) gr. 15cm;
- PODŁOŻE GRUNTOWE:
 - Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni wyspy kanalizującej ruch (część wyniesiona):

- Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (żółta) gr. 8cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej $C_{90/3}$ (0/31,5mm) gr. 10cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem $C_{1,5/2}$ (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni miejsc parkingowych:

- Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara) gr. 8cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej $C_{90/3}$ (0/31,5mm) gr. 20cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem $C_{1,5/2}$ (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika:

- Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara) gr. 8cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 10cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi dla rowerów (ścieżki rowerowej):

- Warstwa ścieralna z AC5S (50/70) gr. 5cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 10cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdu indywidualnego:

- Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara) gr. 8cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 20cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni terenu utwardzonego:

- Warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej (szara) gr. 8cm;
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 20cm;
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2} (0/16mm) gr. 15cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja zieleńca (trawnika):

- Trawnik dywanowy siewem z nawożeniem;
- Warstwa ziemi żyznej lub urodzajnej gr. 15cm;
- Profilowane podłoże gruntowe.

UWAGA: *Prace polegające na odbudowie elementów drogowych – powstałe w skutek prac branży sanitarnej – zlokalizowanych poza liniami rozgraniczającymi pas drogowy ulicy Kraszewskiego – należy odbudować zgodnie z istniejącym układem warstw konstrukcyjnych poszczególnych elementów drogowych zastalym podczas prac rozbiórkowych.*

Odwodnienie nawierzchni

Odwodnienie projektowanych nawierzchni odbywa się powierzchniowo poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne i sprowadzenie wody do wpustów a następnie do kanalizacji deszczowej.

2.6 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zestawienie projektowanych powierzchni i elementów branży drogowej:

- nawierzchnia jezdni $\sim 2\,100\text{m}^2$;
- nawierzchnia wyspy centralnej ronda $\sim 20\text{m}^2$;
- nawierzchnia pasa najazdowego na łuku $\sim 15\text{m}^2$;
- nawierzchnia wysp kanalizujących ruch (część wyniesiona) $\sim 57\text{m}^2$;
- nawierzchnia miejsc parkingowych $\sim 675\text{m}^2$;
- nawierzchnia chodników $\sim 1\,620\text{m}^2$;
- nawierzchnia drogi dla rowerów (ścieżki rowerowej) $\sim 675\text{m}^2$;
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych $\sim 250\text{m}^2$;
- nawierzchnia terenu utwardzonego $\sim 52\text{m}^2$;
- długość kanału technologicznego $\sim 320\text{m}$;
- nawierzchnia zielenicy (trawników) $\sim 2\,510\text{m}^2$.

Zestawienie projektowanych elementów branży sanitarnej:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej;
 - budowa sieci kanalizacji deszczowej;
 - ❖ DN 800 strukturalna PP, SN10 – 5m;
 - ❖ DN 600 strukturalna PP, SN10 – 122m;
 - ❖ DN 500 strukturalna PP, SN10 – 274m;
 - ❖ DN 400 strukturalna PP, SN10 – 20m;
 - ❖ DN 300 strukturalna PP, SN10 – 76m;
 - ❖ Dz 315 PP, SN10 (lite) – 10m;
 - ❖ Dz 250 PP, SN10 (lite) – 8m;
 - budowa przykanalików do wpustów deszczowych;
 - ❖ DN 200 strukturalna PP, SN10 – 140m;

- budowa wpustów deszczowych;
 - ❖ wpust Ø500mm betonowy z osadnikiem 1m – 22szt.;
- budowa studni;
 - ❖ studnia Ø1000mm żelbetowa – 20szt.;
 - ❖ studnia Ø1500mm żelbetowa – 2szt.;
 - ❖ studnia Ø1000mm żelbetowa (ślepa) – 1szt..

Zestawienie projektowanych elementów branży elektrycznej:

- budowa oświetlenia ulicznego;
 - budowa linii kablowych YAKXS 4x25mm² ~ 650m;
 - montaż słupów oświetleniowych z wysięgnikiem – h=8m, 13szt.;
 - montaż słupów oświetleniowych bez wysięgnika – h=6m, 5szt.;
 - montaż opraw oświetleniowych – LED 70W, 13szt.;
 - montaż opraw oświetleniowych – LED 20W, 5szt.;
- usunięcie kolizji linii kablowych nn;
 - montaż rur osłonowych (kolizja nn 1 i nn 2) ~ 170m.
 - przełożenie istniejącej linii kablowej nn 0,4kV (kolizja nn3).

2.7 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który nie podlega ochronie konserwatorskiej mocą obowiązującej ustawy z dnia 23 lipca 2003r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2067) – zgodnie z pismem WUOZ.DW.WZN.5183.5.29.2019.DW z dnia 27.09.2019r. (pismo zawarte w punkcie nr 5 opisy technicznego).

W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Należy niezwłocznie zawiadomić właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich odkryciach, zagrożeniach lub nowych okolicznościach, jakie wystąpią podczas realizacji robót budowlanych.

Na terenie inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustalony uchwałą nr XXIV/171/2012 Rady Miasta Włocławek z dnia 30 sierpnia 2012r. dla obszaru położonego w rejonie ulic: Kraszewskiego, Okrężnej, Brackiej, Leśnej, Chopina, Okrzei, Wroniej i Chmielnej. Zapisy dotyczące pasa drogowego – wskazane w w/w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – nie dotyczą przedmiotowego

zamierzenia budowlanego z uwagi na jego realizację na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 1474, z 2019r. poz. 1716).

2.8 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren, na którym projektuje się przedmiotowe zamierzenie budowlane, nie znajduje się w granicach terenów górniczych.

2.9 Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przyjęte rozwiązania budowlane są zgodne z określonymi w/w decyzji środowiskowymi uwarunkowanymi i nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzkie i sąsiednie obiekty.

Przy projektowaniu wykorzystano wszystkie dostępne środki, które zmniejszą negatywny wpływ planowanego zamierzenia budowlanego na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 poz. 1839) planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

2.10 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

- O rozpoczęciu robót należy powiadomić zainteresowane strony;
- W czasie prowadzenia robót wykonawca powinien zapewnić bezpieczeństwo w ruchu drogowym – zgodnie z ustawą o ruchu drogowym oraz zatwierdzonym projektem czasowej zmiany organizacji ruchu;
- W miarę możliwości wykonawca powinien zapewnić dojazd i dojazd mieszkańcom do swoich posesji;
- W trakcie robót należy zwrócić szczególną uwagę na media umieszczone w pasie drogowym;
- Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie wymogów normowych oraz przepisów przeciwpożarowych i BHP;
- Po wykonaniu obiektu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

2.11 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg oddziaływania zamyka się w granicach działek, na których przedsięwzięcie jest realizowane:

- jednostka ewidencyjna: Włocławek Miasto:
 - obręb 0510 Włocławek KM 51 dz. nr 83/1, 83/2, 139;
 - obręb 0840 Włocławek KM 84 dz. nr 1, 2/2 (**2/5**, 2/6), 2/4, 3/2 (**3/5**, 3/6), $\frac{3}{4}$, 67, 69, 70, 73/27, 77/4 (**77/5**, 77/6);
 - obręb 0830 Włocławek KM 83 dz. nr 2/4, 3/8, 3/9, 5/2, 92/2.

W określeniu obszaru oddziaływania analizowano przepisy wynikające z następujących aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.):

- Art. 5 ust.1;

Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższym artykule, bądź wyszczególnione warunki ich nie dotyczą.

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.).

- § 77;

Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższym paragrafie.

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 *o drogach publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2068, z 2019r. poz. 698 z późn. zm.):

- Art. 35;
- Art. 38;
- Art. 43.

Projektowane zamierzenie budowlane spełnia wszystkie warunki wymienione w powyższych artykułach, bądź wyszczególnione warunki ich nie dotyczą.

