

Rodzaj opracowania	Projekt budowlany
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy
Adres inwestycji:	ul. Podmiejska (sięgacz), Bydgoszcz woj. kujawsko-pomorskie dz. ewid. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13; obr. 0332 m. Bydgoszcz
Inwestor:	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz
Jednostka projektowa:	LAPIS Artur Kamiński ul. Wyzwolenia 114/39 85-790 Bydgoszcz
Przedmiot opracowania:	Załączniki formalno-prawne
Data opracowania:	12.12.2025 r.
Kategoria obiektu:	IV, XXV, XXVI

UWAGA!! Egzemplarz zawiera oryginały uzgodnień!

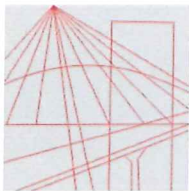
Egz. I

PROJEKT BUDOWLANY – TOM I

CZĘŚĆ 3 – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<i>Spis zawartości</i>	<i>str. 2</i>
1) Uprawnienia i izby projektantów i sprawdzających	str. 3
2) Decyzje, warunki, uzgodnienia	str. 15
1. <i>ZDMiKP w Bydgoszczy – warunki techniczne budowy sięgacza ul. Podmiejskiej</i>	<i>str. 16</i>
2. <i>ZDMiKP w Bydgoszczy – pismo dot. kanału technologicznego</i>	<i>str. 18</i>
3. <i>MWiK w Bydgoszczy - warunki techniczne (budowa odwodnienia)</i>	<i>str. 19</i>
4. <i>ZDMiKP w Bydgoszczy - zatwierdzenie geometrii</i>	<i>str. 21</i>
5. <i>Prezydent Miasta Bydgoszczy - opinia do projektu geometrii</i>	<i>str. 22</i>
6. <i>ZDMiKP – zgoda na dysponowanie nieruchomością</i>	<i>str. 23</i>
7. <i>PSG Bydgoszcz – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 24</i>
8. <i>Enea Oświetlenie – warunki techniczne</i>	<i>str. 27</i>
9. <i>Enea Operator – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 31</i>
10. <i>NETIA S.A. – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 32</i>
11. <i>Polkomtel Sp. z o.o. (Plus) – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 34</i>
12. <i>Towerlink Poland Sp. z o.o. – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 35</i>
13. <i>NEXERA - uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 37</i>
14. <i>Orange – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 38</i>
15. <i>Światłowód Inwestycje – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 39</i>
16. <i>Wojewódzki Konserwator Zabytków – uzgodnienie PZT</i>	<i>str. 40</i>
17. <i>Protokół ZUDP</i>	<i>str. 42</i>
18. <i>WZiGK UM Bydgoszczy – uzgodnienie wycinki i nasadzeń zastępczych</i>	<i>str. 45</i>
19. <i>MWiK – uzgodnienie dokumentacji technicznej b. sanitarnej</i>	<i>str. 50</i>
20. <i>ZDMiKP – uzgodnienie dokumentacji technicznej wielobranżowej</i>	<i>str. 52</i>
21. <i>ZDMiKP – uzgodnienie SST b. drogowej</i>	<i>str. 53</i>
22. <i>ZDMiKP – uzgodnienie SST b. sanitarnej i telekomunikacyjnej</i>	<i>str. 54</i>
3) Inne	str. 55
1. <i>Wykaz działek zajętych w opracowaniu</i>	<i>str. 56</i>
2. <i>Uproszczone wypisy z rejestru gruntów</i>	<i>str. 57</i>
3. <i>Opinia geotechniczna</i>	<i>str. 58</i>
4. <i>Oświadczenie właściciela dz. nr 2/84 obr. 0332 (dot. zjazdu z drogi wewn.)</i>	<i>str. 68</i>
5. <i>Informacja BIOZ – branża drogowa</i>	<i>str. 70</i>
6. <i>Informacja BIOZ – branża sanitarna</i>	<i>str. 74</i>
7. <i>Informacja BIOZ – branża telekomunikacyjna</i>	<i>str. 76</i>

Rodzaj opracowania	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE 4.1 Uprawnienia i izby projektantów i sprawdzających
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0022/15

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Artur Marek Kamiński
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 17 marca 1982 r. w Łodzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0151/PBD/15

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej: drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

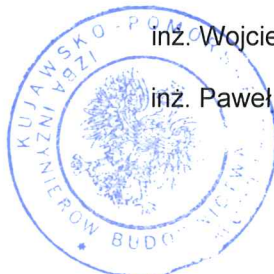
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



Otrzymują:

1. Pan Artur Marek Kamiński
ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz
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 art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Artur Marek Kamiński** jest upoważniony w specjalności **inżynierskiej: 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 utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej: drogowej.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-XPM-PJ5-G8H *

Pan Artur Kamiński o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0092/11
adres zamieszkania ul. Igrzyskowa 1/46, 85-796 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 roku przez:

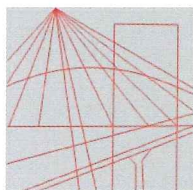
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/59/20/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust.1, ust 2 i ust 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art.15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Tomasz Jacek Czarnowski

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 06 marca 1991 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0141/PBD/21

**do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej 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 technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

Justyna Sobczak-Piąstka
Wojciech Klatecki
Paweł Gonczorzewicz



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Jacek Czarnowski
ul. Pielęgniarska 17a/1
85-790 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-DYL-H35-GM4 *

Pan Tomasz Jacek Czarnowski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0152/21
adres zamieszkania ul. Pielęgniarska 17a/1, 85-790 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

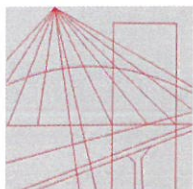
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.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-0054-0034/05

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) 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

Panu Piotrowi Siekierkowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 24 września 1977 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0133/POOS/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Piotr Siekierkowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. 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.
2. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra

Otrzymują:

1. Pan Piotr Siekierkowski
ul. Swobodna 12/104
85-790 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-7NR-SL2-1IH *

Pan PIOTR SIEKIERKOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/1152/03
adres zamieszkania ul. SZCZĘŚLIWA 7, 86-031 OSIELSKO, JARUŻYN
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-03 roku przez:

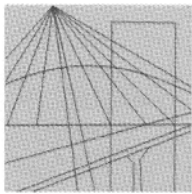
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.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-0054-0014/10

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2010 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Tomaszowi Robertowi Kochanowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 01 sierpnia 1982 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0055/POOS/10

**do projektowania 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. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Robert Kochanowski
ul. Wysoka 7/34
85-323 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-KU7-L8P-NT5 *

Pan Tomasz Kochanowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0224/10
adres zamieszkania ul. Wysoka 7/34, 85-323 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-23 roku przez:

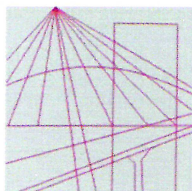
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.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-0054-0058/14/16
KUPOIIB/KK-0055-0118/14/16

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Przemysław Piotr Lewandowski
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 12 października 1983 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0099/PWBS/16

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Piotr Lewandowski
ul. Spokojna 9.II/63
85-838 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-US1-G24-W53 *

Pan Przemysław Lewandowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0174/16
adres zamieszkania ul. Gryfa Pomorskiego 21/52, 85-795 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DTT-TU/02312/02/U

z dnia 30 kwietnia 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mieczysława Kuśnierza z dnia 28.01.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaje Panu mgr inż. Mieczysławowi Kuśnierzowi
urodzonemu 20.05.1973 r. w Bydgoszczy**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

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

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-JK3-5EG-W5M *

Pan MIECZYŚLAW KUŚNIERZ o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0323/04

adres zamieszkania ul. BOCHEŃSKIEGO 16, 85-151 BYDGOSZCZ

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-06 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Rodzaj opracowania	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE 4.2 Decyzje, warunki, uzgodnienia
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy



IP.2101.37.24.BK.1

Nr wpływu - 17668

Bydgoszcz, dnia 11.03.2024 r.

Ireneusz Kaczorowski

ul. Łąkowa 82

85-463 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków technicznych budowy ulicy Podmiejskiej – sięgacz w Bydgoszczy w ramach inicjatyw lokalnych – programu 25/75.

W nawiązaniu do pisma z dnia 20 lutego 2024 roku Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy informuje, że ul. Podmiejska – sięgacz w Bydgoszczy jest ulicą obsługującą przyległe posesje. ZDMiKP w Bydgoszczy informuje, że dla obszaru, obejmującego powyższą ulicę został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Osowa Góra - Stalowa” (Uchwała Nr XVI/296/11 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 26 października 2011 r.). W powyższym m.p.z.p. dla sięgacza ulicy Podmiejskiej, oznaczonej symbolem 44.KD-D i 37.KD-D wyznaczono korytarz drogowy.

Zgodnie z powyższym sięgacz ul. Podmiejskiej należy projektować jako ulicę klasy D (dojazdowa) o przekroju jednojezdniowym, z obustronnymi chodnikami, dopuszcza się przekrój jednoprzestrzenny bez wyodrębnionej jezdni i chodników (parkowanie będzie dopuszczane jedynie w miejscu wskazanym oznakowaniem poziomym). Szerokości jezdni min. 5,0 m. W liniach rozgraniczających tereny komunikacyjne, w zależności od możliwości terenowych, należy przewidzieć miejsca parkingowe. Miejsca parkingowe należy projektować o wymiarach 2,5 x 5,0 m. Z kolei miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych należy projektować jako wyniesione o wymiarach 3,6 x 5,0m.

W opracowaniu należy uwzględnić dojścia oraz wjazdy na tereny posesji. Na obszarze niezagospodarowanym nawierzchniami drogowymi należy przewidzieć zieleń lub utwardzone miejsca parkingowe. Należy zapewnić skrajnię jezdni od ogrodzeń posesji min. 0,5 m.

Na skrzyżowaniu z ul. Podmiejską zaprojektować promienie łuków o wymiarach: 6 m (dla promienia wewnętrznego) oraz 12 m (dla promienia zewnętrznego-brukowania), przy czym należy uwzględnić zaprojektowanie skosów przy wylotach. Brukowania należy zaprojektować w taki sposób aby umożliwiając przejazd pojazdów ciężarowych, ograniczyć powierzchnię jezdni dla pojazdów osobowych.

Należy w ten sposób zaprojektować ulicę i zaprojektować odwodnienie, aby nie dopuścić do sytuacji spływania wód opadowych z pasa drogowego na przyległe posesje. Szczegółowe warunki odwodnienia pasa drogowego podmiotowej ulicy przedstawiono w załączniku, dołączonego do pisma.

Należy przewidzieć naprawę i regulację pionową na terenie objętym opracowaniem istniejących elementów sieci (właz, krąg, płyta, pierścień odciążający i in. uszkodzone elementy) wraz z uzbrojeniem, w tym ewentualną wymianę skrzynek zasuw na sieci, a także montaż pierścieni odciążających na studniach, gdzie ich brak, a ze względu na ich lokalizację jest to wymagane.

W pobliżu przedmiotowej lokalizacji nie występują żadne punkty zasilania z istniejącej sieci oświetleniowej Miasta. Ze względu na niewielki obszar inwestycji i brak technicznych możliwości zasilania odstępujemy od budowy oświetlenia, należy wykonać dokumentację techniczną dla budowy oświetlenia i wkopać rury osłonowe do wciągnięcia kabli w przyszłości. W projektowanych lokalizacjach słupów oświetleniowych należy zostawić zapas rur w ziemi i je zaślepić. Dokumentację projektową wraz z dokumentacją powykonawczą dostarczyć do ZDMiKP.

Ewentualne kolizje sieciowe usuwać na warunkach i w uzgodnieniu z właściwymi gestorami sieci.

Celem pozytywnego zaopiniowania geometrii należy złożyć do ZDMiKP plan sytuacyjny przedstawiający rozwiązania projektowe, profile podłużne, charakterystyczne przekroje poprzeczne oraz wykaz zjazdów pokazujący prawidłowe dowiązanie wysokościowe zjazdów na posesje w odniesieniu do rzędnych na krawędzi projektowanej drogi.

Dokumentacja projektowa, przed złożeniem w ZUDP, podlega uzgodnieniu w ZDMiKP. W skład dokumentacji, dla omawianego zadania poza projektem budowlanym, projektami wykonawczymi, przedmiarami robót i kosztorysem inwestorskim, powinny wejść specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projekt organizacji ruchu drogowego. W/w elementy również wymagają zatwierdzenia przez ZDMiKP.

ZDMiKP dopuszcza uzyskanie dowolnej decyzji pozwalającej na rozpoczęcie robót budowlanych (ZRiD, pozwolenie na budowę oraz zgłoszenie). Sugerujemy w pierwszej kolejności sprawdzić możliwość uzyskania braku sprzeciwu do zgłoszenia, jako najprostszej i najtańszej formy.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Guet

Załączniki:

1. Warunki odwodnienia pasa drogowego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Administracji Budowlanej, ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz
3. a/a – w miejscu

Kontakt:

Barbara Kowalska (52) 582-27-46

Radosław Kochanowski (52) 582-27-20 – odwodnienie

Dariusz Radzimski (52) 582-27-01 – oświetlenie

Administratorem danych osobowych jest Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz - tel.: 52 582 27 23; mail: zarzad@zdmikp.bydgoszcz.pl. Administrator danych przetwarza dane osobowe w celu podjęcia działań zmierzających do realizacji składanych wniosków, zawartych umów z kontrahentami, wypełniania obowiązków w ramach prowadzonej działalności statutowej, a także dochodzenia należności publicznoprawnych. Państwa dane osobowe po zrealizowaniu celu pierwotnego, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane dla celów archiwalnych i przechowywane zgodnie z przepisami archiwalnymi obowiązującymi u Administratora, w którym dokonano rozpatrzenia wniosku. W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługują Państwu następujące uprawnienia: prawo do żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do sprostowania danych osobowych, prawo do usunięcia danych osobowych (prawo do bycia zapomnianym), prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania danych. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do złożenia wniosku i realizacji zleconego zadania. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, dane te mogą być udostępnione innym odbiorcom i kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami mogą być podmioty upoważnione do odbioru danych w ramach zawartych umów o powierzenie przetwarzania danych osobowych, podmioty upoważnione do odbioru danych osobowych na podstawie przepisów prawa. Kontakt z inspektorem ochrony danych: iod@zdmikp.bydgoszcz.pl.

Dotyczy:

Warunków technicznych odwodnienia pasa drogi ul. Podmiejskiej (sięgacz) w Bydgoszczy.

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy podaje warunki techniczne odwodnienia pasa drogi dla zadania jw:

1. Sposób odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych oraz budowę sieci kanalizacji deszczowej należy zaprojektować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez gestora sieci kanalizacji deszczowej jakim jest MWiK Sp. z o.o. w Bydgoszczy.
2. Elementy **układu bezpośredniego odwodnienia pasa drogi** jak studzienki wpustów ulicznych wraz z przykanalikami (przyłączami) - pozostające w zarządzie ZDMiKP - należy zaprojektować w oparciu o następujące warunki:
 - studnie betonowe wpustów ulicznych o dn500 z żelbetowym pierścieniem odciążającym i płytą nastudzienną. Wpusty uliczne jezdniowe z osadnikiem o głębokości min. $h=0,90m$, kratą z żeliwa kl. D 400 o wys. $h=150mm$ z zawiasem i zamknięciem zatraskowym (w przypadku zastosowania wpustów jezdniowo-krawężnikowych – wpust uliczny kl. C 250). Do regulacji pionowej żeliwnych wpustów ulicznych należy stosować pierścienie żelbetowe i systemowe pierścienie z tworzyw sztucznych
 - przykanalik wpustu ulicznego z rur i kształtek systemowych PVC litych o $SN \geq 8$ i średnicy minimalnej dn200. W przypadku przykrycia rur mniej niż 1,20m należy stosować rury i kształtki jw. o $SN \geq 12$.
3. W przypadku zaprojektowania odwodnienia liniowego należy uwzględnić klasę nośności wszystkich elementów ww. odwodnienia do projektowanej wielkości obciążenia nawierzchni drogowej. Element odpływowy odwodnienia liniowego (koryto odpływowe) powinien posiadać część osadnikową (osadczą). Przy podłączeniu przykanalika do koryta odwodnienia liniowego stosować kształtki-kolana o max. łuku 45° . Koryta powinny posiadać żeliwny ruszt z zabezpieczeniem przed kradzieżą. Na przyłączach odwodnień liniowych włączonych bezpośrednio do sieci kanalizacji deszczowej dłuższych niż 5,0m stosować studnie inspekcyjne z żeliwnymi pokrywami o kl. D400.
4. Włączenia projektowanych przykanalików od wpustów ulicznych oraz odwodnień liniowych do projektowanego kanału deszczowego należy wykonać poprzez studnie rewizyjne lub bezpośrednio do kanału poprzez systemowe przegubowe łączniki siodłowe za pomocą wiertnicy (zabrania się rozkuwania elementów studni rewizyjnych i kanałów).
5. Projekt architektoniczno-budowlany oraz techniczny dotyczący odwodnienia pasa drogi należy przedłożyć do uzgodnienia.