2.12 Opinia geotechniczna

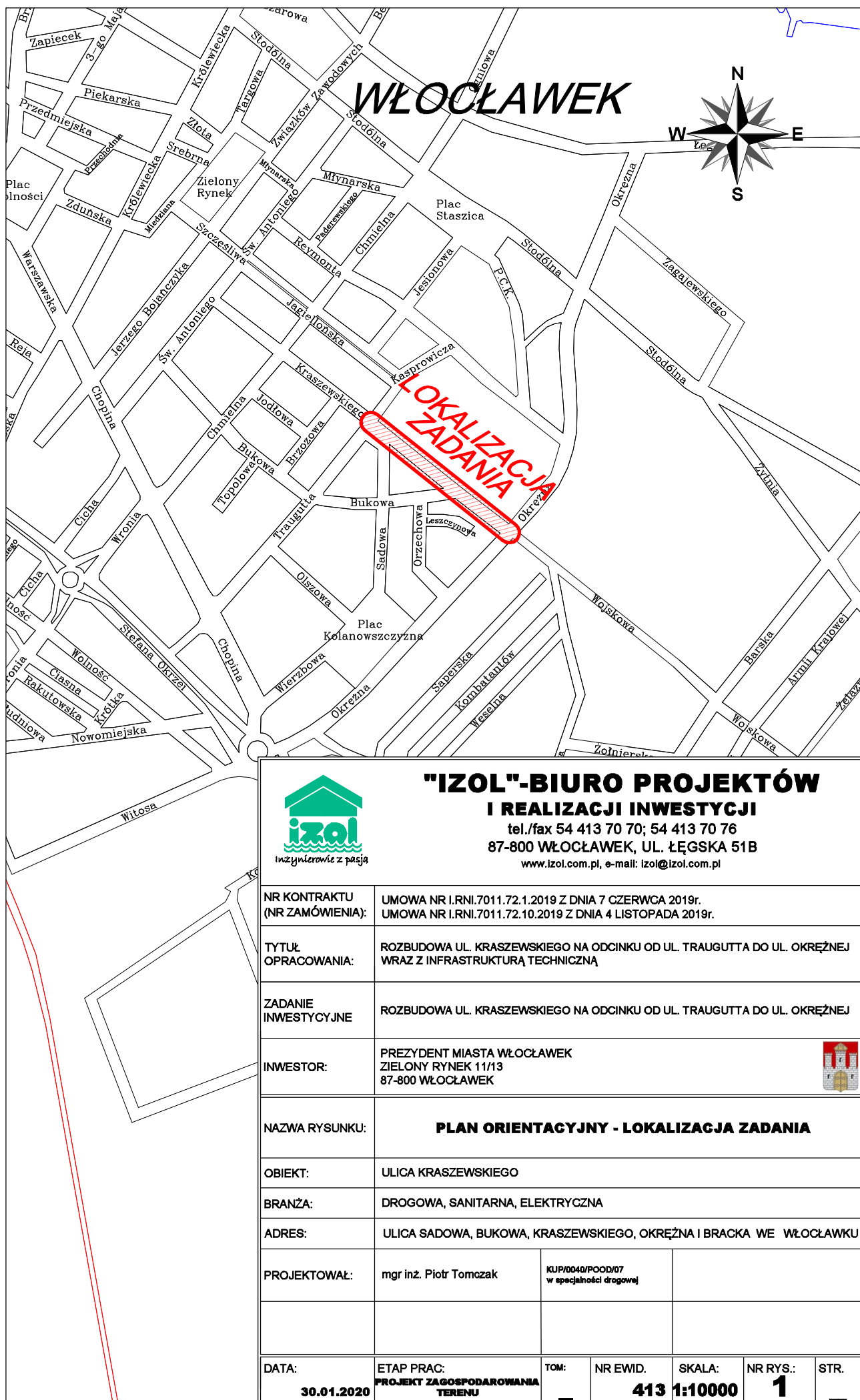
W ramach dokumentacji projektowej dla przedmiotowej inwestycji wykonano dokumentację badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną. Wykonane badania miały na celu rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w podłożu terenu objętego zakresem przedmiotowej inwestycji oraz ustalenie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r. w *sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych*, geotechnicznych warunków jej posadowienia.

Na podstawie przeprowadzonych badań ustalono:

- zasadniczy kompleks gruntowy stanowią piaski drobne w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym – grunty te charakteryzują się korzystnymi parametrami geotechnicznymi;
- wykonanymi wierceniami nie stwierdzono występowania zwierciadła wód podziemnych do głębokości 3,0m p. p. t.;
- grupa nośności podłoża G1 (piaski drobne);
- warunki gruntowe w podłożu sklasyfikowano jako proste;
- z uwagi na **proste** warunki gruntowe oraz na prowadzenie prac budowlanych **do** głębokości 1,2m – dla projektowanych elementów branży drogowej, i elektrycznej stwierdzono **I kategorię geotechniczną**;
- z uwagi na **proste** warunki gruntowe oraz na prowadzenie prac budowlanych **poniżej** głębokości 1,2m – dla projektowanych elementów branży sanitarnej stwierdzono **II kategorię geotechniczną**.


*Podpis i pieczęć projektanta
(koordynatora)*

3. Część rysunkowa



"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 51B
www.izol.com.pl, e-mail: izol@izol.com.pl

NR KONTRAKTU (NR ZAMÓWIENIA):	UMOWA NR I.RNI.7011.72.1.2019 Z DNIA 7 CZERWCA 2019r. UMOWA NR I.RNI.7011.72.10.2019 Z DNIA 4 LISTOPADA 2019r.					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
ZADANIE INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ					
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK					
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ORIENTACYJNY - LOKALIZACJA ZADANIA					
OBIEKT:	ULICA KRASZEWSKIEGO					
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA					
ADRES:	ULICA SADOWA, BUKOWA, KRASZEWSKIEGO, OKRĘŻNA I BRACKA WE WŁOCŁAWKU					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Tomczak	KUP/0040/POOD/07 w specjalności drogowej				
DATA:	ETAP PRAC:	TOM:	NR EWID.	SKALA:	NR RYS.:	STR.
30.01.2020	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	—	413	1:10000	1	—

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Miasto Włocławek

046401_1 Jednostka ewidencyjna Miasto Włocławek

Obręb ewidencyjny: Włocławek KM 83, 84

Działka: wg zakresu, ul. Kraszewskiego

ID zgłoszenia: DGK.6640.948.2019

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym linią przerywaną na dzień: 06.10.2019 r.

Układ współrzędnych: PL 2000 strefa 6° Godło mapy: 6.183.30.21.2.1.3

Układ wysokościowy: "Kronsztadt 60"

Geodezyjny układ odniesienia: PL - ETRF2000

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych -

niż wykazanych na niniejszej mapie -

urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone

lub o których brak jest informacji instytucjach branżowych.

Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu przedkłada do uzgodnienia inwestor.

Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej

z opracowanymi geodezyjnie liniami rozgraniczającymi oraz osiami ulic i dróg

jeżeli zostały ustalone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,

lub w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

(Rozp. M.G.PiB z dnia 02.05.2001r. Dz.Nr 38, poz.455 z 2001r.

oraz Rozp. M.G.PiB z dnia 21.02.1995r. Dz.Nr 25, poz.133 z 1995r.)

Przedmiotowa mapa do celów projektowych została wykonana

bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

ujawnionymi w księgach wieczystych.

Biuro Usług Geodezyjnych
i Wycen Nieruchomości
Piotr Witczak
ul. Letnia 11, 87-500 Włocławek
tel. 54 429 65 80, kom. 601 847 650
e-mail: p.witczak@wp.pl, biuro@p.witczak.plGEODETA UPRAWNIONY
Inż. Piotr Witczak
Nr upr. 18186

Przebiegać się, ze niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji urzędowej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

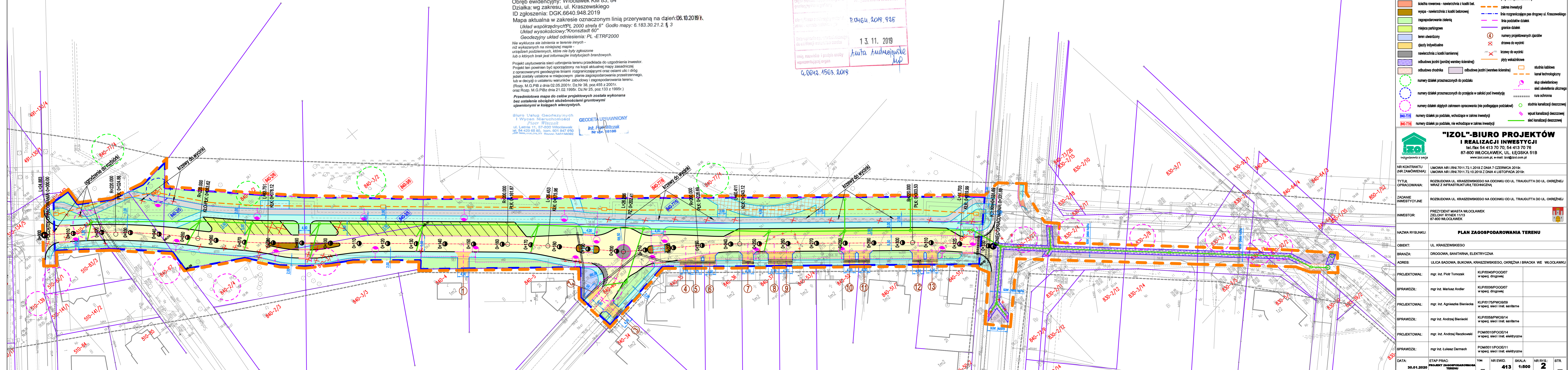
Organ prowadzący ewidencję geodezyjną i kartograficzną: Prezydent Miasta Włocławek

Identyfikator ewidencyjny: 046401_1

Data wydania mapy: 13.11.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Krysta Andriejewska

4.6642.1563.2019



LEGENDA:	
	jezdnie - nawierzchnia z mma
	chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
	chodnik - nawierzchnia z elementem ozdobnym
	ścieżka rowerowa - nawierzchnia z mma
	ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki bet.
	wyspa - nawierzchnia z kostki betonowej
	zagospodarowanie zielenią
	miejsca parkingowe
	teren utwardzony
	zjazdy indywidualne
	nawierzchnia z kostki kamiennej
	odbudowa jezdnii (poniżej warstwy ścieralnej)
	odbudowa chodnika
	numery działek przeznaczonych do podziału
	numery działek przeznaczonych do przejęcia w całości pod inwestycję
	numery działek objętych zakresem opracowania (nie podlegające podziałowi)
	numery działek po podziale, wchodzące w zakres inwestycji
	numery działek po podziale, nie wchodzące w zakres inwestycji
	proj. krawężnik jezdni - krawężnik betonowy
	proj. krawężnik chodnika/ścieżki - obrzeża betonowe
	proj. krawężnik zjazdu - obrzeża betonowe
	proj. krawężnik zanizony
	proj. krawężnik kamienny
	zakres inwestycji
	linia rozgraniczająca pas drogowy ul. Kraszewskiego
	linia podziałów działek
	granice działek
	numery projektowanych zjazdów
	drzewa do wycinki
	krzewy do wycinki
	plify wskaźnikowe
	studnia kablowa
	kanal technologiczny
	stupa oświetleniowa
	siatka oświetlenia ulicznego
	rura ochronna
	studnia kanalizacji deszczowej
	wpust kanalizacji deszczowej
	siatka kanalizacji deszczowej

**"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW
I REALIZACJI INWESTYCJI**
tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 51B
www.izol.com.pl, e-mail: izol@izol.com.pl

NR KONTRAKTU (NR ZAMÓWIENIA): UMOWA NR I.RNI.7011.72.1.2019 Z DNIA 7 CZERWCA 2019r.
UMOWA NR I.RNI.7011.72.10.2019 Z DNIA 4 LISTOPADA 2019r.