IP.2101.37.2024.BK.9

Bydgoszcz dn. 30.04.2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: IL 25/75 - konieczności budowy kanału technologicznego ulicy Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85, 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy

Informuję, że zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Art. 39. Ust. 6 Zarządca drogi jest obowiązany zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym w trakcie budowy lub przebudowy dróg publicznych. Natomiast ustawodawca w ust. 6ba przewidział również warunki, po których spełnieniu nie jest wymagana budowa kanału technologicznego. Jednak wyżej wymieniona inwestycja nie spełnia łącznie dwóch podpunktów wymienionych w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Art. 39. Ust. 6ba pkt. 4 lit. a i b, pozwalających odstąpić od obowiązku budowy kanału. Pragnę zaznaczyć, że obecnie wzdłuż ul. Podmiejskiej istnieje kanalizacja teletechniczna co skutkuje nie spełnieniem jednego warunku ww. ustawy Art. 39. ust. 6ba pkt. 4 lit. a tj.: *projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron.*

W związku z przedstawioną powyżej argumentacją dla projektowanej inwestycji należy zaprojektować kanał technologiczny i dołączyć się do istniejącego przebiegającego kanału zlokalizowanego wzdłuż ul. Podmiejskiej.

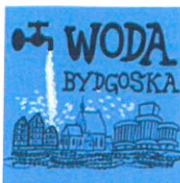
Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych

Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDMiKP -IP
3. ZDMiKP -UN
4. UM Bydgoszcz Wydział Administracji Budowlanej ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz

Kontakt:
(52) 582 27 46



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 369 088 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.405/0123/2024

Bydgoszcz, 26.02.2024 r.

Sz. P. Ireneusz Kaczorowski
ul. Łąkowa 82,
85-463 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej z odwodnienia nawierzchni planowanej do budowy drogi – sięgacza ulicy Podmiejskiej w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20.02.2024 r. informuje, że sieć kanalizacji sanitarnej \varnothing 300 mm i sieć kanalizacji deszczowej \varnothing 1000 mm będące na majątku i w eksploatacji naszej Spółki nie kolidują z planowaną budową układu drogowego sięgacza ulicy Podmiejskiej.

W obszarze inwestycji zlokalizowane jest uzbrojenie wodociągowe i kanalizacyjne, będące własnością innych podmiotów (w tym właścicieli działek i nieruchomości).

Wody opadowe i roztopowe z odwodnienia nawierzchni planowanego do budowy układu drogowego sięgacza ulicy Podmiejskiej można odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej \varnothing 1000 mm, wykonanej z rur betonowych, zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Podmiejskiej.

Informujemy, iż kanał deszczowy w ul. Podmiejskiej poddany został renowacji. Nowe podłączenia nie mogą osłabić konstrukcji położonej wykładziny i muszą być szczelne w miejscu połączenia.

Nowy kanał deszczowy należy zaprojektować i wybudować:

- przy metodzie wykopu otwartego z rur: betonowych, żelbetowych – wg PN-EN 1916, polimerobetonowych – wg PN-EN 14636 lub PVC-U (z rdzeniem litym, o sztywności obwodowej min. SN 8) – wg PN-EN 1401;
- przy metodzie bezwykopowej z rur przeciskowych: żelbetowych – wg PN-EN 1916, polimerobetonowych – wg 14636, betonowych zgodnie z PN-EN 1916.

Przykrycie przewodów kanalizacyjnych winno wynosić minimum 1,20 m.

Przed włączeniem przykanalików od odwodnień liniowych do kanałów deszczowych należy wykonać studnie z częścią osadnikową.

Włączenie nowobudowanego kanału deszczowego do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać poprzez zabudowę nowej studni rewizyjnej na wskazanym kanale deszczowym poddanym renowacji. Studnię należy wykonać wg niżej opisanej technologii.

Po odkopaniu odcinka kanału deszczowego do poziomu jego posadowienia, należy wykonać płytę denną. Płytę wylać w etapach niezagrażających posadowieniu kanału.

Po wylaniu płyty przystąpić do wykonania części przydennej studni, z cegły kanalizacyjnej układanej na zaprawie cementowej do wysokości 40 cm powyżej górnej krawędzi rury, z której wykonany jest przewód sieci kanalizacji deszczowej.

W trakcie prowadzenia tych prac osadzić rurę przyłączanego kanału lub przykanalika. Dokonać uszczelnienia obsadzonych rur. W następnej kolejności wylać kinetę i wyciąć rurę przewodową sieci kanalizacji deszczowej powyżej kinety w świetle studni. Miejsce wycięcia istniejącej rury

(przestrzeń pomiędzy rurą istniejącą, a wykładziną w miejscu wycięcia) należy uzupełnić masą uszczelniającą. Wykonać dokumentację fotograficzną.

Po wykonaniu części przydennej dokonać montażu kręgów żelbetowych, płyty pokrywowej oraz wjazdu.

Studnie rewizyjne na nowobudowanych kanałach deszczowych zaprojektować i wykonać jako systemowe z kręgów żelbetowych o średnicy min. 1200 mm, z dnem prefabrykowanym i kinetą, odpowiadające wymaganiom normy PN-EN-1917, z betonu hydrotechnicznego klasy nie niższej niż C35/45, o nasiąkliwości do 6 %. Studnie winny być posadowione na warstwie betonu wyrównawczego klasy nie niższej niż C8/10 grubości min. 10 cm.

Stopnie żłazowe osadzone w procesie prefabrykacji kręgów: żeliwne lub ze stali powlekanej, odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13101.

Przykrycie studni wg normy PN-EN-1917 – płyty żelbetowe typu ciężkiego łączone na uszczelkę.

Włazy rewizyjne przewidzieć z żeliwa szarego \varnothing 600 mm z zabezpieczeniem przed obrotem przy najeździe przez samochód (bez zamków i rygli) o klasie obciążenia D400, posiadające pokrywę o średnicy 680 mm osadzoną w korpusie na głębokości 50 mm, obróbka krawędzi gładka, szlifowana mechanicznie, średnica zewnętrzna kołnierza korpusu min. 785 mm, kołnierz podparcia pełny (nie ażurowy), pokrywa osadzona w ramie bez wpustów na kosze osadnikowe (krawędź pokrywy musi się stykać całą powierzchnią ramy na całym obwodzie), wykonane zgodnie z PN-EN 124-1: 2015, posiadające zintegrowaną wkładkę tłumiącą, z napisem: KANALIZACJA DESZCZOWA, z logo MWiK (na kanałach będących częścią majątku Spółki). Do regulacji wysokościowej wjazdów stosować systemowe pierścienie z tworzywa sztucznego, łączone na klej. Dopuszcza się stosowanie pierścieni systemowych żelbetowych.

Do obliczeń bilansu wód opadowych i roztopowych (z określeniem wielkości i rodzaju odwadnianych powierzchni) oraz doboru średnic projektowanych kanałów deszczowych należy przyjąć dla warunków miasta Bydgoszcz (dla opadu lokalnego) następujące wartości:

- częstotliwość występowania deszczu: **$c = 5$ [lat];**
- czas trwania deszczu miarodajnego: **$t = 15$ [min];**
- natężenie deszczu miarodajnego: **$193,30$ [dm³/(s × ha)].**

W sprawie określenia wytycznych materiałowych dotyczących wpustów ulicznych, odwodnień liniowych oraz przykanalików od wpustów i odwodnień należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych do Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy (ul. Toruńska 174a).

Na budowę kanalizacji deszczowej i podłączenie wpustów ulicznych, odwodnień liniowych należy opracować projekt przez uprawnionego projektanta w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.

Projekt branży sanitarnej winien zawierać:

- dokument Porozumienia pomiędzy Miastem Bydgoszcz a Stowarzyszeniem, dotyczący inicjatywy lokalnej – Program „25/75”;
- część opisową;
- dokumentację geotechniczną;
- bilans wód opadowych i roztopowych (z określeniem wielkości i rodzaju odwadnianych powierzchni);
- plan sytuacyjno-wysokościowy opracowany na aktualnej mapie do celów projektowych z naniesioną trasą kanalizacji deszczowej, z określeniem wszystkich niezbędnych projektowanych rzędnych wysokościowych i parametrów materiałowych;
- profile podłużne kanalizacji deszczowej z naniesionymi odwiertami geologicznymi oraz wszystkimi niezbędnymi parametrami mającymi wpływ na roboty ziemne i ewentualne odwodnienie wykopów;
- rysunki szczegółowe: studzienek rewizyjnych, wpustów ulicznych, odwodnień liniowych oraz innych obiektów, schemat studni rewizyjnej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej z rozwiązaniem włączenia projektowanego odcinka sieci lub przykanalika, schemat włączenia przykanalika do sieci.

- uzgodnienie lokalizacji sieci wraz z przykanalikami w pasie drogowym z ZDMiKP w Bydgoszczy.

Projekt kanalizacji deszczowej należy uzgodnić w ZUDP dla m. Bydgoszczy (ul. Grudziądzka 9-15) oraz w MWiK w Bydgoszczy - sp. z o. o. (ul. Toruńska 103).

Projekt do uzgodnienia w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej winien zawierać aktualne warunki techniczne oraz plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesioną trasą zaprojektowanej kanalizacji deszczowej.

Realizację kanalizacji deszczowej prowadzić zgodnie z Prawem Budowlanym i innymi obowiązującymi przepisami oraz normami, pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia.

W trakcie procesu inwestycyjnego związanego z budową sieci kanalizacji deszczowej należy:

- we wszelkich dokumentach kosztorysowych dokonać wyodrębnienia kosztów kanału deszczowego (z pominięciem wpustów ulicznych, odwodnień liniowych oraz przykanalików od wpustów i odwodnień);
- zapewnić nadzór inwestorski w zakresie robót branży sanitarnej przez inspektora nadzoru MWiK - sp. z o. o.

Powiadomić pisemnie MWiK - sp. z o. o.: Dział Inwestycji i Remontów Kapitałnych oraz Zakład Sieci Kanalizacyjnej, Zakład Sieci Kanalizacji Deszczowej na 14 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.

Na etapie procedur odbiorowych, przed zasypaniem kanalizacji deszczowej należy:

1. Zgłosić do uprawnionego geodety wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej kanalizacji deszczowej, której jeden egzemplarz należy dostarczyć inspektorowi MWiK - sp. z o. o.

Inwentaryzacja kanalizacji deszczowej winna posiadać namierzone charakterystyczne punkty wysokościowe w miejscach zlokalizowania wszystkich studzienek rewizyjnych, wpustów ulicznych, odwodnień liniowych i innych obiektów na kanalizacji deszczowej.

Inwentaryzacja musi zawierać współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych, o których mowa wyżej.

Inwentaryzację powykonawczą przedłożyć w formie graficznej oraz elektronicznej.

2. Uzyskać odbiór techniczny nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej oraz wykonanych włączeń do sieci kanalizacji deszczowej istniejącej od inspektora MWiK - sp. z o. o. na podstawie pisemnego wniosku oraz uzyskać protokoły z przeglądów wykonanych robót od Zakładów Eksploatacyjnych MWiK - sp. z o. o.

W przypadku stwierdzenia kolizji realizowanej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem wod. - kan. (nie wykazany w zasobach Miejskiej Pracowni Geodezyjnej lub wykazany błędnie) oraz w przypadku zmiany niwelety nawierzchni drogowej (co wiąże się z możliwością wypłycenia lub przegłębienia sieci wod. - kan.), inwestor budowy nawierzchni drogowej zobowiązany jest do usunięcia na własny koszt tej kolizji w porozumieniu i na warunkach MWiK - sp. z o. o.

Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty wydania.

Informujemy, że warunki techniczne nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami technicznymi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. PKD/PK/RI w/m
3. RT/MTM a/a tel. 52 58-60-962

Całonek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smoczyński



IP.2101.37.2024.BK.12

Bydgoszcz dn. 29.08.2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: projektu zagospodarowania terenu oraz uzgodnienia geometrii drogi dla inwestycji „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy po otrzymaniu wyjaśnień opiniuje pozytywnie plan zagospodarowania terenu oraz opiniuję pozytywnie geometrię (w załączniku).

Informuję również, że na etapie prac budowlanych proszę przeanalizować wykonanie skosu wybrukowanego na wyjeździe z sięgacza ulicy Podmiejskiej.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych

Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDMIKP- UN
3. ZDMIKP - IP

Kontakt:
(52) 582 27 46

Prezydent Miasta Bydgoszczy
PIECZĘĆ PREZYDENTA MIASTA BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 29.08.2025 r.

WGK-IV.720.44.25

Lapis Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

OPINIA PROJEKTU GEOMETRII DROGI

Działając na podstawie §3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie **szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem** (Dz. U. z 2017r. poz.784) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 21.03.2022 znak: WOA-I.0052.282.2022, **opiniuję pozytywnie** geometrię układu drogowego **ulicy Podmiejskiej (ulica bez nadanego numeru drogi)** przedstawioną w dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa sięgacza ulicy Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85, i fr. Działek 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy” wykonanej przez projektanta Artura Kamińskiego (Upr. KUP/0151/PBD/15), działającego na zlecenie Stowarzyszenia zwykłego pn.: „**PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA**” ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz

Uwagi:

.....brak.....
.....

Pouczenie

Niniejsza opinia nie zastępuje uzgodnienia przez ZDMiKP projektu budowlanego

.....
Dorota Boron
Inspektor w Wydziale
Zieleni i Gospodarki Komunalnej

(z up. Prezydenta Miasta Bydgoszczy)

Załączniki:

- 1 egz. projektu

Otrzymują:

1) Jednostka składająca projekt geometrii drogi,

2) ZDMiKP w Bydgoszczy a/a



IP.2101.37.2024.BK.14a

RPW: 30398/25

Bydgoszcz dn. 13.11.2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: zgoda na dysponowanie nieruchomościami dla zadania pn.: „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy informuje, że udziela zgody na dysponowanie nieruchomościami nr 2/64; 2/77; 2/85; i fr. działek 2/65; 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy na cele budowlane związane z przebudową sięgacza ul. Podmiejskiej.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt:
(52) 582 27 46



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 9848/BR/ZTI/2024
z dnia: 2024-12-31

Zadanie: Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Bydgoszcz (gm. m. Bydgoszcz)

Adres: ul. Podmiejska, dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332

Projektant: Artur Kamiński, upr. nr: KUP/0151/PBD/15

Inwestor: Stowarzyszenie zwykle pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNOTA DROGOWA" Podmiejska 4
85-453 Bydgoszcz

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

9848/BR/ZTI/2024

Warunki uzgodnienia:

1. Szczegółowe warunki uzgodnienia ujęto w załączniku.
2. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmieć

Osoba do kontaktu: Karolina Dobek (karolina.dobek@psgaz.pl)

9848/BR/ZTI/2024

Warunki uzgodnienia

1. Wskazana na mapie "Koliza – istn. skrzynka gazowa" nie jest własnością PSG.
2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie Gazowni w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 (tel. nr 52 328 54 68), nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Gazownię w Bydgoszczy.
4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
5. Istniejącą czynną sieć gazową średniego i niskiego ciśnienia naniesiono orientacyjnie - szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej oraz jej średnicę należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
6. Zachować wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. Poz. 640), odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
7. W miejscach dla których wyżej wymienione rozporządzenie oraz przepisy dotyczące warunków technicznych dla innych obiektów budowlanych nie określają wymaganego przykrycia sieci gazowej, należy zachować przykrycie nie mniejsze niż 0,8 m i nie większe niż 1,2 m. W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Polską Spółką Gazownictwa z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, dopuszcza się przykrycie gazociągu większe niż 1,2 m.
8. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne należy prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
9. Nad siecią gazową w pasie 2 m /1 m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
10. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasowy, kurki itp.
11. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
12. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.

13. Jeżeli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę istniejącej sieci gazowej /np. zmiana niwelety terenu, nie zachowanie przykrycia gazociągu/ to należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy infrastruktury gazowej, wskazując na mapach miejsca kolizji i proponowane odcinki sieci gazowej do przebudowy.
14. Poza akceptacją układu drogowego w przypadku projektowania innego uzbrojenia, do uzgodnienia należy przedłożyć planszę zbiorczą tematu.
15. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczętką PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
16. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Piotr Kmieć
.....
Podpis i pieczęćka



Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej szarej, 'cegła', gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruk) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej grafitowej, 'cegła', gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KŁSM, gr. 15 cm
- Projektowana zielen
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001, REGON 142739519

2019-2024 do uposażenia
10. 9848/B2/21/1024
2 dnia 31.12.2024

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Piotr Kmieć

ul. Podmiejska 10:1
ul. Podmiejska 10:2

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	
NAZWA RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu			
STADIUM	uzgodnienia	SKALA: 1:500	Nr Rys: 1.0	
BRANŻA	drogowa			
DATA	11.2024 r.			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]

powiat: M. Bydgoszcz [0461]

gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]

obręb: 0332 [046101_1.0332]

działka: wg zakresu zgłoszenia

sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4

układ współrzędnych: PL-2000/6

poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)

..... zakres aktualizacji



WŁADYSŁAWOWO 44M

89-210 ŁABISZYN

789 - 396 - 692

SPS.GEO.BYDGOSZCZ@GMAIL.COM

NIP: 8471537117

REGON: 528114284

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP

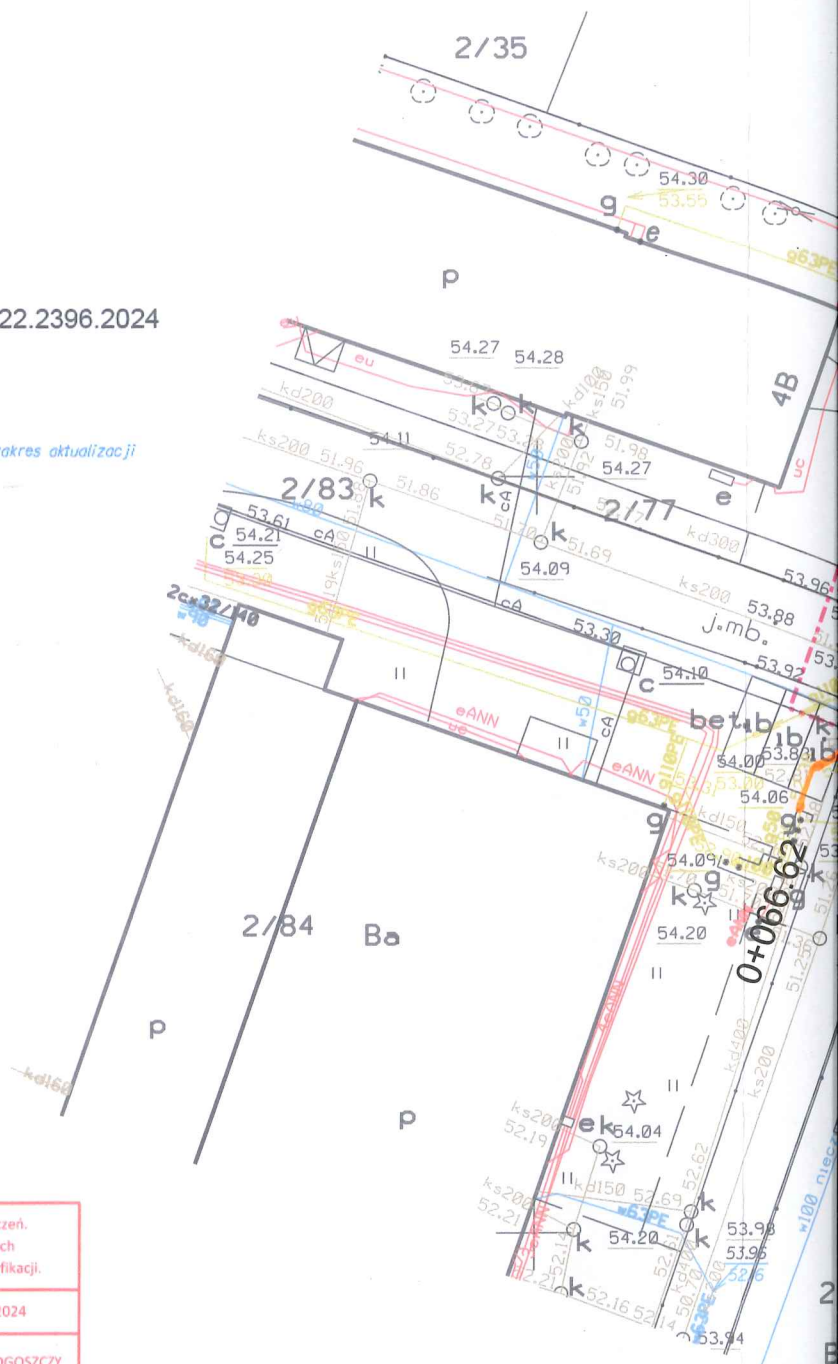
Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr. zaw.: 22651 (1)

GEODETA

inż. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 799 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com



Bydgoszcz, 7 kwietnia 2025

Enea Oświetlenie/OP/RO1
WEA25P001633
K2500099106LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz**Warunki techniczne projektowania nr WT-RO1-095-2025**dotyczy: usunięcia kolizji z siecią oświetlenia drogowego na ulicy Podmiejskiej
w Bydgoszczy – budowa sięgacza

Dane wstępne:

Określenie obiektów oświetlenia ulicznego, których dotyczy wniosek:

SO 2-1-0461011-167 B-SO 151 Srebrna Centrostal, ST 11227 D-1 Stalowa

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo, Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz podaje
warunki na likwidację kolizji z siecią oświetlenia drogowego:

- Istniejąca, kolizyjna kablowa sieć oświetleniowa zasilana jest z szafki oświetleniowej 2-1-0461011-167 B-SO 151 Srebrna Centrostal,
- Dla kabla obwodowego YAKY 4x35 mm² ustala się 2 metrową strefę ochronną z każdej strony, w której prace należy prowadzić ręcznie,
- Zachować odległości poziome / pionowe kabli zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- Kolizyjny słup oświetleniowy przebudować poza obszar kolizji,
- W razie konieczności ułożyć nowe, dłuższe odcinki kabli celem zasilenia przestawionego słupa,
- Kolizyjne kable osłonić rurą typu AROT niebieską, dwudzielną o średnicy 110 mm,
- Zgłosić odbiór etapowy przed zasypaniem kabli,
- Nie podłączać sieci/urządzeń innych władających do sieci/urządzeń oświetleniowych będących na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o.,
- Opracować dokumentację techniczną i przedłożyć do uzgodnienia w Rejonie Oświetleniowym Bydgoszcz (1 egz. papierowy, 1 egz. elektroniczny w formacie pdf, oba egz. z podpisami projektanta),

CentralaEnea Oświetlenie sp. z o.o.
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10

NIP 852-19-62-912
REGON 811084325oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.plSąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLNEnea Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki www.enea-oswietlenie.pl znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

- Niniejsze warunki likwidacji będą skuteczne pod warunkiem podpisania z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy kolizyjnej, którą należy dołączyć do dokumentacji projektowej. Umowa sporządzona zostanie przez ENEA Oświetlenie sp. z o.o. na podstawie kosztorysu inwestorskiego, zestawień montażowych/demontażowych i regulować będzie sposób przekazania na majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nowopowstałych (lub likwidacji istniejących) elementów sieci,
- Prace będą wykonywane bez inwestycji ENEA Oświetlenie sp. z o.o.,
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- Przed rozpoczęciem prac należy wystąpić pisemnie do Rejonu Oświetleniowego Bydgoszcz o dopuszczenie do prac z 7-dniowym wyprzedzeniem przedstawiając harmonogram prac zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych dokonać identyfikacji urządzeń podziemnych,
- W czasie trwania prac zachować ciągłość działania urządzeń oświetleniowych nie objętych likwidacją,
- Po wykonaniu robót całość podlega odbiorowi/sprawdzeniu technicznemu przez Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz,
- Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań, zestawienia materiałów zdemontowanych oraz powykonawczą inwentaryzację geodezyjną urządzeń,
- Warunki dotyczą tylko sieci oświetlenia będącej we władaniu ENEA Oświetlenie sp. z o.o.,
- W przypadku uszkodzenia elementów sieci oświetleniowej podczas prac Inwestor wymieni je na nowe i takie same we własnym zakresie,
- Jeśli zajdzie wyżej opisana konieczność naprawy sieci, Wykonawca niezwłocznie wystąpi do Rejonu Oświetleniowego Bydgoszcz z wnioskiem o dopuszczenie do prac oraz uzgodni sposób ich przeprowadzenia,
- Integralną część warunków stanowią „Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego”,

Niniejsze warunki są ważne dwa lata od dnia 07.04.2025 r.

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Oświetleniowego
Bydgoszcz

Dariusz Boczkowski

Załączniki:

1. Ogólne wymagania dotyczące sieci oświetlenia drogowego – 2 str.
2. Plan sytuacyjny do w/w lokalizacji – 2 str.

k.o.

1. a/a

Sprawę prowadzi Krzysztof Ciara tel. 52 313 17 52.

OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO.

I. Słupy

1. Słupy stalowe ocynkowane o grubości ścianki min. 4mm, stożkowe z trwałym oznaczeniem typu i roku produkcji (średnica wierzchołka 60mm, dla słupów parkowych 48mm) - **posiadające certyfikat bezpieczeństwa CE**
2. Wnęka kablowa na wysokości 60cm nad ziemią, ustawiona w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie prac
3. Część podziemna słupa oraz 40cm nad gruntem dodatkowo zabezpieczona przed korozją farbą TIKKURILA MAKOR-TIX (szary metaliczny) lub równoważną, w przypadku słupów typu parkowego jako ochronę okolic przyziemia słupów należy zastosować rękawy z tworzyw termokurczliwych (pomiędzy otworem wpustowym kabli a wnęką słupową)
4. Słupy winny posiadać dwa otwory umożliwiające wprowadzenie kabli (górna kraweź otworu - 50cm od poziomu gruntu)
5. Do słupa należy wsypać piasek (żwir) do wysokości 20cm powyżej wejścia kabla do słupa.
6. Słupy powinny być wkopywane w ziemi na głębokości min. 120 cm , lecz nie mniej niż na głębokości posadowienia słupów jak dla gruntu słabego – w zależności od wysokości słupa
7. Słupy z wysięgnikiem winny być złożone z dwóch oddzielnych elementów – słupa oraz wysięgnika. Maksymalna długość wysięgnika 1,5m
8. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem.
9. Słupy skrajne, odgałęźne i co 500 m w obwodzie winny być uziemione. Zacisk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. Słup winien posiadać fabrycznie przygotowany zacisk uziemiający na zewnątrz słupa
10. Numerowanie słupów:
$$\frac{nr \text{ _ słupa } / nr \text{ _ obwodu }}{nr \text{ _ szafki}}$$
11. Słupy, wysięgniki i oprawy winny nawiązywać do już istniejących.
12. Połączenia śrubowe należy zakonserwować
13. Między szafką oświetleniową a pierwszymi słupami obwodów należy ułożyć taśmą stalową ocynkowaną Fe-Zn min. (4*25mm).

II. Kable i przewody

1. Przekrój kabla wg obliczeń lecz nie mniej niż - 4x 16mm² dla ciągów spacerowych, 4x25mm² dla pozostałych oraz kabli kaskadowych
2. Głębokość układania 50cm pod chodnikiem, 70cm w trawnikach
3. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż -5 °C lub nie niższa od tej jaką zaleca producent.
4. Kabel układać na podsypce piaskowej o grubości 10 cm, możliwie równoległe do dróg i chodników
5. Folia niebieska 30cm nad kablem
6. W przypadku gęstego uzbrojenia, gruntu z dużą ilością gruzu kable układać na całej trasie w rurach osłonowych AROT fi 50/75
7. Wprowadzany kabel do słupa winien być osłonięty giętką rurą grubościenną fi 50mm na odcinku min. 40cm typu DVR 50 lub równoważną oraz zabezpieczyć folią otwory by uniemożliwić dostawanie się piasku do słupa
8. Wnętrze słupa należy wypełnić piaskiem 20cm powyżej otworu wprowadzenia kabla
9. Należy zostawić zapasy kabli (w pionie) przy słupach i szafkach ok. 2,5m dla przekroju do 25mm² i ok. 3m dla wyższych przekroji.
10. W przypadku wystąpienia kolizji z kablami oświetleniowymi ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nie wyraża zgody na mufowanie kabli podczas przebudowy. Należy wymienić całe odcinki między słupami
11. Przepusty pod drogami, wjazdami z nawierzchni nierozbieralnej z rezerwą 50%
12. Głowice termokurczliwe na kablach typu SKE 3M lub równoważne
13. Oznaczniki co 10m i przy słupach, przepustach, szafkach o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia (YAKY 4x...mm², oświetlenie, rok.) dla kabla zasilającego (kaskadowego) dodatkowo – zasilanie (kaskada)
14. Przewody w słupie od zabezpieczenia do oprawy okrągły YDY 3x2,5mm²
15. W słupach stosować złącza IZK.
16. Maksymalna ilość kabli wprowadzonych do słupa 3.
17. Ciągi rowerowe bez względu na rodzaj ich nawierzchni należy traktować jako nawierzchnię nierozbieralną, w związku z powyższym przecinające się ze ścieżką kable należy układać w przepustach z rur osłonowych oraz kable układać poza ciągami rowerowymi.
18. Należy zachować ciągłość działania istniejącego oświetlenia nie podlegającego przebudowie podczas prowadzenia prac związanych z budową, przebudową, rozbudową oświetlenia w ramach prac budowlanych.