TYTUL OPRACOWANIA: ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ZADANIE INWESTYCYJNE: ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ

INWESTOR: PREZYSTENT MIASTA WŁOCŁAWEK
ZIELONY RYNEK 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

NAMWA RYSUNKU: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

OBIEKT: UL. KRASZEWSKIEGO

BRANZA: DROGOWA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA

ADRES: ULICA SADOWA, BUKOWA, KRASZEWSKIEGO, OKRĘŻNA I BRACKA WE WŁOCŁAWKU

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Piotr Tomczak KUP/0040/P/POD/07
w spec. drogowej

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Mariusz Andler KUP/0036/P/POD/07
w spec. drogowej

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Agnieszka Bieniecka KUP/0175/PWOS/09
w spec. sieci i inst. sanitarne

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Andrzej Bieniecki KUP/0058/PWOS/14
w spec. sieci i inst. sanitarne

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Andrzej Raczkowski POM/0010/POOE/14
w spec. sieci i inst. elektryczne

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Łukasz Darmach POM/0011/POOE/11
w spec. sieci i inst. elektryczne

DATA: 30.01.2020 ETAP PRAC: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM: NR EWID. SKALA: 1:500 NR RYS.: 2 STR.

4. **Część formalno – prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa)**



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0067/06/07

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Piotrowi Grzegorzowi Tomczak
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 12 marca 1972 r. we Wrocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0040/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

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

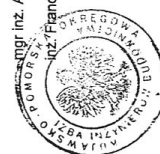
Otrzymują:
1. Pan Piotr Grzegorz Tomczak
ul. Hanki Sawickiej 32
87-880 Brześć Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. *ara*

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

inż. Flanciszek Szypliński



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Piotr Grzegorz Tomczak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3PU-RZH-EL9 *

Pan **PIOTR TOMCZAK** o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/0013/04**
adres zamieszkania **ul. H. SAWICKIEJ 32, 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI**
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia **2020-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Sygn. akt: KUP/OIIB/KK-0054-0066/06/07

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2007 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Mariuszowi Adamowi Andler
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 13 maja 1969 r. w Janikowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0036/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Mariusz Adam Andler
ul. Wiejska 85
01-800 Warszawa
2. Okręgowa Redakcja Izby
Inżynierów Budownictwa
3. Okręgowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Janusz Szypliski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, Pan Mariusz Adam Andler jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-UXB-RXA-ZPB *

Pan **MARIUSZ ANDLER** o numerze ewidencyjnym **KUP/BO/0009/01**

adres zamieszkania ul. **WIEJSKA 85, 87-800 WŁOCŁAWEK**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

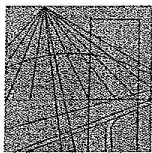
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0071/09
KUPOIIB/KK-0055-0185/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Pani Agnieszce Majewskiej
inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 05 maja 1981 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0175/PWOS/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Majewska
Przydatki Gołaszewskie 13a
87-820 Kowal
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pani Agnieszka Majewska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPiIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Z5G-1ZX-C5G *

Pani Agnieszka Bieniecka o numerze ewidencyjnym **KUP/IS/0123/10**
adres zamieszkania ul. Zagajewskiego 12/A 13, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-04-30.

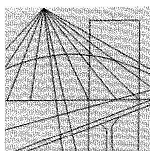
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

 Regionalny
Biuro Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0011/14
KUPOIIB/KK-0055-0021/14

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Andrzej Krzysztof Miszczak
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 22 listopada 1984 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0058/PWOS/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Krzysztof Miszczak
ul. Malinowa 42
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Andrzej Krzysztof Miszczak** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

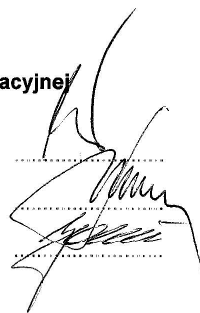
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Włocławek, dnia 15 marca 2016 roku

USC.5355.22.2016

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 3 ust. 2, art. 4 ust. 1, art. 9 ust. 1 w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 17 października 2008 r. o zmianie imienia i nazwiska (Dz.U.2016.10), art. 9 ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. Prawo o aktach stanu cywilnego (Dz.U.2014.1741 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2016.23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Krzysztofa Miszczak

z m i e n i a m

Panu Andrzejowi Krzysztofowi Miszczak, nazwisko rodowe Miszczak, urodzonemu 22 listopada 1984 roku we Włocławku, synowi Ryszarda i Krystyny, nazwisko rodowe Bieniecka, numer PESEL: nazwisko Miszczak na nazwisko:

„Bieniecki”

oraz nazwisko rodowe Miszczak na nazwisko rodowe: **„Bieniecki”**

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie wnioskodawcy.

W związku z art. 12 ust. 2 ustawy o zmianie imienia i nazwiska niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oplatę skarbową w wysokości 37zł. (słownie: trzydzieści siedem złotych) za decyzję, zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 roku (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.), wpłacono na konto organu podatkowego UM Włocławek



[Signature]
Grażyna Jankowska

Do wiadomości:

1. Pan Andrzej Miszczak
87-800 Włocławek, ul. Malinowa 42
2. Urząd Stanu Cywilnego we Włocławku
Nr aktu urodz. 0464011/00/AU/1984/819075
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-RR5-4TP-P9Y *

Pan Andrzej Bieniecki o numerze ewidencyjnym **KUP/IS/0136/14**

adres zamieszkania ul. Malinowa 42, 87-800 Włocławek

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-05 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Gdańsk, dnia 17 czerwca 2014 r.

sygn. akt 16/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

stwierdza, że:

Pan ANDRZEJ RACZKOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 14.11.1983 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0010/POOE/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Andrzej Raczkowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

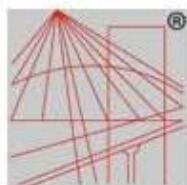
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wespowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Marek Malinowski



Otrzymują:

- Pan Andrzej Raczkowski
84-230 Rumia, ul. Klonowa 40c/1
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1DF-S6U-ET1 *

Pan Andrzej Raczkowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0199/14

adres zamieszkania ul. Klonowa 40 c/1, 84-230 Rumia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-13 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

POMORSKA OKREGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Swobody-44A 43/44
t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-14-98

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt 12/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1, rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okregowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa stwierdza, że:

Pan LUKASZ TOMASZ DARMACH
magister inzynier
urodzony dnia 20.06.1983 r. w Gdyni

uzyskal
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0011/POOE/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Lukasz Tomasz Darmach upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1),

Pouczenie

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

Sklad orzekajacy Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Drewnowski
CZŁONEK
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wesolowski



Otrzymują:
1. Pan Lukasz Tomasz Darmach
80-333 Gdańsk, ul. Pomorska 22 e27
2. Okregowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-TQV-6LQ-CV7 *

Pan Łukasz Tomasz Darmach o numerze ewidencyjnym **POM/IE/0299/11**

adres zamieszkania **ul. Pomorska 22 e/27, 80-333 Gdańsk**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

5. Część formalno – prawna (warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje)

Włocławek, 29 lipiec 2019 r.

DT.7020.27.2019

Up. Dymyło u. dk 31.07.2019
(P)

IZOL Sp. z o.o.
ul. Łęska 51b
87-800 Włocławek

Dotyczy: warunków technicznych dla zadania inwestycyjnego p.n.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej we Włocławku.

Podstawa prawna: § 28 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), art. 9 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r., poz. 328 ze zm.), rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) oraz art. 5, 7 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.).

Odpowiadając na wniosek z dnia 10 lipca 2019 r. (data wpływu 15.07.2019 r.), uprzejmie informuję, że wody opadowe i roztopowe z odwodnienia odcinka drogi j.w. można odprowadzić do istniejącej w ulicy Wojskowej studni na kolektorze deszczowym Ø 800, zlokalizowanej w jezdni na wysokości ul. Saperskiej (posesja Wojskowa 17) lub studni na kolektorze Ø 600 zlokalizowanej w chodniku również na wysokości ul. Saperskiej (posesja Wojskowa 17). Obie studnie zlokalizowane są na dz. Nr 92/2 KM 83..

Projekt powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w skali 1: 500 opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych z naniesieniem projektowanej sieci kanalizacji deszczowej,
- przekrój podłużny podłączenia w skali 1:100/100 lub 1:100/500 z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych, przekroje poprzeczne wpustów deszczowych, studzienek rewizyjnych i urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wystawienia.

Armatura jak i materiały użyte do budowy kanalizacji deszczowej winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać aprobatę techniczną o dopuszczeniu wyrobu do wskazanego stosowania.

Lokalizacja projektowanej kanalizacji deszczowej podlega uzgodnieniu w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Urzędzie Miasta Włocławek, ul. Zielony Rynek 11/13. Projekt budowlany należy uzgodnić w Wydziale Dróg i Transportu Zbiorowego Urzędu Miasta Włocławek.