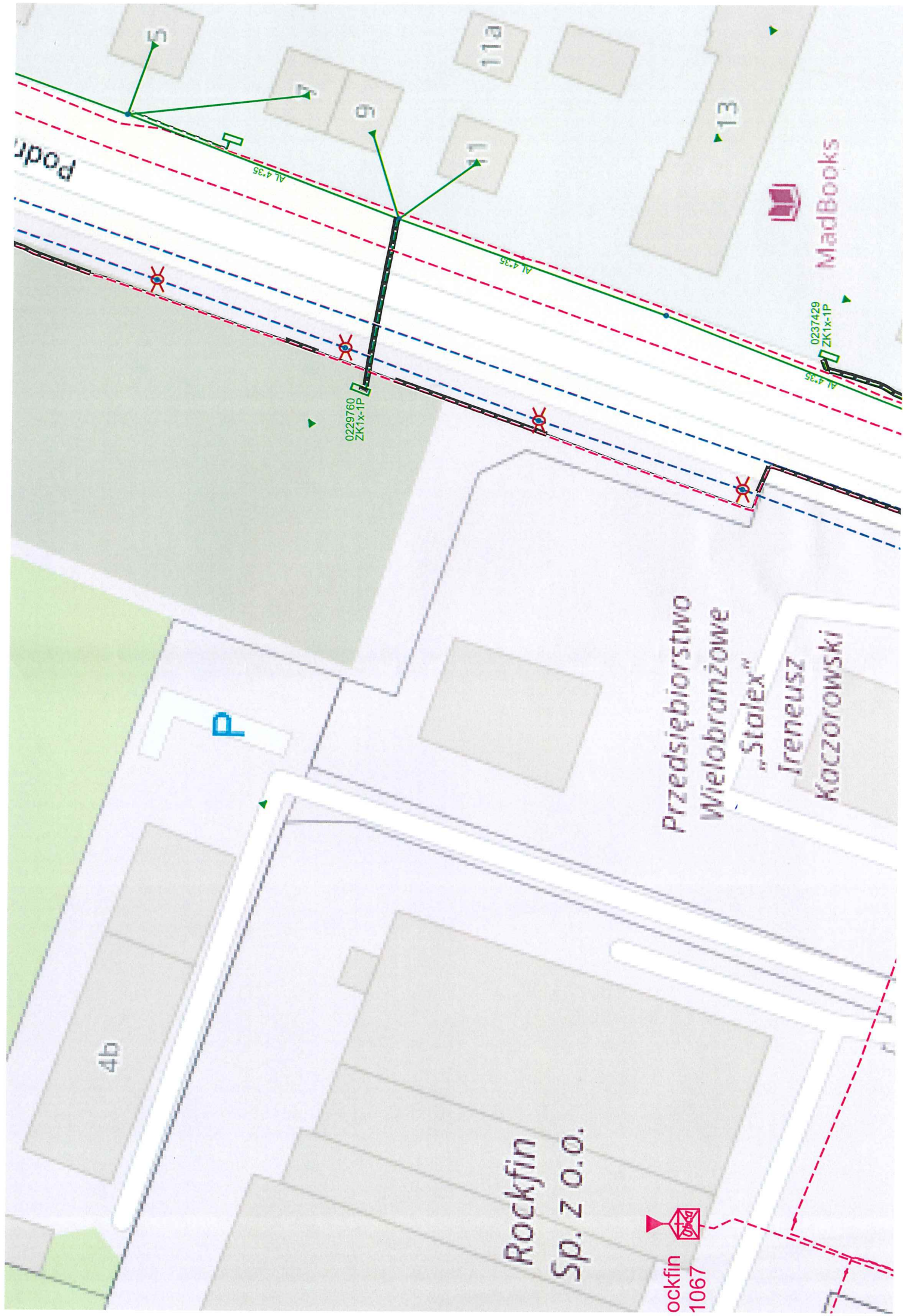
III. Uzgodnienia

1. Przed uzgodnieniem dokumentacji w ZUDP należy uzgodnić szczegóły powiązań z siecią istniejącą
2. Do uzgadnianej w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. dokumentacji należy dołączyć i przekazać jej wersję elektroniczną dokumentacji

3. Przy przebudowie należy opracować i uzgodnić harmonogram prac zapewniający ciągłość zasilania pozostałego oświetlenia.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy w obszarze terenu budowy zinwentaryzować istniejące nie podlegające oraz podlegające przebudowie / likwidacji oświetlenie. Prace prowadzić w uzgodnieniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

IV. Odbiory

1. Przed przystąpieniem do prac należy ustalić tryb odbiorów oraz przekazać egzemplarz projektu technicznego do ENEA Oświetlenie sp. z o.o., który zostanie zwrócony po zakończeniu prac.
2. Do odbioru końcowego należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentów zawierających:
 - a. oświadczenie kierownika budowy
 - b. dokumentację powykonawczą w wersji elektronicznej (format PDF)
 - c. dokumentację powykonawczą
 - d. mapę geodezyjną powykonawczą
 - e. współrzędne geodezyjne w układzie wymaganym przez ENEA Operator sp. z o.o. (płyta)
 - f. szkice polowe z wykazem współrzędnych z oświadczeniem o zgodności wykonania prac zgodnie z projektem
 - g. notatki ze sprawdzenia technicznego
 - h. wykaz ilościowy podstawowych materiałów
 - i. protokoły pomiarów elektrycznych
 - j. pokwitowanie odbioru materiałów z demontażu
 - k. certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności.
3. Wzór protokołu odbioru do pobrania w ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
4. Wszelkie materiały sieci oświetleniowej ulegające demontażowi podczas budowy / przebudowy należy zwrócić do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. za pokwitowaniem zdania materiałów.



4b

P

Rockfin
Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo
„Stalex”
Ireneusz
Kaczorowski

MadBooks

AL 4.35

AL 4.35

0229760
ZK1x-1P

0237429
ZK1x-1P

ockfin
1067

Bydgoszcz, dnia 17.12.2024r.

WEO24P228567
K2400357141

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

Dotyczy: Budowy sięgacza ul. Podmiejskiej na dz. 2/64, 2/85, 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 0332 w Bydgoszczy

W odpowiedzi na ww. pismo Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w odniesieniu do urządzeń należących do ENEA Operator Sp. z o.o. budowa sięgacza będzie możliwa po spełnieniu poniższych warunków:

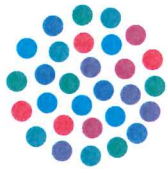
1. Pod projektowanym sięgaczem należy istniejący kabel SN-15kV osłonić rurami dwudzielnymi koloru czerwonego o średnicy 160mm;
2. Przed przystąpieniem do prac na urządzeniach ENEA Operator Sp. z o.o. należy wystąpić do RD Bydgoszcz z wnioskiem o dopuszczenie do pracy – koszty dopuszczenia ponosi Wnioskodawca;
3. Przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego zabezpieczenie kabli;
4. Zabezpieczenie kabli wykona firma posiadająca odpowiednie uprawnienia;
5. Wykonanie powyższego kosztem i staraniem własnym;
6. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z poważaniem
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Maszyn i Sieciowego
Kierownik
Łukasz Kupski

Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w załączeniu przesyłamy obowiązek informacyjny w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążyących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych.

Sprawę prowadzi:

Patryk Zintek
tel. +48/052/3131869
e-mail: patryk.zintek@operator.enea.pl



UZGODNIENIA BRANŻOWE
Netia S.A.
ul. Taśmowa 7 A, 02-677 Warszawa
adres do korespondencji:
ul. Legionów 119, 87-100 Toruń

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Usług
Okręg Północny
85 - 438 Bydgoszcz
ul. Grunwaldzka 229
tel. +48 22 352 66 84
fax +48 22 352 66 66
Nasz znak: NTFB-508-0102/25
Wasz znak:

Bydgoszcz, 2025.01.23

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
45 – 435 Bydgoszcz

Uzgodnienie

Dotyczy: Uzgodnienie projektu dla zadania pn:- Przebudowa sięgacza ul. Podmiejska na działkach nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr 332 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 06.12.2024r, informuję, iż w zakresie projektowanej inwestycji, Netia S.A. posiada kabel światłowodowy w kanalizacji kablowej ORANGE.

Ps. W zakresie inwestycji jest usytuowana sieć teletechniczna POLKOMTEL.

Wymagania formalne:

W razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Działem Utrzymania Usług Okręgu Północnego, tel +48 22 352 66 84; fax +48 22 352 66 66.

Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiaru rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać; termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień. Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:

Netia SA
Dział Utrzymania Usług
Okręg Północny
85-438 Bydgoszcz ul. Grunwaldzka 229, e:mail: nadzory@netia.pl
tel. +48 22 352 66 84, fax +48 22 352 66 66

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



2. Prace przy rozwiązywaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. w Bydgoszczy (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A).
3. Netia S.A nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
4. Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora).
5. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 701 15 11 (czynny 24h); **e-mail: nadzory@netia.pl;**
6. 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.
7. **Wszelkie prace na sieci Netia S.A. należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.**
8. **Warunki techniczne są ważne przez dwa lata od daty wydania.**

Na sieć Netii w obszarze przebudowy i zabezpieczenia składają się:

- kanalizacja teletechniczna Orange
- kabel światłowodowy Netia S.A.

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

Załączniki:

Pismo przewodnie.
Warunki zabezpieczenia.
PZT

Z poważaniem
Przedstawiciel Netia S.A.

WALDEMAR WACHOWSKI

UZGODNIENIA BRANŻOWE

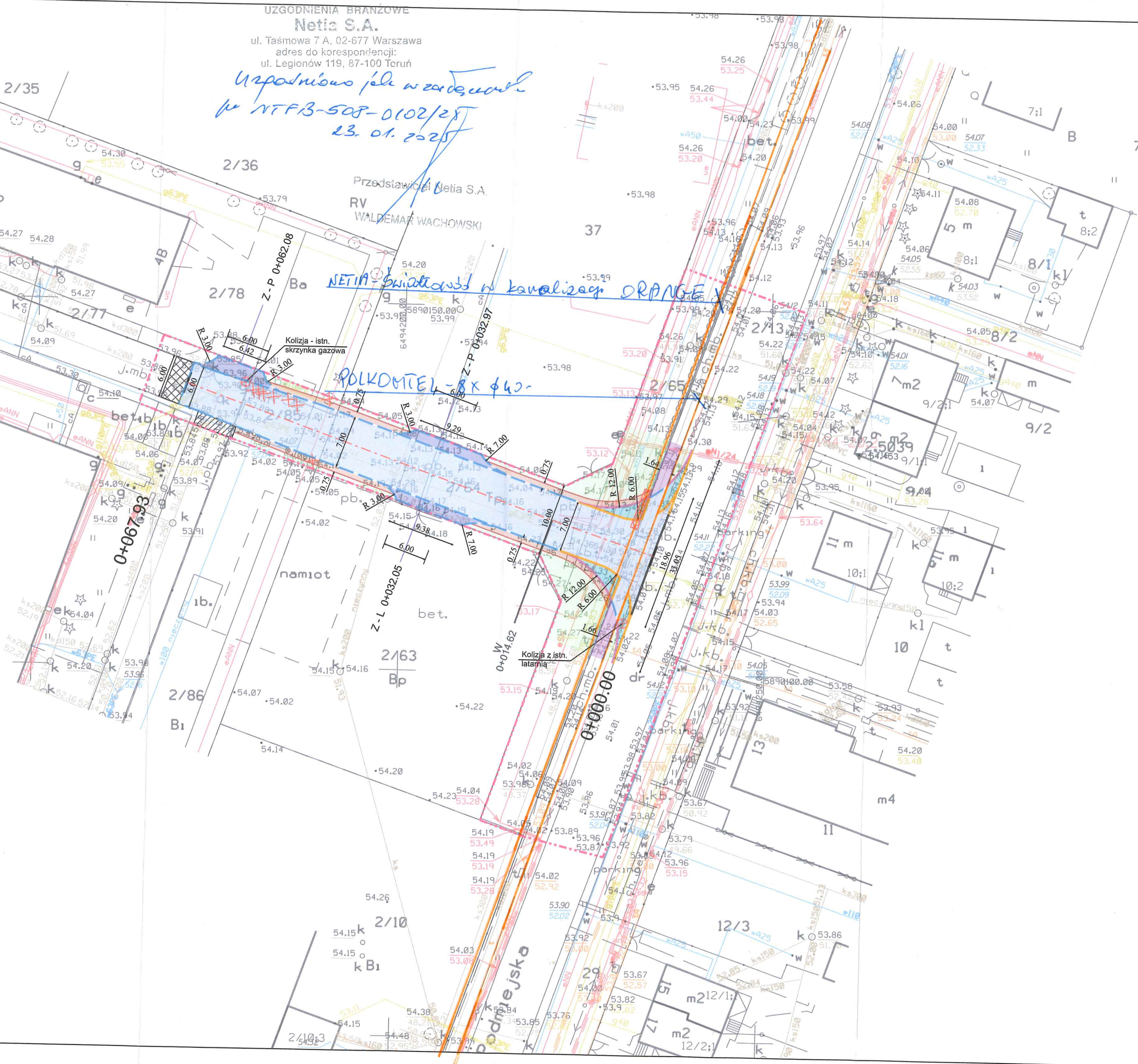
Netia S.A.

ul. Taśmowa 7 A, 02-677 Warszawa

adres do korespondencji:

ul. Legionów 119, 87-100 Toruń

Uzgodniono plan w zakresie
m. NTFB-508-0102/25
23.01.2025



Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej szarej, 'cegła', gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruk) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej grafitowej, 'cegła', gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KŁSM, gr. 15 cm
- Projektowana zielen
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (trylinki)
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki



LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu

STADIUM	uzgodnienia	SKALA:	Nr Rys:
BRANŻA	drogowa	1:500	1.0
DATA	12.2024 r.		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]

powiat: M. Bydgoszcz [0461]

gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]

obręb: 0332 [046101_1.0332]

działka: wg zakresu zgłoszenia

sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4

układ współrzędnych: PL-2000/6

poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)



WŁADYSŁAWOWO 44M
89-210 ŁABISZYN
789 - 396 - 692
SPS.GEO.BYDGOSZCZ@GMAIL.COM
NIP: 8471537117
REGON: 528114284

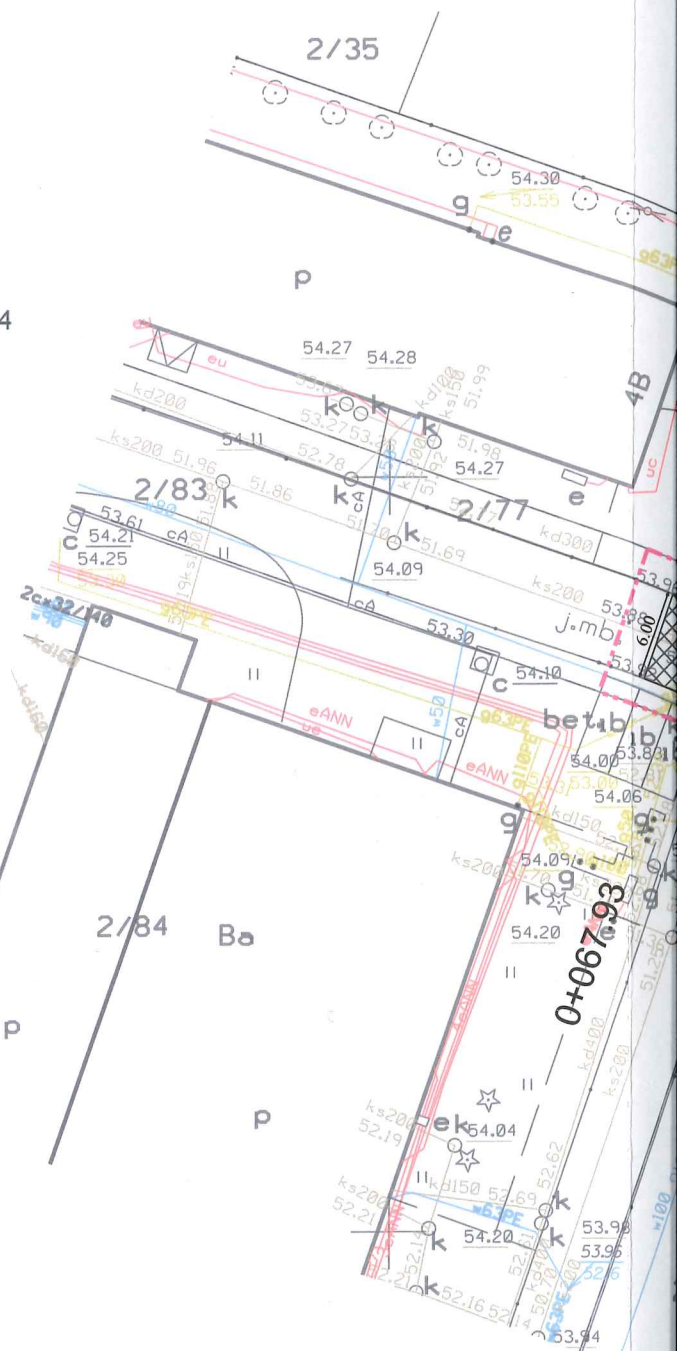
SPS GEODEZJA PAWEŁ MELGWA

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
~~Brak projektowanych sieci w ZUDP~~

Stan na dzień: 07.10.2024r.

..... zakres aktualizacji



Polkomtel Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa
NIP 527-10-37-727

Warszawa, dnia 12 lutego 2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

Dotyczy: uzgodnienie planu zagospodarowania terenu

Szanowni Państwo

Działając w imieniu **Polkomtel spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Warszawie („Spółka”), w odpowiedzi na pismo w ww. sprawie uzgodnienia planu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy” niniejszym informujemy, iż Spółka nie posiada własnej infrastruktury telekomunikacyjnej w rejonie planowanej inwestycji.

Jednocześnie wyjaśniamy, że całość infrastruktury telekomunikacyjnej sieci Polkomtel sp. z o.o. została przeniesiona, jako zorganizowana część przedsiębiorstwa do spółki działającej pod firmą Towerlink Poland sp. z o.o. Obecnie wszystkie kwestie natury właścicielskiej związane z utrzymaniem istniejącej infrastruktury, technicznymi aspektami działania sieci czy też bezpieczeństwem eksploatacji pozostają w gestii firmy Towerlink Poland sp. z o.o.

W związku z powyższym, otrzymaną od Państwa korespondencję z dnia 03 lutego 2025 r. przekazaliśmy spółce Towerlink Poland sp. z o.o. Wszelkie następne zapytania w celu uzyskania informacji, uzgodnień dotyczących pisma z dnia 03 lutego 2025 r. prosimy kierować do:

Towerlink Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Marcina Kasprzaka 4
01-211 Warszawa

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub konieczności udzielenia dalszych wyjaśnień w sprawie pozostajemy do dyspozycji.

Z poważaniem

POLKOMTEL Sp. z o.o.
Kierownik Spółki
Standardów i Utrzymywania Budowy Sieci

Jarosław Mikulski

Netia S.A.

02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

adres do korespondencji:

Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej

02-884 Warszawa, ul. Puławska 464

tel. +48 22 352 2000

Warszawa, dn. 31.03.2025r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85 - 790 Bydgoszcz

Wasz znak:

Nasz znak: NTTG-508-1762/25

Wywiad branżowy

Dotyczy: uzgodnienie planu zagospodarowania terenu dla zadania przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 331 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03.02.2025r. firma Netia S.A., działając w imieniu TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. dawniej POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami TOWERLINK POLAND Sp. z o. o., należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.

Informujemy, że sieć firmy TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. pokazana na załączniku to kable światłowodowe FO44405 oraz FO44406 specyfikacja kabli Z-XOTKtsd 24J (6)K Telefonika oraz Z-XOTKtsd 48J (12)K Telefonika – kable bieżą w rurociągu 8x 40 HDPE. Rurociąg wł. Towerlink Poland należy na odsłanianym odcinku zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT, rurociąg po zabezpieczeniu powinien znajdować się na głębokości 1m.

O zamiarze przystąpienia do prac ziemnych przy sieci wł. Towerlink Poland Sp. z o. o. należy bezwzględnie poinformować Netię z wyprzedzeniem 21-dniowym na adres e-mail nadzory@netia.pl.

Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

PAWEŁ TARASKA
PAWEŁ TARASKA

Wszelkich informacji na temat sieci TOWERLINK POLAND Sp. z o. o. udzieli:
Paweł Taraska tel. +48 504 231 288







Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej z mikrofazą (kostka szara, kształt 'podwójne T'), gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruki) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej z mikrofazą (kostka grafitowa kształt 'cegła'), gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KŁSM, gr. 15 cm
- Projektowana zieleni (humusowanie, obsiew trawą)
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (z trylinki) - regulacja wysokościowa i odbudowa
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni jezdni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Istniejąca infrastruktura - regulacja wysokościowa, odbudowa
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki

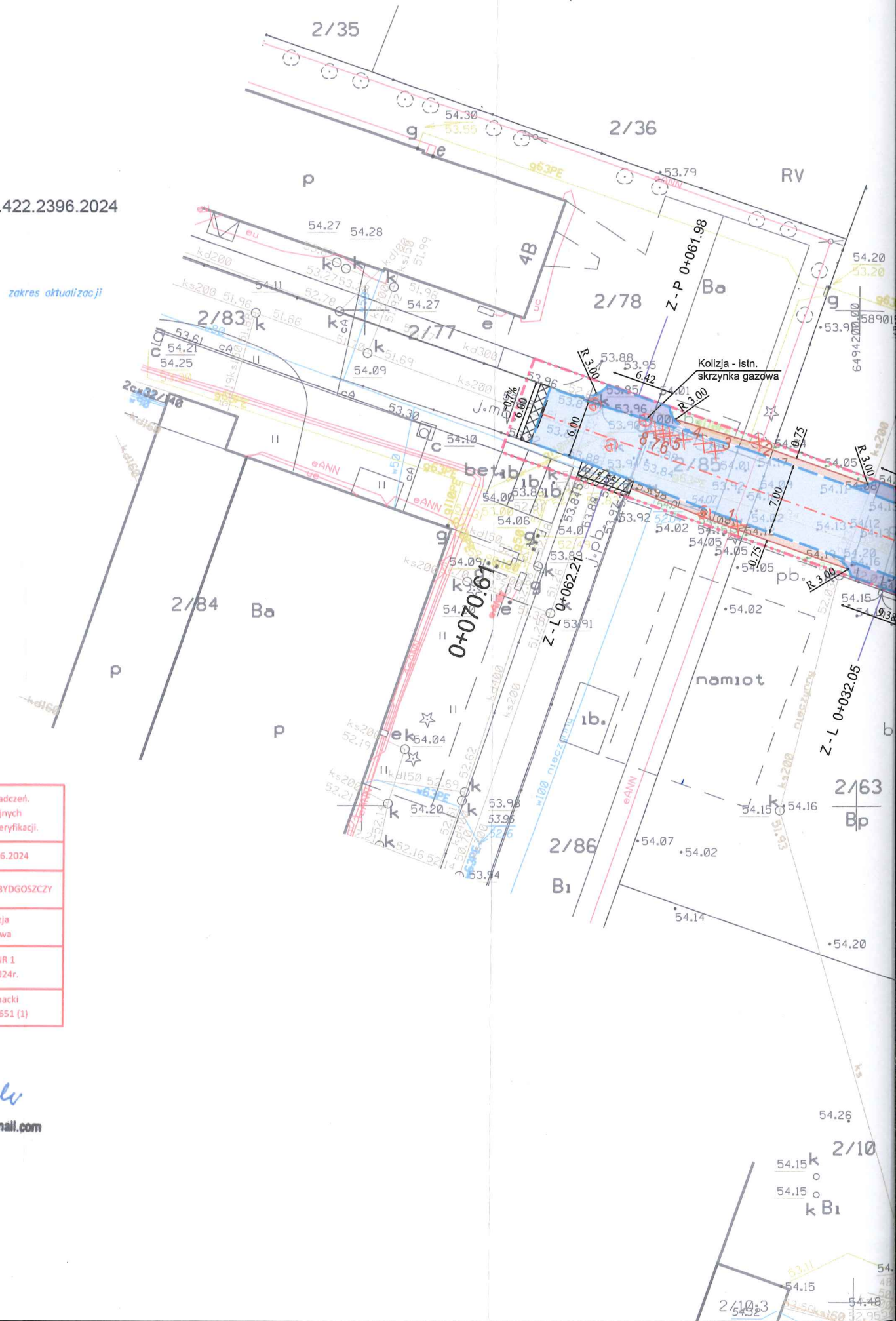
-orientacyjny przeszy
kwo cyja

Przedstawiciel Natia S.A.
PAWEŁ TARASKA

 LAPIS		LAPIS Artur Kamiński ul. Wyzwolenia 114/39 85-790 Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	
NAZWA RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu			
STADIUM	uzgodnienia	SKALA: 1:500		Nr Rys: 1.0
BRANŻA	drogowa			
DATA	12.2024 r.			

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

GEODETA
Szymon Chojnacki
 inż. Szymon Chojnacki
 nr uprawnień 22651
 tel. 793 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)

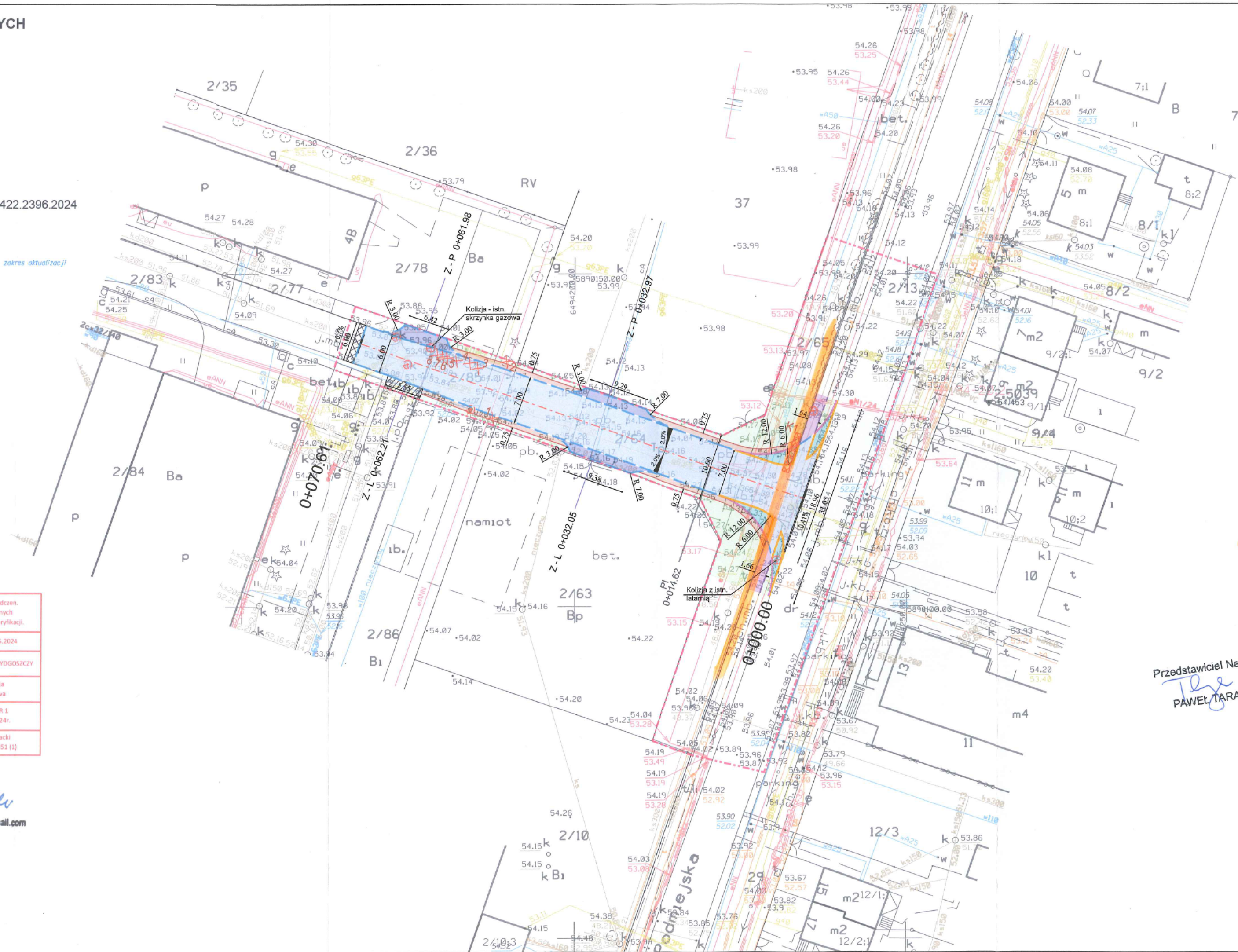
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w BydgoszczyAktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr.: 22651 (1)

GEODETA
inż. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 789 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com



Legenda

- Granicz opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej z mikrofazą (kostka stara, kształt 'podwójne T'), gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruki) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej z mikrofazą (kostka grafitowa kształt 'cega'), gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KLSM, gr. 15 cm
- Projektowana zieleni (humusowanie, obsiew trawą)
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (z trylinki) - regulacja wysokościowa i odbudowa
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni jezdni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Istniejąca infrastruktura - regulacja wysokościowa, odbudowa
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki



LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy		
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21
	Opracowanie:	Natalia Retman	-

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu

STADIUM	uzgodnienia	SKALA:	Nr Rys:
BRANŻA	drogowa	1:500	1.0
DATA	12.2024 r.		

Inwestor:

Stowarzyszenie zwykłe pn.:
„Podmiejska Wspólna Droga”
Ul. Podmiejska 4
85-443 Bydgoszcz

Wnioskodawca:

LAPIS Artur Kamiński
Ul. Wyzwolenia 114/39, 85-790 Bydgoszcz
e-mail: lapis.biuro@gmail.com
tel: 530-512-480

Uzgodnienie

W odpowiedzi na Państwa wniosek wysłaną drogą elektroniczną z dn. 06.12.2024 o wydanie uzgodnienia dla sieci

Nexera wchodzącej w kolizję z inwestycyjną:

Inwestor: Stowarzyszenie zwykłe pn. „Podmiejska Wspólna Droga”
Dokumentacja: Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr we. 2/64, 2/85 i fr. Działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obręb 0332 w Bydgoszczy
Lokalizacja: ul. podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy
Opracowanie: Projekt Zagospodarowania Terenu
Data: Grudzień 2024
Projektował: Artur Kamiński

Informujemy, że powyższy projekt w uzgadniam.

Informacje dotyczące rozpoczęcie, prowadzenia i odbioru prac:

- Rozpoczęcie prac**, dla zatwierdzonego przez Nexerę projektu, musi poprzedzić **zgłoszenie** przesłane z wyprzedzeniem minimum **14DR** (dni roboczych) na adres utrzymanie@nexera.pl oraz uzgodnij@nexera.pl
Zgłoszenie powinno zawierać:
 - harmonogram prowadzenia prac
 - niniejsze uzgodnienie lub jego nr: BTO-350349_2024.12.18_1#6325
 - kontakt do kierownika robót
 - dokumenty wymagane prawem budowlanym z kopia zatwierdzenia projektu przez operatora oraz inne dokumenty określone na etapie projektowania.
- Z uwagi na aktywne usługi realizowane na sieci Nexera dla OK (Operatorów Korzystających), opracowując harmonogram, przerwy w łączności należy ograniczyć do minimum i alokować poza godzinami pracy placówek oświatowych. Każda przerwa wymaga zgłoszenia na adres utrzymanie@nexera.pl w celu wyznaczenia i nadzorowania prac planowych. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Nexera Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora dzwoniąc do Centrum Nadzoru Sieci tel. 22-233-07-01, e-mail: utrzymanie@nexera.pl
- Odpłatność za niniejsze uzgodnienie należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat. Odpłatność z tytułu: asysty technicznej i odbioru obciąży Inwestora i naliczona zostanie zgodnie z cennikami Nexera oraz gestorów podbudowy dzierżawionej.

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

Opracował:

Ewelina Rytysa
Asystent Projektanta
Tel. 727 620 361
e-mail: ewelina.rytysa@iris-poland.com

Zatwierdził:

Wojciech Pietrzycki
Projektant
Tel. 727 651 139
e-mail: wojciech.pietrzycki@iris-poland.com



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)



Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Branż projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr. zaw.: 22651 (1)

GEODETA
inż. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 793 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com

Nr uzgodnienia 2412130116/TDPSILU/KU/01, dnia 30 grudnia 2024r.

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.
Uwagi: Pod projektowanym zjazdem dokonać zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej stosując rury osłonowe dwudzielne.