Ponadto budowę urządzeń kanalizacji deszczowej należy prowadzić zgodnie ze wszelkimi wymogami przywołanej wyżej ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* oraz przepisami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie.

Do wiadomości:

1. Miejski Zarząd Usług Komunalnych i Dróg we Włocławku,
2. Wydział Inwestycji UM w/m,
3. a/a

DYREKTOR WYDZIAŁU

Paweł Jurelewicz

Informacje podstawowe dotyczące przetwarzania danych osobowych osoby składającej wniosek	
Tożsamość Administratora	Gmina Miasto Włocławek, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Włocławek
Cele Przetwarzania	Wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze - rozpatrzenie wniosku
Podstawa prawna	Dane przetwarzane są na podstawie obowiązujących przepisów prawa
Odbiorcy danych	Organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa; inne podmioty, które na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Miasto Włocławek przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Prezydent Miasta Włocławek.
Prawa podmiotów danych	Prawo dostępu do danych osobowych, prawo do żądania sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania
Szczegółowe informacje	Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są dostępne w Urzędzie Miasta Włocławek, a także na stronie www.wloclawek.pl w zakładce Polityka prywatności.

Włocławek, 2 października 2019r.

DT. 7021.69.2019

„IZOL” Sp. z o.o.
ul. Łęgska 51b
87 – 800 Włocławek

Dot. zadania pn.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej”

Odpowiadając na pismo 145/09/2019/Z-AF z dnia 11 września 2019r. przedstawiam warunki techniczne wykonania oświetlenia dla przedmiotowego zadania:

Zasilanie:

Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonać obwodem kablowym nr 2, który wyprowadzić z istniejącej szafki oświetleniowej **SO-UM-0077** własności Gminy Miasto Włocławek zlokalizowanej w ulicy Okrężnej w pobliżu ulicy Kraszewskiego na działce nr 77/4 KM 84. Wykorzystać rezerwow - wolny obwód uzbrojony w złączki ZUG, przewody LGY oraz jednofazowe wyłączniki nadmiarowo – prądowe CLS C10A. Przekrój kabla dobrać do przewidywanego obciążenia, uwzględniając skuteczność ochrony przeciwporażeniowej. W razie potrzeby uwzględnić również wymianę zabezpieczeń obwodu. Obwód wyposażać w jednofazowe wyłączniki nadmiarowo - prądowe dobrane do mocy projektowanego oświetlenia. Na wewnętrznej stronie drzwiczek szafki umieścić zaktualizowany schemat ideowy zasilania i dobudowanego oświetlenia.

Zasilanie szafki oświetleniowej **SO-UM-0077** odbywa się ze złącza kablowo – pomiarowego ZK2a - 2L zgodnie warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa – Operator nr 12/R93/03738. PPE nr PL0037930049156828. Moc zamówiona 5 kW. Zabezpieczenie przedlicznikowe: wyłącznik nadmiarowo – prądowy B 20A. Pobór prądu przez obecnie podłączone oświetlenie do szafki : obwód nr 1: L1 – 14A, L2 – 14A, L3 – 11A.

W razie potrzeby wystąpić do Operatora Systemu Dystrybucyjnego o zwiększenie mocy dla PPE.

Wymagania dla słupów oświetleniowych:

- Słupy stalowe, okrągłe, stożkowe, ocynkowane, typu parkowego.
- Wysokość kompatybilna ze słupami w ulicy Bukowej.
- Montaż na fundamentach prefabrykowanych.
- Dolną część słupów do wysokości 30cm dodatkowo zabezpieczyć powłoką malarską w kolorze szarym jako dodatkową ochronę antykorozyjną.
- Do łączenia kabli w słupie stosować izolowane złączki kablowe IZK
- Wykonać numerację na słupach widoczną od strony jezdni

Wymagania dla opraw oświetleniowych:

- muszą posiadać znak CE,

- przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża, nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009.
- muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471,
- skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 120 lumenów/W,
- muszą spełniać wymogi minimum I klasy ochronności.
- stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 66,
- stopień szczelności komory osprzętu nie może być mniejszy niż P66
- zakres temperatur pracy minimum od -40° do +45°.
- temperatura barwowa źródeł światła w panelu LED 3900-4300K (neutralny biały)
- wskaźnik oddawania barw źródeł światła w panelu LED Ra ≥ 70
- oprawa wyposażona jest w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce w przypadku przepalenia się którejś z diod zmieni się jedynie strumień świetlny a nie rozsył światła,, w przypadku przepalenia się którejś z diod, nie mogą zmienić się parametry zasilania mające wpływ na funkcjonowanie innych diod,
- oprawa wyposażona jest w układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem DALI oraz zaprogramowanie co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego bez sygnału sterującego z zewnątrz
- dane fotometryczne oprawy zamieszczone są na stronie producenta i umożliwiają wykonanie obliczeń parametrów oświetleniowych w ogólnodostępnych programach obliczeniowych
- regulowany uchwyt montażowy umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy w stosunku do płaszczyzny drogi
- wymagany jest certyfikat ENEC lub równoważny (TUV lub inny), potwierdzający spełnienie deklarowanych parametrów, opatrzony symbolem akredytacji wydanym przez PCA lub inne zagraniczne centra akredytacji będące sygnatariuszami Wielostronnego Porozumienia EA MLA. Ciężar udowodnienia pełnej równoważności innych certyfikatów spoczywa na wykonawcy"
- Układ optyczny spełnia wymagania normy EN 62471
- Oprawa wykonana zgodnie z normą EN 60598-1
- gwarancja minimum 5 lat

Korpus opraw powinien spełniać następujące wymagania:

- wykonany z wysokociśnieniowo wtryskiwanego odlewu aluminium stanowiącego jednocześnie radiator oprawy,
- nie może posiadać zewnętrznego radiatora w postaci uźebrowania,
- konstrukcja korpusu powinna umożliwiać samoczynne oczyszczanie się jego górnej części podczas deszczu,
- zbudowany z osobnej komory zasilania i komory oświetlenia,
- dostęp do komory zasilania powinien odbywać się z góry oprawy, w celu ułatwienia przyszłych prac konserwacyjnych
- wyposażony w złącze nożowe odłączające napięcie wraz z otwarciem korpusu, zwiększając bezpieczeństwo podczas serwisu
- pomalowany proszkowo
- źródło światła - panel LED osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie niższym niż IK 09.

Projekt branży elektrycznej wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w tym zakresie.

Projekt należy uzgodnić w Wydziale Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek.

Przed rozpoczęciem robót montażowych należy uzyskać zgodę w Wydziale Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta we Włocławku na 3 dni przed rozpoczęciem robót.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Kukucki
Krzysztof Kukucki
Zastępca Prezydenta

Załączniki:

1. Schemat ideowy szafki oświetleniowej SO-UM-0077
2. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa – Operator nr 12/R93/03738

Numer 12/R93/03738	Miejscowość Włocławek	Data 14-06-2012
--------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie zewnętrzne - uliczne SO-UM-0077
Adres (Nr działki): Włocławek, ul. Wojskowa
gm. Włocławek, działka numer KM 840-77/4
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - RS 3 [GPZ3-0062]
Linia 15 kV RS 3 - PCK [SN 3-0062-05]
Stacja SN/nn JAGIELLOŃSKA [STA3-0323]
Obwód nn BUKOWA 3, SADOWA 5-13, KRASZEWSKIEGO [NN 3-0323-12]
Obiekt Obwód [nn] BUKOWA 3, SADOWA 5-13, KRASZEWSKIEGO [NN 3-0323-12]
Istniejące złącze kablowe;
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:
W istniejącym złączu ZK2-1L - zasilanie sygnalizacji świetlnej (miejsce na drugi licznik) zabudowanym na dz. nr 77/4 od strony ulicy Okrężnej zabudować układ pomiarowy wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym typu wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy "B"-20A.
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
- 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego linią zalicznikową dostosowana do przewidywanego poboru mocy zasilić szrkę oświetleniową. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:

Istniejące złącze kablowo-pomiarowe ZK2-1L zainstalowane przy granicy działki nr 77/4;

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy "B" o prądzie znamionowym 20 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

- 9.6. Wymagania dodatkowe:

- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego s
w stacji 110/15 kV GPZ RS 3

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

- 10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

nie jest wymagany

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją

Madajski Zbigniew

OPRACOWAŁ

tel. (54) 252 31 79

Kierownik
Działu Przyłączeń

Stanisław Wojciechowski

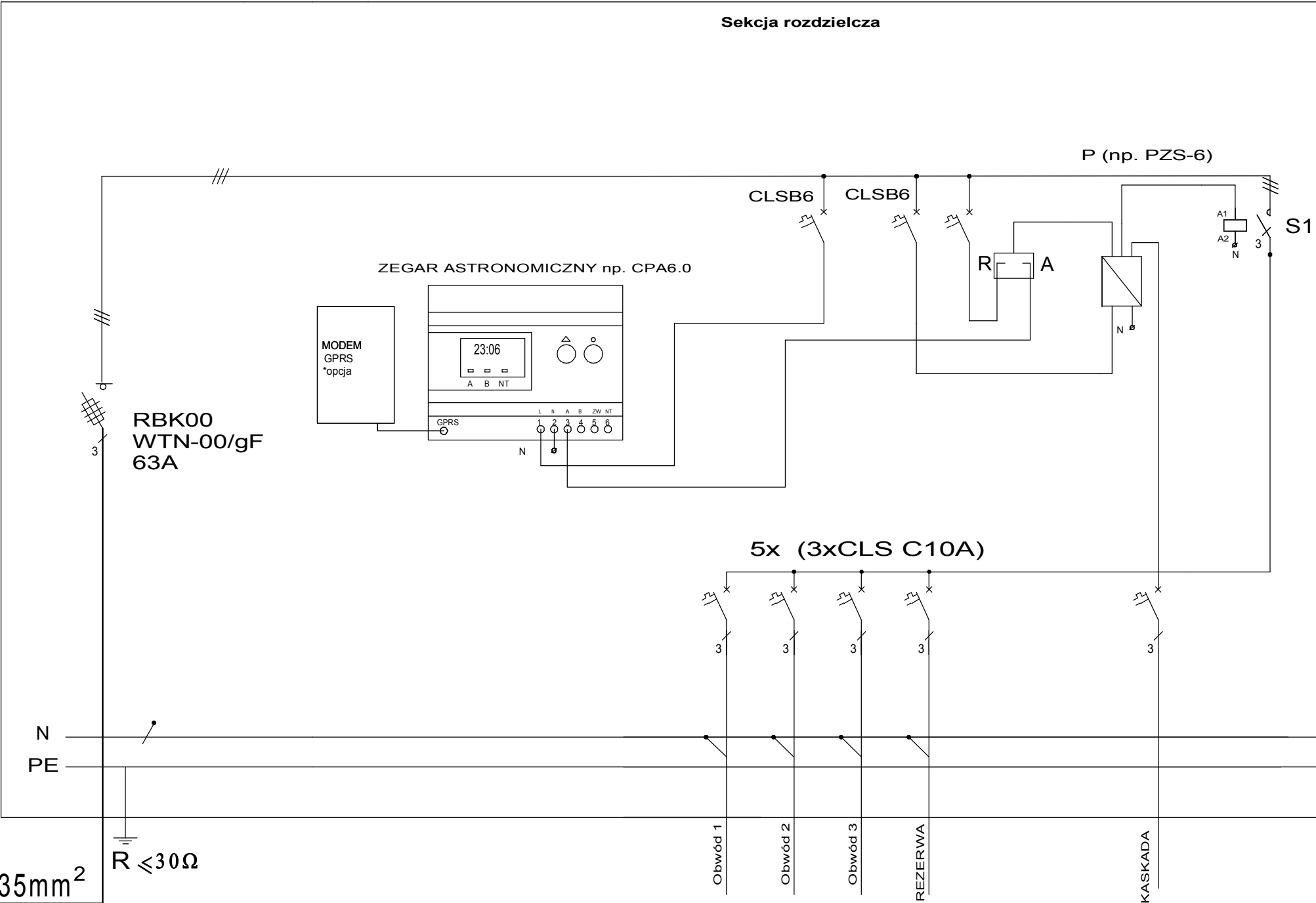
Piotr Kowalewski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK
ul. ZIELONY RYNEK 11/13, 87-800 WŁOCŁAWEK
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji we Włocławku
ul. Duninowska 8, 87-800 Włocławek

SO-UM-0077 ul. Wojska Polskiego i ul. Bracka - 5 kW



wg projektu
ENERGAOperator

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SZYBKE SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI: TN-C

Legenda:

- A - sterowanie CPA r - redukcja
- R - sterowanie ręczne s - sieć
- S1 - stycznik Moeller typ DLL lub DLM
- P - przekaźnik np. PZS-6

- sekcja reduktora mocy (tylnia część szafy rozdzielczej)

OBIEKT	Szafka oświetleniowa SO-UM-0077			
ADERS	Włocławek ul. Kraszewskiego-Okrężna dz. 77/4 KM 840			
INWESTOR	Gmina Miasto Włocławek			
TYTUŁ	Schemat Ideowy Szafki			
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Filipczak nr upr.:UAN-NB8386-5/49/87 Wk spec.: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych	PODPIS	DATA 06.2012	RYS. 2	

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Inwestycji
07.11.2019
Data wpl.
Nr kancelaryjny 560242

Od Dział Przyłączeń
Rejon Dystrybucji we Włocławku
87-800 Włocławek, ul. Duninowska 8

Tel. 56 470 63 12

Znak EOP-93MMP-003302-2019

Wydział Inwestycji

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Biuro Obsługi Mieszkańców - 6

06.11.2019

Data wpl.

Nr kancelaryjny 560242

R. Zielinski
06.11.2019

DYREKTOR WYDZIAŁU

Podpis

Tomasz Celmer

Nr kancelaryjny 560242

Do Gmina Miasto Włocławek
ul. Plac Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii

06.11.2019

Data wpl.

Nr kancelaryjny 560242

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Organizacyjno-Prawny i Kadr
Biuro Obsługi Urzędu

08.11.2019
05.11.2019

Podpis

Nr kancelaryjny 560242

804651112019

560242

Włocławek, 25.10.2019 r.

Dot. wniosku w sprawie rozbudowy ulicy Kraszewskiego we Włocławku i występujących urządzeń energetycznych średniego i niskiego napięcia.

W odpowiedzi na złożony wniosek oraz załączoną mapę sytuacyjną z przedstawionym zakresem przebudowy ulicy Kraszewskiego i planowanym wykonaniem nowego połączenia z ulicą Traugutta informujemy, że konieczne będzie zabezpieczenie istniejących kabli średniego i niskiego napięcia oraz korekta przebiegu kabla niskiego napięcia na wysokości projektowanego ronda.

Z uwagi na mały zakres proponujemy, aby prace te były wykonane przez wykonawcę robót budowlanych, w trakcie wykonywanych prac ziemnych.

Pod nadzorem służb Energa Operator SA, inwestor na wyłączonych spod napięcia kablach, których trasa krzyżuje się z ulicą Kraszewskiego u zbiegu z ulicą Okrężną i u zbiegu z ulicą Traugutta, zabuduje dwudzielne przepusty ochronne. Na wysokości projektowanego ronda zostanie natomiast skorygowany przebieg kabla niskiego napięcia, z przesunięciem w pas projektowanego chodnika.

Po zakończeniu prac budowlanych inwestor wykona całościową inwentaryzację powykonawczą, w tym również urządzeń energetycznych, i prześle egzemplarz mapy inwentaryzacyjnej do Rejonu Dystrybucji we Włocławku.

Szczegóły techniczne realizowanych prac konsultowane będą na bieżąco z Działem Eksploatacji w RD we Włocławku.

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Krzysztof Dębczyński

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji we Włocławku
Stanisław Wojciechowski tel. (056) 470 63 12
e-mail : stanislaw.wojciechowski@energa.pl

Włocławek, dnia 31.12.2019 r.

ND.4342.329. *1793* .2019

„IZOL” Sp. z o.o.
ul. Łęska 51b
87-800 Włocławek

Uprzejmo u ch. 03.01.2020
AP

W nawiązaniu do pisma L.Dz. 189/12/2019/Z-AF dotyczącego opracowywanej dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” przedstawiam następujące warunki techniczne na zaprojektowanie kanału technologicznego o którym mowa w art. 39 ust 6 ustawy o drogach publicznych:

1. kanał technologiczny przepustowy (KTp) zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2010r. poz 680,
2. zaprojektować studnie kablowe typu SKR-2 w odległościach zezwalających na dalszą rozbudowę, jednakże nie większych niż 100m,
3. zastosować 2 rury osłonowe typu arota średnicy zewnętrznej od 110 do 160 mm.

Lokalizacja kanału technologicznego winna uzyskać pozytywną opinię Zespołu Narady Koordynacyjnej przy Urzędzie Miasta Włocławek.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Usług Komunalnych
i Dróg w Włocławku
Marta Boniecka

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Włocławek, dnia 2019-11-27

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Geodezji i Kartografii
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ G.6630.2.211.2019 - ODPIS

Opis przedmiotu narady : **Sytuowanie sieci energetycznej , sieci kanalizacji deszczowej m. Włocławek, obręb Włocławek KM 51,84,83,dz nr 83/2, 1, 2/2 ,2/4 ,3/2 ,3/4 ,67 ,69 ,70 ,73/27 ,77/4 ,2/4, 3/8 ,3/9 ,5/2, 92/2, ul. Sadowa, Kraszewskiego, Okrężnej, Brackiej**

Wnioskodawca **IZOL Sp. z o.o.**
87-800 WŁOCŁAWEK
Łęgska 51B

Wniosek z dnia 2019-11-21

Inwestor **Prezydent Miasta Włocławek**
87-800 WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13

Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu było przedmiotem Narady Koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Włocławek ul. Zielony Rynek 11/13 pok.502 w dniu 2019-11-26/27

Podstawa prawna: art. 7d i 28 – 28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019 r., poz.725), Zarządzenie Nr 250/2016 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 24 sierpnia 2016 r.

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Zastępca Przewodniczącej Narady Koordynacyjnej – Inspektor Anna Kozicka

- 1)Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych/kartograficznych, o którym mowa w art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne a po zakończeniu realizacji inwestycji - geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy.
- 2)W przypadku istotnego odstąpienia od uzgodnionego usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu inwestor lub projektant zobowiązani są do przedłożenia wyników geodezyjnej inwentaryzacji obiektu Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego we Włocławku celem doprowadzenia do stanu zgodnego z prawem.
- 3)Inwestor i wykonawca robót budowlanych winni prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń innych sieci oraz armatury branżowej.
- 4)W przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych lub urządzeń zabezpieczających te znaki inwestor jest zobowiązany do przywrócenia stanu poprzedniego na własny koszt, na warunkach określonych przez Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Włocławek.
- 5)Uzgodnienie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na Naradzie Koordynacyjnej jest wymagane przez organ architektoniczno-budowlany przed wydaniem pozwolenia na budowę.