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Kamil Użak

Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/ 5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawęż pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej szarej, 'cegła', gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruk) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej grafitowej, 'cegła', gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KLSM, gr. 15 cm
- Projektowana zielen
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (trylinki)
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki



LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Śrawdający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	

Plan zagospodarowania terenu

STADIUM	uzgodnienia	SKALA: 1:500	Nr Rys: 1.0
BRANŻA	drogowa		
DATA	12.2024 r.		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

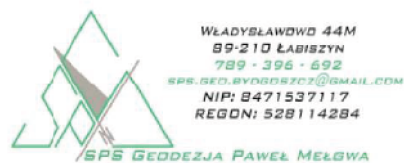
Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)



Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP

Plan projektowanych sieci w ZUDP

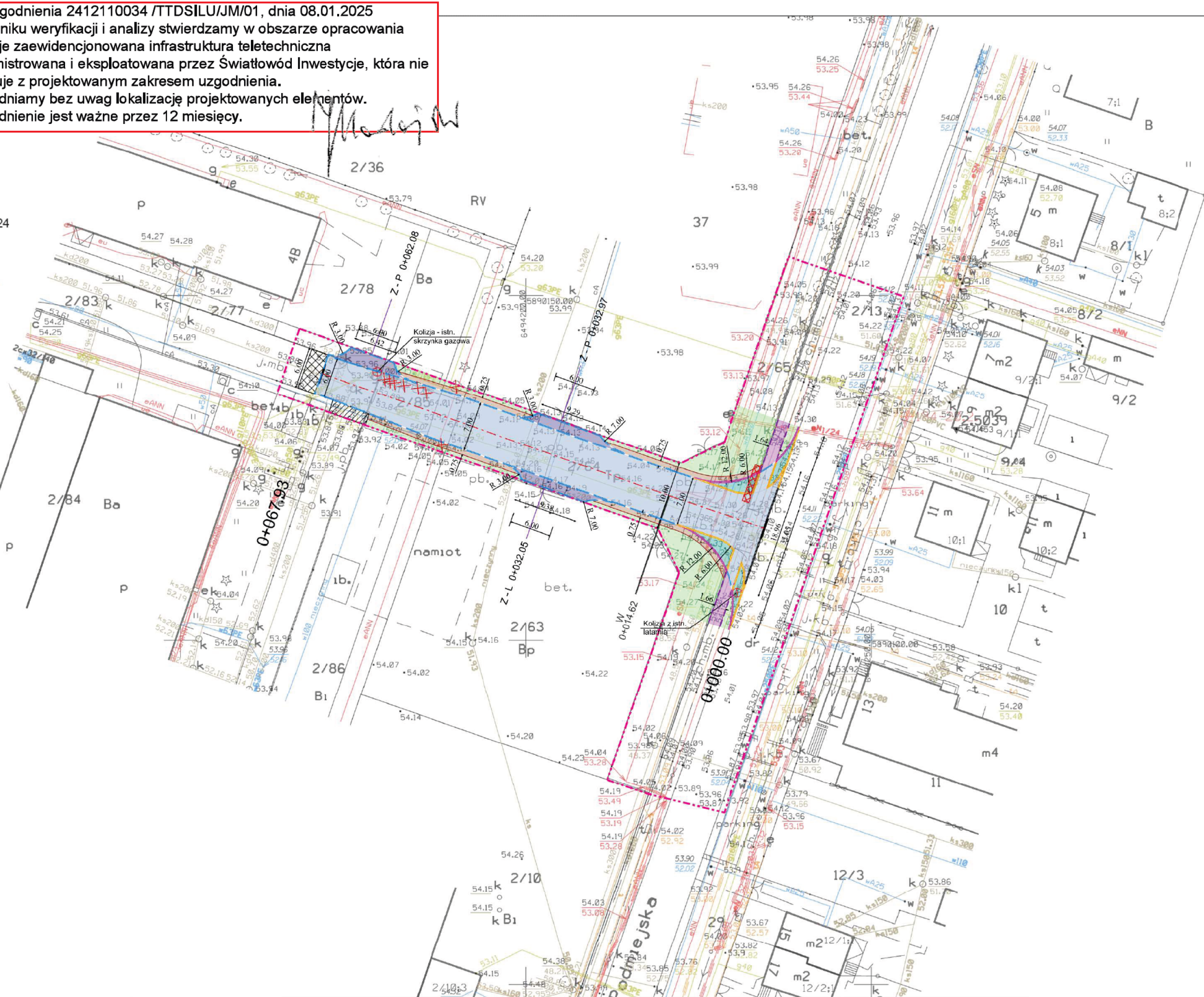
Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZIDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr.: 22651 (1)

GEODETA
Int. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 798 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com

Nr uzgodnienia 2412110034 /TTDSILU/JM/01, dnia 08.01.2025
W wyniku weryfikacji i analizy stwierdzamy w obszarze opracowania
istnieje zaewidencjonowana infrastruktura teletechniczna
administrowana i eksploatowana przez Światłowod Inwestycje, która nie
koliduje z projektowanym zakresem uzgodnienia.
Uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.
Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.



Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej szarej, 'cegła', gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruk) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej grafitowej, 'cegła', gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane poboczce z KTSM, gr. 15 cm
- Projektowana zielen
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (trylinki)
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki

LAPIS
LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy		
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21
NAZWA RYSUNKU	Opracowanie:	Natalia Retman	-
	Plan zagospodarowania terenu		
	STADIUM	uzgodnienia	SKALA:
BRANŻA	drogowa	1:500	Nr Rys:
DATA	12.2024 r.		1.0

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezulicka 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
NIP 956-16-21-709, REGON 005740463

Bydgoszcz, dnia 12/ grudnia 2024r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.248.2024.TZ.
op. A – 767/2024

**Stowarzyszenie zwykłe pn.
„Podmiejska Wspólna Droga”
Ul. Podmiejska 4, 85-453 Bydgoszcz**

Dotyczy : opinii do przebudowy sięgacza ulicy Podmiejskiej na działkach nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr ew. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 w obr. 332 w Bydgoszczy, zgodnie z zakresem i lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2024, poz. 1292).

Otrzymuje : LAPIS, ul. Wyzwolenia 114/39, 85-790 Bydgoszcz

Kierownik Delegatury

mgr inż. Janusz Flemming




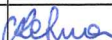


Legenda

- Granica opracowania
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 4 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś jezdni
- Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej szarej, 'cegła', gr. 8 cm
- Projektowane prawoskręty (zabruk) z kostki kamiennej 15/17
- Projektowane zjazdy z kostki betonowej grafitowej, 'cegła', gr. 8 cm
- Odtworzenie istniejącego chodnika z MMA
- Projektowane pobocze z KŁSM, gr. 15 cm
- Projektowana zielen
- Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (trylinki)
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni z MMA
- Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DŁUGA 15A, 80-008 TORUŃ
tel. 56 22 22 22 22
NIP 956-16-21-709, REGON 0001-15-11

Kierownik Delegatury
mgr inż. Janusz Flemming

		LAPIS Artur Kamiński ul. Wyzwolenia 114/39 85-790 Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	
NAZWA RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu			
STADIUM	uzgodnienia	SKALA:		Nr Rys:
BRANŻA	drogowa	1:500		1.0
DATA	12.2024 r.			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024
Mapę wykonano: 11.10.2024r
Wykonał:
mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:
Szymon Chojnacki
nr upr: 22651 (1)



WŁADYSŁAWOWO 44M
89-210 ŁABISZYN
789 396 692
SPS.GEO.BYDGOSZCZ@GMAIL.COM
NIP: 8471537117
REGON: 528114284

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

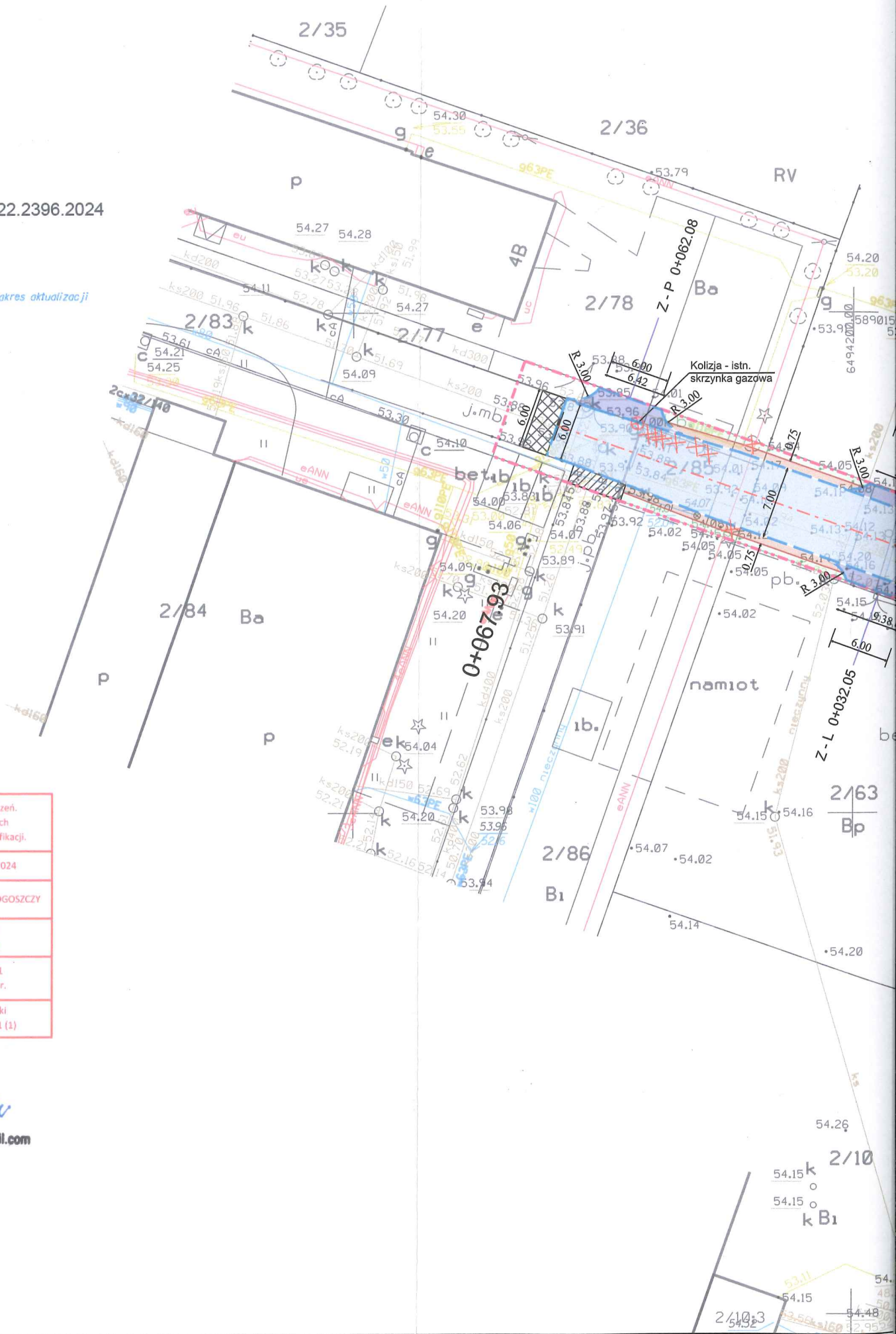
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr. zaw.: 22651 (1)

GEODETA
Int. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 793 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com



Prezydent Miasta Bydgoszczy

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 10.09.2025 – 17.09.2025**

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **MPG.Z.431.321.2025**

Przedmiot narady:

Sieć: kanalizacji deszczowej, kanał technologiczny

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Miasto Bydgoszcz	0332		2/13, 2/64, 2/65, 2/83, 2/85

Adres: ul. Podmiejska

Wnioskodawca:

LAPIS Artur Kamiński , ul. Wyzwolenia 114/39, 85-790 Bydgoszcz

Przewodniczący narady:

Magdalena Zalewska-Romel

Lp.	Branża	Przedstawiciel	Stanowisko branży	Uwagi
1.	Przewodniczący narad koordynacyjnych	Magdalena Zalewska-Romel	pozytywna	Bez uwag.
2.	Wydział Administracji Budowlanej Urząd Miasta Bydgoszczy	Radosław Szewczuk	pozytywna	Bez uwag.
3.	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej	Dominik Malcer	pozytywna	Bez uwag.
4.	Miejska Pracownia Urbanistyczna w Bydgoszczy	Agata Kowalska	pozytywna	Bez uwag.
5.	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy	Ryszard Rąpel	pozytywna	1. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia oraz powstania awarii sieci gazowej, a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.
6.	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	Maciej Szenefeld	pozytywna	Bez uwag.
7.	Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne K-PTEL	nieobecny		
8.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o.	Mariusz Kachelski	pozytywna	1. Projekt kanalizacji deszczowej uzgodnić pod względem technicznym w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o. 2. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia oraz powstania awarii sieci i przyłączy wod.-kan., a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.

9.	Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej	Natalia Wudarska	pozytywna	1. Wymagane uzgodnienie z WGK z uwagi na planowaną wycinkę zieleni (wymagana inwentaryzacja drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia).
10.	NETIA S.A.	Waldemar Wachowski	pozytywna	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 rozwiązaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. w Bydgoszczy (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, zjazdach i pod drogami należy oraz odcinkach jezdni krzyżujących się z istniejącą infrastrukturą techniczną Netii należy, ją pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi ?160. 8. Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora). 9. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); e-mail: nadzory@netia.pl; 10. Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Grunwaldzkiej 229 w Bydgoszczy (tel-22/ 701 15 11). 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.
11.	CHEMWiK Sp. z o.o.	nieobecny		
12.	PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy	nieobecny		
13.	D-ENERGIA	nieobecny		
14.	Enea Oświetlenie sp.z o.o. Oddział Poznań Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz	Rafał Kiciński	pozytywna	1. Opinia pozytywna dla kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego. Nie zgadzamy się na likwidację latarni w ramach tej inwestycji. Zachować bezpieczne normatywne odległości od istniejących oświetleniowych sieci kablowych. W przypadku ingerencji w nasze uzbrojenie znajdujące się we wskazanym terenie inwestycji należy wystąpić o wydanie warunków technicznych i uzgodnić dokumentację. W przypadku skrzyżowania/zbliżenia istniejący kabel oświetleniowy osłonić rurą typu AROT niebieską, np. dwudzielną, o średnicy według obliczeń, min. 50 mm. W przypadku konieczności wyłączenia, na czas robót, naszej sieci znajdującej się we wskazanym terenie inwestycji należy wystąpić o dopuszczenie do prac z 7-dniowym wyprzedzeniem, formularz zgłoszenia prac. W przypadku uszkodzenia elementów sieci podczas wykonywania robót

				należy wystąpić o uzgodnienie sposobu naprawy i o dopuszczenie do prac. Wszelkie sprawy kierować do Rejonu Oświetleniowego Bydgoszcz na dane kontaktowe z www.enea-oswietlenie.pl .
15.	ENEA Operator Sp. z o.o Oddział Dystrybucji Bydgoszcz	Robert Heidinger	pozytywna	<p>1. Prace w pobliżu kabli należy wykonać bezwzględnie przy wyłączonym napięciu. Kable nn 0,4 kV osłonić rurami dwudzielnymi koloru niebieskiego a SN 15 kV koloru czerwonego średnicy 160 mm.</p> <p>2. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia oraz powstania awarii sieci elektrenergetycznych, a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.</p>

Pomimo zawiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne K-PTTEL
2. CHEMWiK Sp. z o.o.
3. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy
4. D-ENERGIA

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych - ~~złożone~~ / nie złożono.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
3. Zgodnie z art. 277 Kodeksu Karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, usuwa, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)



Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP

Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr.: 22651 (1)

GEODETA
Int. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 796 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