1.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Administracji Budowlanej,
przedstawiciel – Zbigniew Kazimierczyk
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- brak uwag

2.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Zagospodarowania Przestrzennego,
przedstawiciel – Anna Pasik
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

3.Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Włocławka, przedstawiciel – Anita Sadowska
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

4. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego, przedstawiciel – Krzysztof Zieliński

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

5. Miejski Zarząd Usług Komunalnych i Dróg, przedstawiciel – Marta Mirowska

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

6. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., przedstawiciel – Renata Żebrowska

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

7. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., przedstawiciel – Tomasz Łuczak

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

8. NETIA S.A., przedstawiciel - Waldemar Wachowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1) Skrzyżowania (kolizje) i zbliżenia projektowane z istniejącą kanalizacją Netia S.A. rozwiązać zgodnie z normami prawa budowlanego. Przy zbliżeniu lub skrzyżowaniu linia kablowa powinna być zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości. Zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od kabli.

2) Prace ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń Netii S.A. wykonać sposobem ręcznym (łopatą).

3) Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych Netii S.A. podczas prowadzenia robót.

4) Prace przy rozwiązywaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. Rejon Toruń (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A.).

5) W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.

6) Netia S.A. nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.

7) W projektowanych wjazdach i zjazdach oraz nowo projektowanych odcinkach jezdni krzyżujących się z istniejącą infrastrukturą techniczną Netii należy ją pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi.

8) Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora).

9) Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Legionów 119 w Toruniu (tel-22/352 66 94, fax -56/6600250).

10) Trasę kabli Netii S.A. naniesiono kolorem pomarańczowym zgodnie z inwentaryzacją.

11) Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem, należy zgłosić do odbioru.

12) Wszelkie koszty związane z wydaniem warunków technicznych, przebudową, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi inwestor.

13) Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić kalibrację potwierdzającą drożność kanalizacji teletechnicznej po wykonanych pracach w obrębie infrastruktury Netia S.A. w obecności przedstawiciela właściciela sieci.

Netia S.A. zastrzega sobie, że do czasu realizacji projektu, zawartość sieci Netia S.A. może ulec zmianie pod względem zasobności sieci teletechnicznej.

Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.

9. Orange Polska S.A., przedstawiciel - Waldemar Pilarski, Mirosław Szymczak

- nieobecny

10. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek, przedstawiciel - Jarosław Walczak

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1) Zachodzą skrzyżowania z kablami energetycznymi średniego i niskiego napięcia.

- 2) Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zabudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot, po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.
- 3) Kierownik robót przed rozpoczęciem prac budowlanych dodatkowo uzgodni w ENERGA-OPERATOR SA. przebieg uzbrojenia energetycznego w obrębie planowanych prac ziemnych.
- 4) Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego.
- 5) Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszty ich naprawy.
- 6) Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do najbliższej rejonu ENERGA-OPERATOR SA w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR SA.
- 7) Roboty w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

11. Energa Oświetlenie Sp. z o.o., przedstawiciel - Andrzej Dzwonkowski
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

12. Polska Spółka Gazownictwa Zakład w Bydgoszczy Rejon Dystrybucji Gazu Włocławek
przedstawiciel - Andrzej Gawłowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
- 2) W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
- 3) Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
- 4) W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- 5) Należy zachować przykrycie gazociągu 0.8 m - 1.2 m.
- 6) Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.

13. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego, przedstawiciel – Stefania Bik
- bez uwag

14. SAT FILM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k. - przedstawiciel - Robert Szpulecki
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- brak uwag

15. Wydział Inwestycji – przedstawiciel - Sławomir Bieńkowski
- bez uwag

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Kozłowska
Anna Kozłowska
Zastępca Przewodniczącej
Narady Koordynacyjnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: 7 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
2. a/a: 1 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Miasto Włocławek
040401_1 Jednostka ewidencyjna Miasta Włocławek
Obszar ewidencyjny: Włocławek KM 83, 84
Działki wg załącznika: ul. Kraszewskiego
ID zgłoszenia: D.GK.6640.048.2019

Mapa aktualna w zakresie oznaczonych linii przerywaną na dzień 06.10.2019 r.

Układ współrzędny: UTM, 2000, szerokość geograficzna: 52° 00' 00" N, długość geograficzna: 19° 00' 00" E

Geoidy: 1992, 2000, 2011, 2016, 2019

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

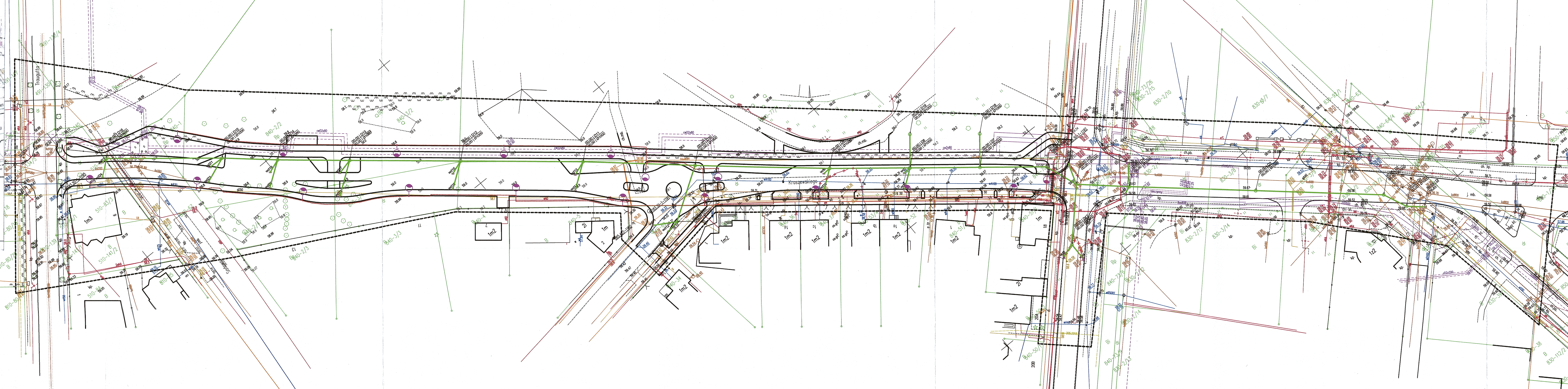
Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.

Wysokość nad poziomem morza: 110,00 m n.p.m.



LEGENDA:

- proj. krawężnik / chodnik / ścieżka rowerowa
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. sieć elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- proj. słup oświetleniowy
- proj. rura odciwowa

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
Dokumentacja G.6630.2 z dnia 26.11.2019 r.
była przedmiotem Nadzoru Koordynacyjnego w dniu 26.11.2019 r.
Sposób przeprowadzenia nadzoru:
1. Zebranie zainteresowanych podmiotów
w siedzibie Urzędu Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13, pok. 502
2. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący Nadzoru Koordynacyjnego
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Kozłowska
Zastępca Przewodniczącej
Nadzoru Koordynacyjnego

**"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW
I REALIZACJI INWESTYCJI**
tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 51B
www.izol.com.pl; e-mail: izo@izol.com.pl

NR UMOWY:	UMOWA NR I.RN.7011.72.1.2019 Z DNIA 7 CZERWCA 2019R.
NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ
ZAKRES INWESTYCJI:	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
OBIEKT:	ULICA KRASZEWSKIEGO WE WŁOCŁAWKU
BRANŻA:	DROGOWA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA
ADRES:	ULICA KRASZEWSKIEGO WE WŁOCŁAWKU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Tomczak
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Raczkowski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Bielecki
DATA:	30.10.2019
ETAP PRAC:	PROJEKT BUDOWLANY
TOM:	NR EWID.
SKALA:	1:500
NR RYS.:	1
STR.	1

Uptyneto v dn. 21.01.2022
df

Włocławek, dnia 2020-01-16

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Geodezji i Kartografii
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ G.6630.2.2.2020 - ODPIS

Opis przedmiotu narady : **Sytuowanie kanału technologicznego, ul.Kraszewskiego
m. Włocławek, Obręb Włocławek KM 51, dz. 83/2,83/1 KM 84, dz. 1, 2/2, 3/2, 67, 77/4,**

Wnioskodawca **IZOL Sp. z o.o.**
87-800 WŁOCŁAWEK
Łęska 51B

Wniosek z dnia 2020-01-09

Inwestor **Prezydent Miasta Włocławek**
87-800
Zielony Rynek 11/13

Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu było przedmiotem Narady Koordynacyjnej w siedzibie
Urzędu Miasta Włocławek ul. Zielony Rynek 11/13 pok.502 w dniu 2020-01-14/16

Podstawa prawna: art. 7d i 28 – 28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. z 2019 r., poz.725), Zarządzenie Nr 250/2016 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 24 sierpnia 2016 r.

Stanowisko Przewodniczącej Narady Koordynacyjnej:

Zastępca Przewodniczącej Narady Koordynacyjnej – Inspektor Anna Kozicka

- 1)Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych/kartograficznych, o którym mowa w art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne a po zakończeniu realizacji inwestycji - geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy.
- 2)W przypadku istotnego odstąpienia od uzgodnionego usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu inwestor lub projektant zobowiązani są do przedłożenia wyników geodezyjnej inwentaryzacji obiektu Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego we Włocławku celem doprowadzenia do stanu zgodnego z prawem.
- 3)Inwestor i wykonawca robót budowlanych winni prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń innych sieci oraz armatury branżowej.
- 4)W przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych lub urządzeń zabezpieczających te znaki inwestor jest zobowiązany do przywrócenia stanu poprzedniego na własny koszt, na warunkach określonych przez Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Włocławek.
- 5)Uzgodnienie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na Naradzie Koordynacyjnej jest wymagane przez organ architektoniczno-budowlany przed wydaniem pozwolenia na budowę.