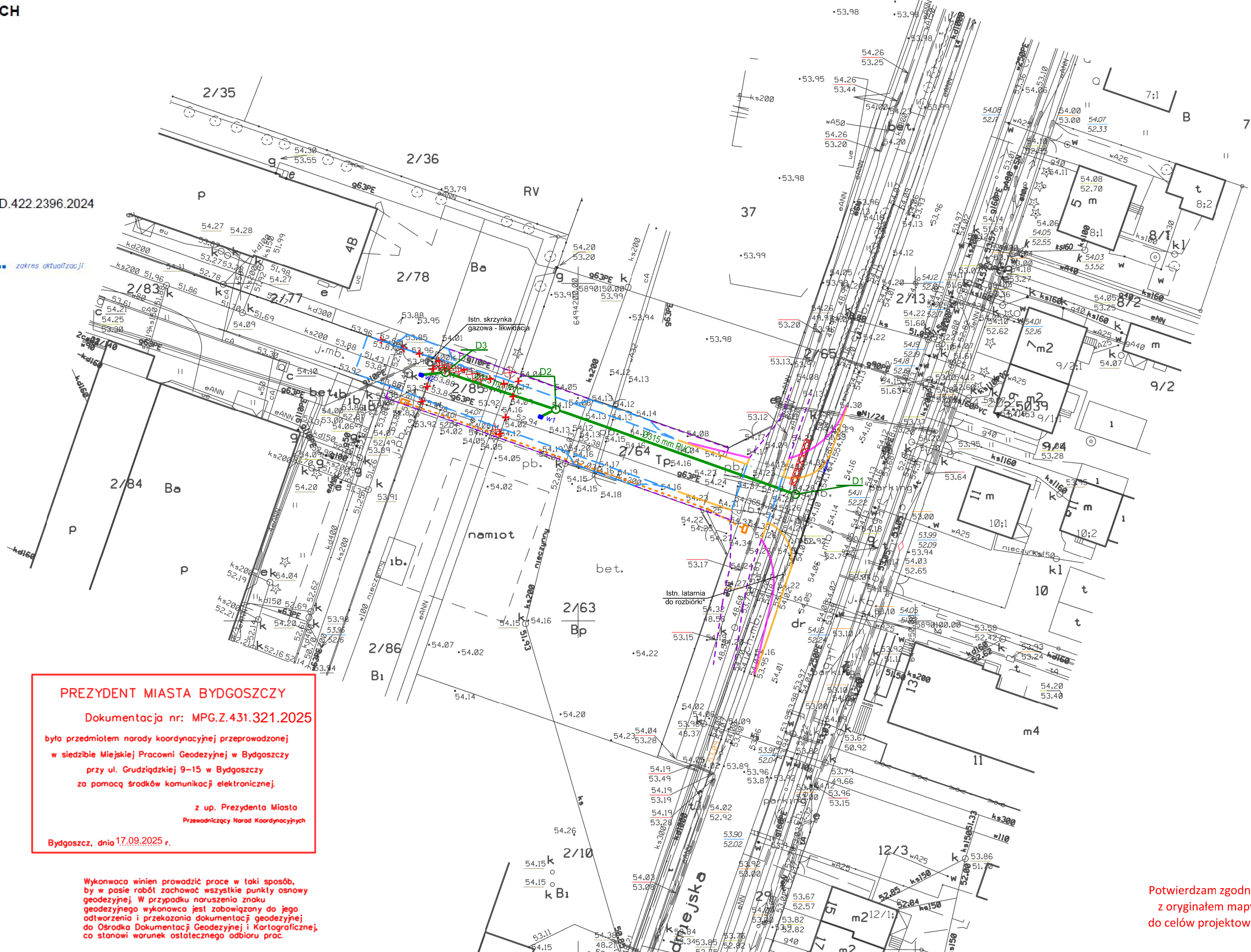
Dokumentacja nr: MPG.Z.431.321.2025

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy
przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Narod Koordynacyjnych

Bydgoszcz, dnia 17.09.2025 r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób,
by w posie robót zachować wszystkie punkty osnowy
geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku
geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego
odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej
do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.



Legenda (b. drogowa)

- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 5 cm
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, +3 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
- Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
- Istniejące ogrodzenie przeznaczone do likwidacji
- Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki

Legenda (b. sanitarna)

- Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PVC
- Projektowana studnia Ø1.2 m
- Projektowany wpust deszczowy

Legenda (b. instalacyjna)

- Projektowany kanał technologiczny Ø110 mm
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego

UWAGA:

* rozbiórka latarni w ramach odrębnego zadania dot. przebudowy ul. Podmiejskiej



INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy		
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie		
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykle pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz		
ZESPÓŁ AUTORSKI	branża drogowa		
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15
	branża sanitarna		
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektant:	Piotr Siekierkowski	KUP/0133/POOS/05
	branża instalacyjna		
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	Projektant:	Mieczysław Kuśnierz	DTT-TU/02312/02/U

Plan zagospodarowania terenu

STADIUM	uzgodnienia	SKALA:	Nr Rys:
BRANŻA	drogowa, sanitarna	1:500	1.0
DATA	09.2025 r.		

Potwierdzam zgodność
z oryginałem mapy
do celów projektowych

Bydgoszcz, 99. listopada 2025 r.

WGK-III.7012.16.2025.NN

Pan Ireneusz Kaczorowski
Stowarzyszenie Zwykłe
pn. PODMIEJSKA WSPÓLNOTA DROGOWA
ul. Podmiejska 4
85-453 Bydgoszcz

Reprezentowany przez pełnomocnika:
Pana Artura Kamińskiego
ul. Wyzwolenia 114/39
85-790 Bydgoszcz

Dotyczy: uzgodnienia wycinki drzew i krzewów w związku z przebudową sięgacza na ul. Podmiejskiej w Bydgoszczy (dz. nr 2/64, 2/85, 2/83, 2/77, 2/65, 2/13, obr. 332).

W odpowiedzi na pismo z 5 lutego 2025 r., (wpływ do tut. Wydziału: 13 lutego 2025 r.), uzupełnione pismem z 10 października 2025 r. (wpływ do tut. Wydziału: 15 października 2025 r.) i 30 października 2025 r. (wpływ do tut. Wydziału: 04 listopada 2025 r.) oraz w nawiązaniu do oględzin terenu, Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszcz (dalej WGK), uzgadnia zakres planowanej wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją jw. Opieczętowny egzemplarz załączonej dokumentacji stanowi integralną część niniejszego pisma.

Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do WGK o wydanie zgody Prezydenta Miasta Bydgoszcz na usunięcie przedmiotowych drzew i krzewów, a następnie w przypadku drzewa o nr inw. 1- *Thuja* do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na jego usunięcie - zgodnie z art. 90 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Dodatkowo WGK informuje, że przewidziane do wycinki drzewa i krzewy o nr inw. 1', 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i k1 zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 1 i 3 lit. c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) nie wymagają zezwolenia na ich usunięcie. Wobec powyższego drzewa i krzewy można usunąć bez zezwolenia.

Informujemy, że w zamian za wycięcie drzewa, którego usunięcie wymaga uzyskania zezwolenia w formie decyzji administracyjnej na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, należy przewidzieć nasadzenia zastępcze w ilości co najmniej 2 szt. do nasadzeń w zamian za wycięte drzewo.

Nasadzenia należy wykonać na działce zgodnie z załącznikiem mapowym oraz z warunkami nasadzeń, których opieczętowne kopie stanowią integralną część niniejszego pisma.

W związku z powyższym w zamian na usuwane drzewo należy nasadzić:

- 2 szt. lipy drobnolistnej 'Greenspire' przy ul. Podmiejskiej w Bydgoszczy (dz. 68/16, obr. 320).

Nasadzenia zastępcze należy wykonać do 31 grudnia 2026 r.

WGK podkreśla, że po posadzeniu materiału roślinnego wykonawcę/inwestora obowiązywać będzie 3 letnia pielęgnacja, polegająca m. in. na jego podlewaniu, nawożeniu i odchwaszczaniu. Zaznaczyć należy, że w przypadku niezachowania żywotności posadzonych roślin, wykonawca/inwestor zobowiązany będzie do ich wymiany, po której okres gwarancji/pielęgnowacji będzie liczony od nowa.

Rośliny należy sadzić wg zasad określonych w przyjętym Zarządzeniu Prezydenta Miasta Bydgoszcz nr 212/2024 z dnia 26 marca 2024 r. w sprawie wprowadzenia standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Bydgoszcz - „Bydgoskie Standardy Zieleni”, dostępnymi także na stronie: <https://prawomiejskowe.pl/>.

Wyjaśniamy, że uzgodnienie zakresu wycinki drzew i krzewów nie zwalnia Inwestora z obowiązku przestrzegania przepisów odrębnych w zakresie ochrony przyrody, tj. przepisów dot. ochrony gatunkowej roślin, grzybów, porostów i zwierząt oraz ochrony zieleni przewidzianej do zachowania.

Ponadto informujemy, że obowiązek ochrony drzew jest obligatoryjny dla Wykonawcy robót i wynika wprost z obowiązujących przepisów prawa. Na podstawie art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody „prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni oraz koron drzew, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom.

Inwestor jest zobowiązany do zachowania poniżej wymienionych warunków prowadzenia prac.

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia zostaną zabezpieczone przez Wykonawcę poprzez montaż osłon na pnie i odziomek. Osłon nie należy mocować bezpośrednio do pnia.
2. Korzenie drzew i krzewów naruszone w wyniku wykopów, należy na bieżąco obcinać ostrym narzędziem przy ścianie wykopu, prostopadle do ściany wykopu tak, aby powstała rana była jak najmniejsza. Wyklucza się możliwość pozostawienia korzeni odkrytych, narażonych na zasychanie. Korzenie należy okrywać matami chroniąc je przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
3. Drzewa i krzewy w sąsiedztwie wykopu, których korzenie naruszono, należy podlewać w przypadku suszy.
4. W rzucie koron drzew przewidzianych do zachowania należy wykluczyć:
 - a. poruszanie się sprzętu ciężkiego,
 - b. składowanie materiałów związanych z realizacją zamierzenia,
 - c. parkowanie pojazdów
 - d. wyznaczenie zaplecza socjalnego itp.

Ze względu na fakt, że przewidziane do wycinki drzewa i krzewy stanowią mogą potencjalne miejsce lęgów ptasich, sugerujemy rozpoczęcie wycinki poza okresem lęgowym oraz sprawowanie nadzoru przyrodniczego na etapie wycinki drzew oraz robót budowlanych.


Wskazujemy na obowiązek stosowania zasady zapobiegania i przezorności określonej w art. 6 ustawy z dnia 16 stycznia 2024 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), nakładającej na podejmującego działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko (w tym chronione gatunki zwierząt), obowiązek zapobiegania temu oddziaływaniu (art. 6 ust. 1). Każdy kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze (art. 6 ust. 2).

Wszelkie prace związane z wyznaczeniem lokalizacji poszczególnych nasadzeń w terenie, należy prowadzić przy obecności inspektorów Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej, którzy są uprawnieni do nadzoru nad prowadzonymi pracami ogrodniczymi:

- Pani Marty Kobyłskiej, e-mail: Marta.Kobylska@um.bydgoszcz.pl; tel. 52 585 86 27,
- Pani Natalii Niedbala, e-mail: natalia.niedbala@um.bydgoszcz.pl; tel. 52 585 82 37.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty jego wydania.

Zastępca Dyrektora Wydziału
Ogrodnik Miejski



Bogna Rybacka

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa NN

Obowiązek informacyjny

(Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie Art. 6 ust.1 lit. c, RODO - **przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze**)

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest
Gmina Miasto Bydgoszcz z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1, 85-102 Bydgoszcz
2. W sprawach związanych z ochroną swoich danych osobowych możecie się Państwo kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych za pomocą e-mail:
iod@um.bydgoszcz.pl
lub pisemnie na adres:
Urząd Miasta Bydgoszczy, Inspektor Ochrony Danych, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych wynikającego z ustawowych zadań gminy polegających na prowadzeniu spraw związanych z usunięciem drzew i krzewów na podstawie następujących ustaw: ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego.
4. Podanie danych osobowych jest wymagane na podstawie przepisów prawa, tj.: ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.
5. Nie podanie danych osobowych wymaganych na podstawie przepisów prawa będzie skutkować brakiem możliwości wszczęcia sprawy lub wydaniem decyzji o odmowie załatwienia wnioskowanej sprawy.
6. Państwa dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
7. Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp, wyłącznie na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania, podmioty zewnętrzne realizujące usługi na rzecz Urzędu Miasta Bydgoszczy, w szczególności firmy informatyczne świadczące usługi utrzymania i rozwoju systemów informatycznych.
8. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa, w szczególności ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz aktach wykonawczych do tej ustawy.
9. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych jesteście Państwo uprawnieni do:
 - a. Dostępu do swoich danych osobowych.
 - b. Poprawiania swoich danych osobowych.
 - c. Wniesienia żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych wyłącznie do ich przechowywania w przypadku:
 - i. zakwestionowania prawidłowości danych osobowych lub podstawy prawnej ich przetwarzania,
 - ii. potrzeby zapobieżenia usunięcia Państwa danych osobowych, pomimo wygaśnięcia prawnego tytułu do ich przetwarzania przez Urząd Miasta Bydgoszczy, w celu umożliwienia Państwu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
 - d. Wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Państwa dane osobowe nie są przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie podlegają profilowaniu.

Mapa

ARCEPIDUE
Bogna Rybacka
z-ca Dyrektora Wydziału
Zieleni i Gospodarki Komunalnej
Ogrodnik Miejski

zat. nr 1 W GK-III.7012.16.2025.NN
miejsce nasadzeń lip

Warunki nasadzeń drzew na terenie gminnym w Bydgoszczy

Materiał nasadzeniowy oraz wykonanie nasadzeń, we wszelkich kwestiach nieokreślonych niniejszym pismem, muszą być zgodne z Bydgoskimi Standardami Zieleni, przyjętymi Zarządzeniem Prezydenta Miasta Bydgoszczy nr 212/2024 z dnia 26 marca 2024 r. w sprawie wprowadzenia standardów utrzymania, ochrony i rozwoju terenów zieleni Miasta Bydgoszczy - „Bydgoskie Standardy Zieleni”, dostępnymi także na stronie:

https://prawomiejskowe.pl/UrządMiastaBydgoszczy/document/1041236/Zarządzenie-212_2024

Nasadzenia zastępcze do pisma znak: WGK-III.7012.16.2025.NN		
L.p.	Nazwa łacińska/polska	Ilość sztuk
1	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' - lipa drobnolistna 'Greenspire' Pa 220 x3 obw. pnia na wys. 100 cm 14-16 cm	2

1. Zasady wykonania nasadzeń:

- prace ogrodnicze prowadzić pod nadzorem merytorycznym nadzorującego prace inspektora z Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej (dalej inspektora WGK),
- drzewa należy posadzić zgodnie z lokalizacją wskazaną na załączniku nr 1,
- zakup materiału roślinnego zgodnie ze specyfikacją w powyższej tabeli; przed posadzeniem **wymagana jest akceptacja materiału roślinnego przez inspektora WGK**,
- wymagany materiał - drzewa bez uszkodzeń na korze, pędach, z prawidłowo wykształconym systemem korzeniowym, pojemnikowane lub z bryłą w siatce z drutu (do nasadzeń od 15 października do 15 kwietnia),
- wyznaczenie miejsc sadzenia wg. planu nasadzeń z udziałem inspektora,
- konieczne jest przygotowanie dołów pod każde drzewo o wymiarach odpowiadających wielkości 1 m³ w kształcie określonym przez inspektora WGK (odstępstwą od zasady wymiany gruntu możliwe jest tylko na glebach żyznych, po zatwierdzeniu takich zmian przez inspektora WGK),

Uwaga: wykopane doły przed posadzeniem drzew należy bezwzględnie zgłosić nadzorującemu nasadzenia inspektorowi WGK,

- wypełnienie wykopanych dołów ziemią ogrodniczą z udziałem co najmniej 15 % gliny, zawartości materii organicznej 5 % o pH 5,7 – 6,5, o strukturze gruzełkowatej i wolnej od chwastów trwałych (perz, topinambur, itp.), z dodatkiem hydrożelu i obornika granulowanego (wg. zaleceń producentów); **wymagane jest warstwowe zagęszczanie gruntu, w celu wykluczenia jego nadmiernego osiadania po wykonaniu nasadzeń,**
- doniesienie roślin i wody, posadzenie (z uzupełnieniem podłoża) i dwukrotne podlanie (ok. 50 l pod każde drzewo podczas jednego podlewania),
- opalikowanie trzema palikami drewnianymi, impregnowanymi środkami przedłużającymi trwałość drewna, ale nie szkodzącymi drzewom i nie przedostającymi się do gruntu, średnica palika 6 cm, umocowanie palików listwami poprzecznymi (półwałkami o średnicy 5-6 cm) co najmniej na dwóch wysokościach (dolna listwa podwójna – dłuższa – na wysokości 20 cm nad gruntem, górna pojedyncza – krótsza),

- j) wykonanie stabilizacji drzew w min. 4 punktach za pomocą taśmy parcianej, elastycznej o szerokości 3-5 cm,
- k) zabezpieczenie u dołu pnia ażurowej osłoną z tworzywa sztucznego, dostosowaną do obwodu pnia (z możliwością regulacji), o wysokości ok. 20 cm, szerokości ok. 35 cm i grubości ok. 2 mm koloru brązowego,
- l) wykonanie miski o średnicy minimum 1 m, z zagłębieniem 7 cm poniżej otaczającego gruntu – wykluczone jest formowanie „wałka” na krawędziach wokół miski,
- m) ściółkowanie mieloną korą drzew iglastych warstwą gr. 7 cm,
- n) wywóz odpadów.