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej i Konsultantów:

1.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Administracji Budowlanej,
przedstawiciel – Zbigniew Kazimierczyk
- nieobecny

2.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Zagospodarowania Przestrzennego,
przedstawiciel – Anna Pasik
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

3.Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Włocławka, przedstawiciel – Anita Sadowska
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

4. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego i Energii, przedstawiciel – Krzysztof Zieliński

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

5. Miejski Zarząd Usług Komunalnych i Dróg, przedstawiciel – Marta Mirowska

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

6. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., przedstawiciel – Renata Żebrowska

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- Uzgodniono lokalizację projektowanego kanału technologicznego. Kolizje kanału technologicznego z istniejącą siecią ciepłowniczą uzgodnić w MPEC (profile).

7. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., przedstawiciel – Tomasz Łuczak

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

8. NETIA S.A., przedstawiciel - Waldemar Wachowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- Uzgodniono budowę kanału technologicznego. Uzgodnienie nie dotyczy zmian układu drogowego (nie jest tematem narady koordynacyjnej) - występuje kolizja z siecią Netii

9. Orange Polska S.A., przedstawiciel - Waldemar Pilarski, Mirosław Szymczak

- nieobecny

10. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek,

przedstawiciel - Jarosław Walczak

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1) Zachodzą skrzyżowania z kablami energetycznymi średniego i niskiego napięcia.

2) Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zabudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot, po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.

3) Kierownik robót przed rozpoczęciem prac budowlanych dodatkowo uzgodni w ENERGA-OPERATOR SA. przebieg uzbrojenia energetycznego w obrębie planowanych prac ziemnych.

4) Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego.

5) Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszty ich naprawy.

6) Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do najbliższej rejonu ENERGA-OPERATOR SA w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR SA.

11. Energa Oświetlenie Sp. z o.o., przedstawiciel - Andrzej Dzwonkowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- bez uwag

12. Polska Spółka Gazownictwa Zakład w Bydgoszczy Rejon Dystrybucji Gazu Włocławek

przedstawiciel - Andrzej Gawłowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1) Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.

2) W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.

3) Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.

4) W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

5) Należy zachować przykrycie gazociągu 0.8 m - 1.2 m.

6) Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.

13. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego i Energii, przedstawiciel – Stefania Bik

15.01.2020 - nie uzgadniam. Istnieje kolizja z projektowaną siecią kan. deszcz. Brak rzędnych projektowanego kanału technologicznego

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

email z dnia 16.01.2020 - Po wyjaśnieniach Projektanta i uzupełnieniu profilu kanalizacji deszczowej D19 – D-8 i D7 – D18 uzgadniam wniosek z Narady Koordynacyjnej z dn. 14.01.2020 r., nr UDP.6630-2/2020.

14. SAT FILM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k. - przedstawiciel - Robert Szpulecki

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

15. Wydział Inwestycji – przedstawiciel - Iwona Stippa

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Kozioł
Zastępca Przewodniczącej
Narady Koordynacyjnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: 7 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
2. a/a: 1 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK

Zielony Rynek 11/13

87-800 Włocławek

DT.7021.16.2019

Włocławek, 08 stycznia 2020 r.

Lp Tytuł 11 dn. 08.01.2020
[Signature]

IZOL Sp. z o.o.
ul. Łęska 51B.
87- 800 Włocławek

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej na zadanie inwestycyjne p.n.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” we Włocławku.

W odpowiedzi na pismo nr L.Dz. 151/09/2019/Z-AF - Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek pozytywnie opiniuje załączony plan sytuacyjny w skali 1:500, przedstawiający projektowane rozwiązania geometryczne dla inwestycji p.n.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej”.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
Fawst Zielewicz

Dyrektor

Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii

Informacje podstawowe dotyczące przetwarzania danych osobowych osoby składającej wniosek	
Tożsamość Administratora	Gmina Miasto Włocławek, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Włocławek
Cele Przetwarzania	Wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze - rozpatrzenie wniosku
Podstawa prawna	Dane przetwarzane są na podstawie obowiązujących przepisów prawa
Odbiorcy danych	Organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa; inne podmioty, które na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Miasto Włocławek przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Prezydent Miasta Włocławek.
Prawa podmiotów danych	Prawo dostępu do danych osobowych, prawo do żądania sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania
Szczegółowe informacje	Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są dostępne w Urzędzie Miasta Włocławek, a także na stronie www.wloclawek.pl w zakładce Polityka prywatności.

Włocławek, dnia 29 października 2019 r.

I.RNI.7011.72.11.2019
UID: 557 957

Uptynęto u ds. 05.11.2019
[Signature]

„IZOL” Sp. z o.o.
ul. Łęska 51b
87-800 Włocławek

*Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. **Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej** – umowa nr I.RNI.7011.72.1.2019 z dnia 7 czerwca 2019 r.*

Odpowiadając na pismo z dnia 25 października 2019 r. w sprawie przekazania rysunku z przekrojami i szczegółami konstrukcyjnymi branży drogowej Zamawiający uprzejmie informuje, że akceptuje przyjęte rozwiązania konstrukcyjne dla poszczególnych projektowanych nawierzchni na przedmiotowej inwestycji. Jednocześnie Zamawiający wnosi o rozważenie możliwości zastosowania na chodnikach i ścieżce rowerowej spadków poprzecznych w kierunku zewnętrznym, celem odprowadzania wód deszczowych i roztopowych na pasy zieleni.

DYREKTOR WYDZIAŁU

[Signature]
Tomasz Celmer

Włocławek, 08 stycznia 2020 r.

DT.7020.27.1.2019

Uprzejmość u dnia 08.01.2020
[Signature]

IZOL Sp. z o.o.
 ul. Łęska 51B.
 87- 800 Włocławek

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla inwestycji p.n.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” we Włocławku.

Odpowiadając na Państwa wniosek z dnia 20.12.2019 r. - Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt budowlany branży sanitarnej w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej i przyłącza kanalizacji deszczowej do istniejącego kolektora deszczowego Ø 800, zlokalizowanego w ul. Wojskowej we Włocławku - w sąsiedztwie ww. zadania inwestycyjnego.

Przedłożony projekt budowlany w zakresie odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych jest zgodny z warunkami technicznymi wydanymi dnia 29 lipca 2019 r., znak DT.7020.27.2019.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi Projekt budowlany – Branża sanitarna p.n.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” sporządzony dnia 19.12.2019 r. przez Panią inż. Agnieszkę Bieniecką i Pana mgr inż. Andrzeja Bienieckiego – IZOL Sp. z o.o. z siedzibą we Włocławku, ul. Łęska 51A, 87-800 Włocławek.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Paweł Ziętekiewicz

Dyrektor

Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii

Informacje podstawowe dotyczące przetwarzania danych osobowych osoby składającej wniosek	
Tożsamość Administratora	Gmina Miasto Włocławek, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Włocławek
Cele Przetwarzania	Wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze - rozpatrzenie wniosku
Podstawa prawna	Dane przetwarzane są na podstawie obowiązujących przepisów prawa
Odbiorcy danych	Organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa; inne podmioty, które na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Miasto Włocławek przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Prezydent Miasta Włocławek.
Prawa podmiotów danych	Prawo dostępu do danych osobowych, prawo do żądania sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania
Szczegółowe informacje	Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są dostępne w Urzędzie Miasta Włocławek, a także na stronie www.wloclawek.pl w zakładce Polityka prywatności.

LEGENDA:

Branża sanitarna:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- infrastruktura przeznaczona do likwidacji
- dwudzielna rura osłonowa

Opisy studni kanalizacji deszczowej:

- D2 - studnia projektowana
- DI2 - studnia istniejąca do wymiany

Branża elektryczna:

- projektowany słup oświetleniowy
- projektowana sieć energetyczna

Branża drogowa:

- proj. jezdnia - nawierzchnia z mma (mieszanka mineralno-asfaltowa)
- proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia z mma
- proj. wyspa - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. zagospodarowanie zieleni
- proj. teren utwardzony
- proj. wyspa - nawierzchnia z kostki kamiennej
- proj. kanał technologiczny

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego
i Energii

Załącznik do decyzji, postanowienia, pisma
Z dnia 08.01.2020 r.
Nr 4020/27.1.2019

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



KOPIA MAPY JEST ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
P.0464.2019.925 Z DNIA 13.11.2019R.

UWAGA:

W przypadku nie dopełnienia przez Wykonawcę obowiązku weryfikacji rzędnych istniejącego ciepłociągu, Wykonawca poniesie koszt ewentualnego przełożenia wykonanego odcinka kd. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wykonanie odcinka z pominięciem wskazanej procedury.


Istniejące nieczynne kanały ciepłownicze w miejscach przecięcia z projektowaną kanalizacją deszczową zdemonstrować. Końcówki kanału ciepłowniczego należy zaślepić (zamurować) i zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci z kablami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi należy umieścić na kablach rury dwudzielne Ø110 lub Ø160 o długości 1,5m.



"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 51B
www.izol.com.pl, e-mail: izol@izol.com.pl

NR KONTRAKTU (NR ZAMÓWIENIA):	UMOWA NR I.RNI.7011.72.1.2019 Z DNIA 7 CZERWCA 2019r. UMOWA NR I.RNI.7011.72.10.2019 Z DNIA 4 LISTOPADA 2019r.					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
ZADANIE INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ					
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA WŁOCLAWEK ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCLAWEK					
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY					
OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA					
BRANŻA:	SANITARNA					
ADRES:	ULICA SADOWA, BUKOWA, KRASZEWSKIEGO, OKRĘŻNA I BRACKA WE WŁOCLAWKU					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Galewski		M. Galewski			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Olczak		M. Olczak			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Agnieszka Bieniecka	KUP/0175/PWOS/09 w spec. sieci i instalacje sanitarne	A. Bieniecka			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Bieniecki	KUP/0058/PWOS/14 w spec. sieci i instalacje sanitarne	Andrzej Bieniecki			
DATA:	ETAP PRAC:	TOM:	NR EWID.	SKALA:	NR RYS.:	STR.
19.12.2019	PROJEKT BUDOWLANY	—	413	1:500	1	

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK

Zielony Rynek 11/13

87-800 Włocławek

Włocławek, 13 stycznia 2020r.

DT.7021.69.2019

„IZOL” Sp. z o.o.

ul. Łęska 51b

87 – 800 Włocławek

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” – projekt oświetlenia ulicznego

Odpowiadając na wniosek z dnia 9 stycznia 2020r. uprzejmie informuję, że przedstawiony projekt oświetlenia ulicznego dla zadania pn. Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej” jest zgodny z warunkami technicznymi wskazanymi w piśmie DT.7021.69.2019 z dnia 2 października 2019r.

Projekt opiniuje się pozytywnie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Paweł Żyżelewicz

Dyrektor

Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii

Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku
ul. Zielna 13/21, 87-800 Włocławek
tel. 54 411 64 54, 54 413 70 35, 36
NIP:888314 33 33

Włocławek, dnia 13.01.2020r.

NT.TU.401.13.2020

Wpłynęło dnia: 13 01 2020

L.dz. 670/21/2020

Pan Piotr Tomczak
„IZOL” Sp. z o.o.
ul. Łęska 51b
87-800 Włocławek

*Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego
pn. „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej”.*

W odpowiedzi na pismo L.Dz. 3/01/2020/Z-MO z dnia 09.01.2020r. w sprawie uzgodnienia odbudowy elementów drogowych ulic Kraszewskiego, Okrężnej i Wojskowej, uprzejmie informuję, że tut. Zarząd wyraża zgodę na zaprojektowany przez Pana układ warstw konstrukcyjnych podany dla jezdni chodnika. Natomiast zakres odbudowy poszczególnych warstw należy przyjąć zgodnie z dołączonym przez Pana planem sytuacyjnym.

DYREKTOR

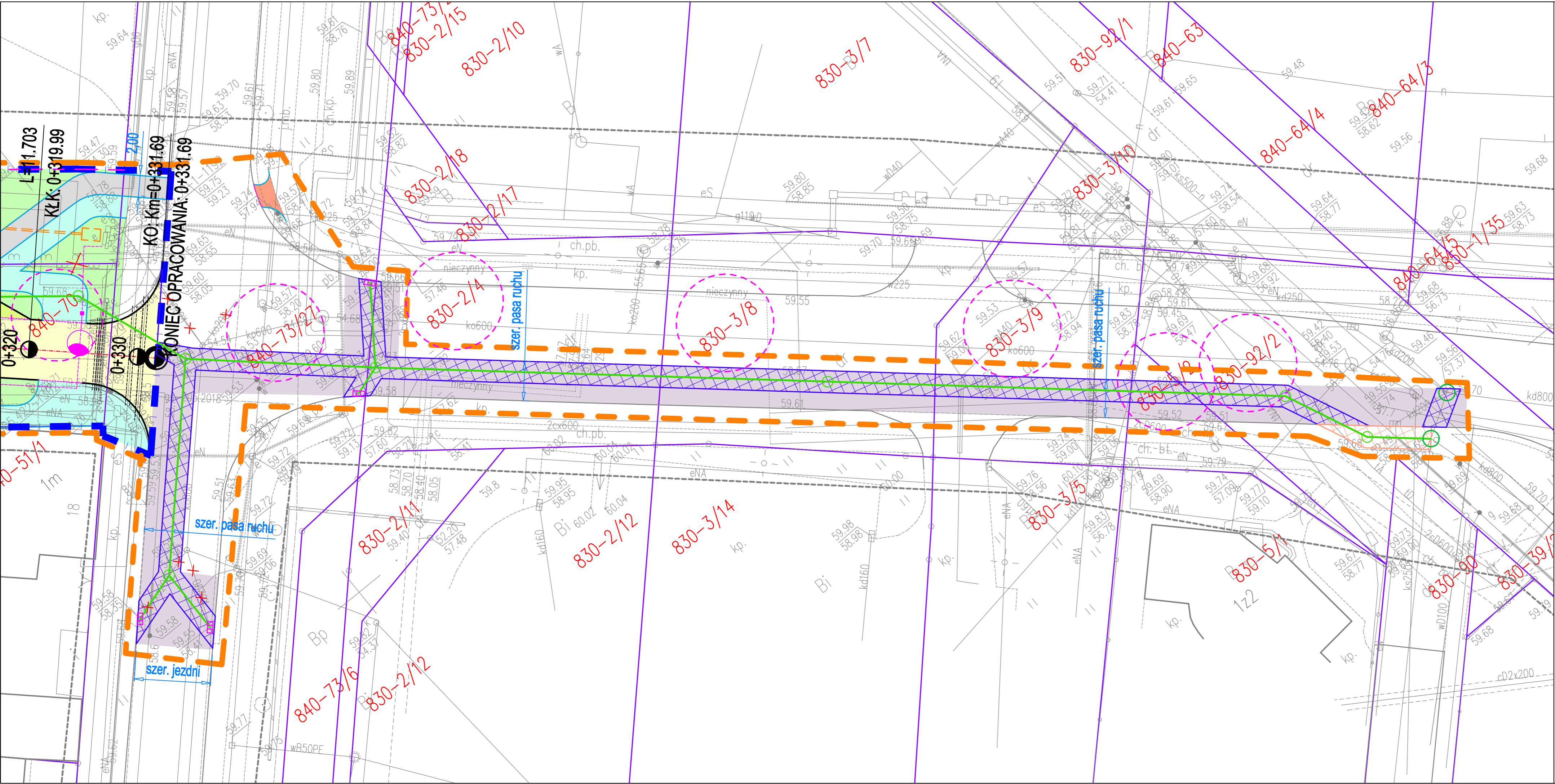
Jarosław Zdanowski

Załącznik: Uzgodniony plan sytuacyjny – 1 egz.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Sporządził: B. Sadowski



LEGENDA:

- odbudowa jezdni (poniżej warstwy ścieralnej)
- odbudowa chodnika
- odbudowa jezdni (warstwa ścieralna)
- granice działek
- numery działek objętych zakresem opracowania (nie podlegające podziałowi)
- studnia kanalizacji deszczowej
- sieć kanalizacji deszczowej

UZGODNIANO W DN 10.01.2020r.

INSPEKTOR NADZORU
Miejskiego Zarządu
Infrastruktury Drogowej i Transportu we Wrocławiu
mgr inż. Bartosz Sadowski
Upr. budowlane do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. KUP/0036/OWOD/11

DYREKTOR
Jarosław Zdanowski

**"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW
I REALIZACJI INWESTYCJI**
tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 51B
www.izol.com.pl, e-mail: izol@izol.com.pl

NR KONTRAKTU (NR ZAMÓWIENIA):	UMOWA NR I.RNI.7011.72.1.2019 Z DNIA 7 CZERWCA 2019r. UMOWA NR I.RNI.7011.72.10.2019 Z DNIA 4 LISTOPADA 2019r.				
TYTUŁ OPACOWANIA:	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ZADANIE INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA UL. KRASZEWSKIEGO NA ODCINKU OD UL. TRAUGUTTA DO UL. OKRĘŻNEJ				
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK				
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY - ODBUDOWA JEZDNI I CHODNIKA PO WYKONANIU ROBÓT BRANŻY SANITARNEJ				
OBIEKT:	ULICA OKRĘŻNA, ULICA WOJSKOWA				
BRANŻA:	DROGOWA				
ADRES:	ULICA SADOWA, BUKOWA, KRASZEWSKIEGO, OKRĘŻNA I BRACKA WE WŁOCŁAWKU				
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Piotr Tomczak	KUP/0040/POOD/07 w specj. drogowej			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mariusz Andler	KUP/0036/POOD/07 w specj. drogowej			
DATA:	ETAP PRAC:	TOM:	NR EWID.	SKALA:	NR RYS.: STR.
10.01.2020	PROJEKT WYKONAWCZY	—	413	1:250	6A

NI/BM/ 000716 /01/2020

29 stycznia 2020

Uprzejmość u dnia 30.01.2020
*A***„IZOL” Sp. z o. o.****ul. Łęgska 51b
87-800 Włocławek**

Dotyczy: uzgodnienie skrzyżowania kanału technologicznego z istniejącą siecią ciepłowniczą dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej we Włocławku” - Plan sytuacyjny, Profil kanału technologicznego.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23.01.2020r. niniejszym uzgadnia skrzyżowanie kanału technologicznego z istniejącą siecią ciepłowniczą dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Kraszewskiego na odcinku od ul. Traugutta do ul. Okrężnej we Włocławku” - Plan sytuacyjny, Profil kanału technologicznego pod następującym warunkiem:

1. Prace wykonywane w zbliżeniu do istniejącej sieci ciepłowniczej wykonywać pod nadzorem służb technicznych MPEC Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU
Walczak
Andrzej Walczak