2. Pielęgnacja i kontrole nasadzeń.

Wymagana jest pielęgnacja przez Wykonawcę nasadzonego materiału roślinnego **w okresie 36 miesięcy** od dnia posadzenia.

Po okresie pielęgnacji wymagane jest protokolarne przekazanie posadzonych roślin do ich dalszego utrzymania przez Miasto, z udziałem inspektora WGK. **Do czasu przekazania, posadzony materiał roślinny pozostaje w utrzymaniu Wykonawcy nasadzeń.**

2.1. Zasady pielęgnacji:

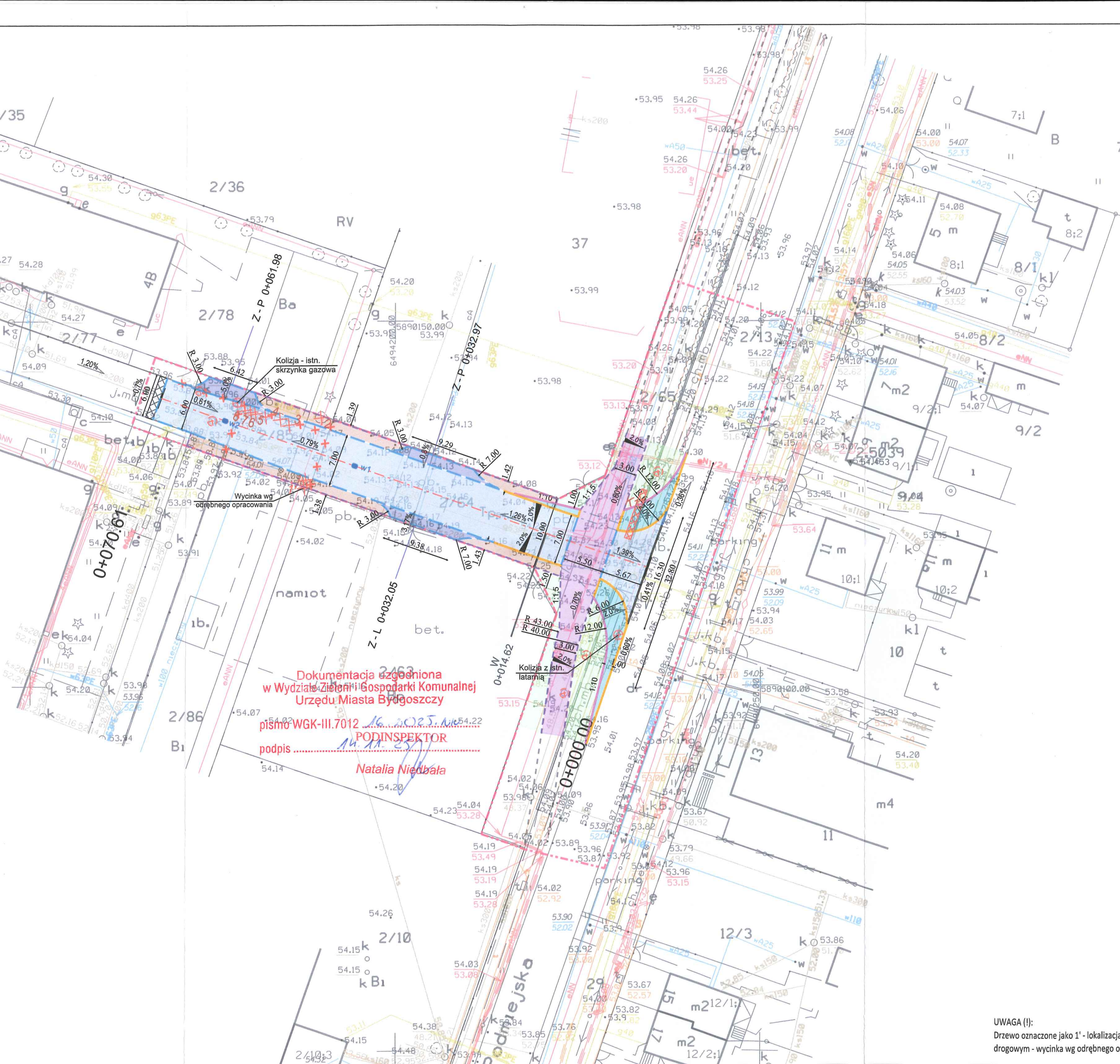
- a) systematyczne podlewanie roślin,
- b) nawożenie co najmniej raz w sezonie wegetacyjnym (wiosną) nawozami o przedłużonym działaniu,
- c) uzupełnianie palików i wiązań na bieżąco, ściółki z kory wiosną każdego roku.

2.2. Kontrola i odbiory nasadzeń przez inspektora WGK.

Inspektorzy WGK przeprowadzają kontrole stanu posadzonych drzew (stan fitosanitarny drzew, zakres niezbędnych prac pielęgnacyjnych).

W przypadku stwierdzenia podczas kontroli:

- a) negatywnych efektów braku systematycznej pielęgnacji roślin, wykonawca nasadzeń będzie zobowiązany do niezwłocznego wykonania prac pielęgnacyjnych, nie później niż w ciągu 7 dni od stwierdzenia takiej konieczności (podlewanie roślin, nawożenie, odchwaszczanie, uzupełnianie palików i wiązań, uzupełnienie ściółki),
- b) materiału suchego i stanu roślin uniemożliwiającego dalszy prawidłowego ich wzrost/rozwój wykonawca nasadzeń będzie zobowiązany do wymiany materiału w wyznaczonym przez inspektora terminie (tj.: termin wiosenny – od marca do połowy kwietnia, bądź termin jesienny – od końca sierpnia do końca listopada; UWAGA – termin może ulec zmianie w poszczególnych latach w zależności od ujemnych temperatur); niezależnie od możliwości wykonania wymiany materiału roślinnego, drzewa suche należy usunąć staraniem własnym wykonawcy w terminie nieprzekraczającym 14 dni,
- c) w przypadku konieczności wymiany materiału, dla roślin wymienianych 36-miesięczny termin pielęgnacji liczony jest na nowo od dnia ich wymiany.



Dokumentacja uzgodniona
w Wydziale Zieleni i Gospodarki Komunalnej
Urzędu Miasta Bydgoszczy
pismo WGK-III.7012 16.02.25
PODINSPEKTOR
podpis
Natalia Niedbała

UWAGA (!):
Drzewo oznaczone jako 1' - lokalizacja poza pasem
drogowym - wycinka wg odrębnego opracowania.

- ### Legenda
- Granicza opracowania
 - Projektowana oś jezdni
 - Linia pomocnicza (konstrukcyjna)
 - Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm, + 10 cm
 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, + 5 cm
 - Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, +3 cm
 - Opornik betonowy 12x25 cm, + 0 cm
 - Obrzeże betonowe 8x30 cm, + 2/-5 cm
 - Istniejący krawężnik najazdowy 15x22 cm
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Ślad chodnika projektowanego wg odrębnego opracowania
 - Projektowana jezdnia/chodnik z kostki betonowej z mikrofazą (kostka szara, kształt 'podwójne T'), gr. 8 cm
 - Projektowane prawoskręty (zabruki) z kostki kamiennej 15/17 (lub 9/11)
 - Projektowane zjazdy z kostki betonowej z mikrofazą (kostka grafitowa kształt 'cegła'), gr. 8 cm
 - Projektowany ciąg pieszo-rowerowy z MMA (dowiązanie sytuacyjne do odrębnego opracowania)
 - Projektowane pobocze z KŁSM, gr. 15 cm
 - Projektowana zielen (humusowanie, obsiew trawą)
 - Istniejąca nawierzchnia z płyt betonowych (z trylinki) - regulacja wysokościowa i odbudowa
 - Odtworzenie istniejącej nawierzchni jezdni z MMA
 - Kolizja z istniejącą infrastrukturą (przebudowa/likwidacja)
 - Istniejąca infrastruktura - regulacja wysokościowa, odbudowa
 - Istniejące ogrodzenie przeznaczone do likwidacji
 - Drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki (!)
 - Projektowane wpusty uliczne
 - Projektowane zjazdy: P - po prawej stronie jezdni, L - po lewej stronie jezdni

 LAPIS		LAPIS Artur Kamiński ul. Wyzwolenia 114/39 85-790 Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Artur Kamiński	KUP/0151/PBD/15	
	Sprawdzający:	Tomasz Czarnowski	KUP/0141/PBD/21	
	Opracowanie:	Natalia Retman	-	
NAZWA RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu			
STADIUM	DT	SKALA:	Nr Rys:	
BRANŻA	drogowa	1:500	1.0	
DATA	09.2025 r.			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024

Mapę wykonano: 11.10.2024r

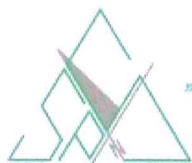
Wykonał:

mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:

Szymon Chojnacki

nr upr: 22651 (1)



WŁADYSŁAWOWO 44M
89-210 ŁABISZYN
789 - 396 - 692
SPS.GEO.BYDGOSZCZ@GMAIL.COM
NIP: 8471537117
REGON: 528114284

SPS GEODEZJA PAWEŁ MELGWA

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Bieżące projektowane sieci w ZUDP

Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr. zaw.: 22651 (1)

GEODETA

inż. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 798 666 602 e-mail: szymchoj@gmail.com

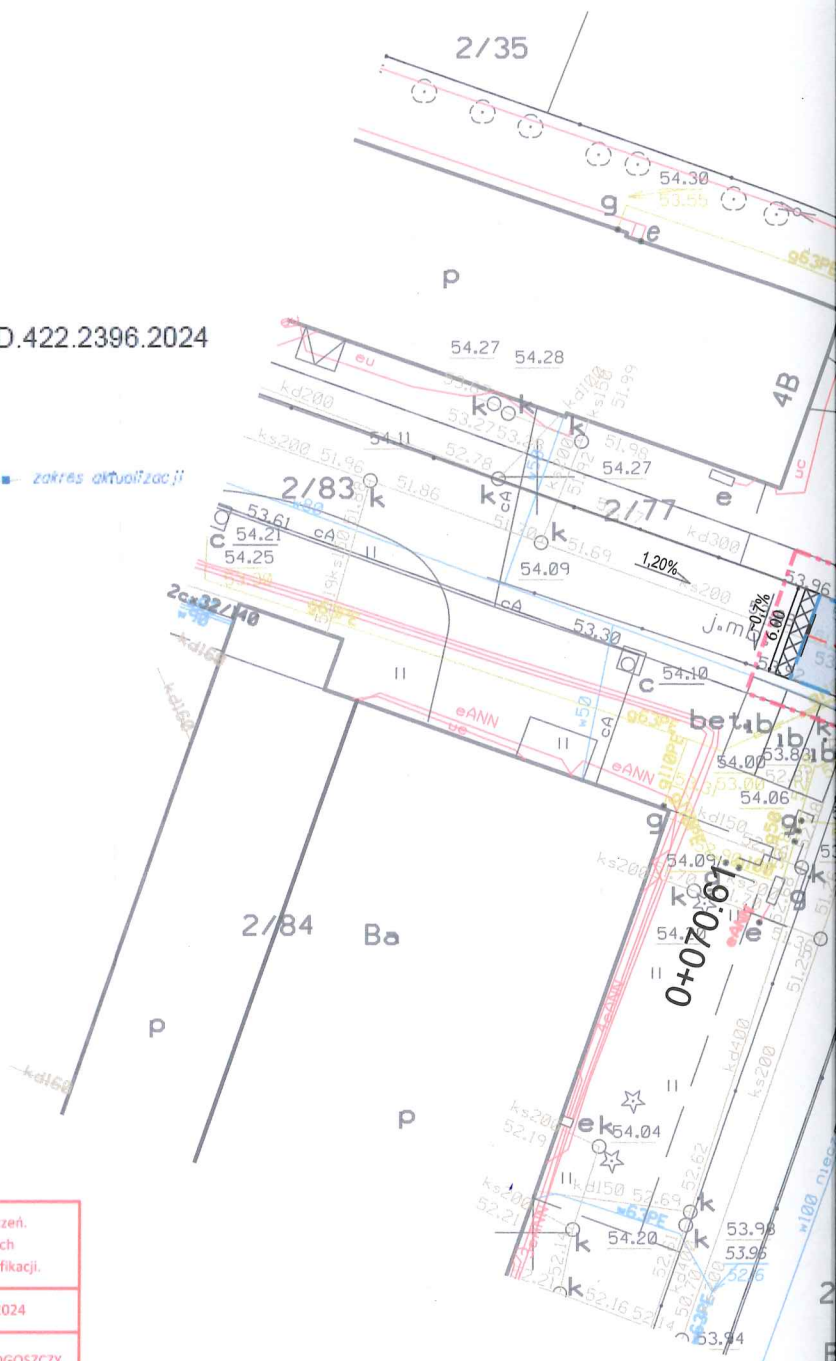


TABELA NR 10

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH DRZEW I KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI

► sięgacz ul. Podmiejskiej w Bydgoszczy

Lp.	NAZWA GATUNKOWA		OBWÓD PIERŚNICOWY [cm] na wys. 130 cm	OBWÓD PIERŚNICOWY [cm] na wys. 5 cm	POWIERZCHNIA [m²]	Nr działki	Obręb	Uwagi
	ŁACIŃSKA	POLSKA						
DRZEWA								
1.	Thuja	Żywotnik, tuja	-	70	-	2/85	332	wycinka
1'.	Thuja	Żywotnik, tuja	-	28	-	2/86	332	wycinka (drzewo poza pasem drogowym) *
2.	Sorbus	Jarząb	18; 20; 18	39	-	2/77	332	wycinka
3.	Juniperus scopulorum Blue Arrow	Jałowiec skalny Blue Arrow	-	50	-	2/85	332	wycinka
4.	Fraxinus	Jesion	12; 20	45	-	2/85	332	wycinka
5.	Juniperus scopulorum Blue Arrow	Jałowiec skalny Blue Arrow	-	32	-	2/85	332	wycinka
6.	Thuja	Żywotnik, tuja	-	41	-	2/85	332	wycinka
7.	Picea abies	Świerk pospolity	23	38	-	2/85	332	wycinka
8.	Juniperus scopulorum Blue Arrow	Jałowiec skalny Blue Arrow	-	50	-	2/85	332	wycinka
KRZEWY								
k1	Forsythia, Robinia Pseudoacacia, Symphoricarpos Albus, Aquifoliaceae Bartl	Forsycja, Robinia akacyjowa, śnieguliczka biała, ostrokrzew	-	-	ok. 5.9	2/65	332	wycinka/karczowanie
SUMA	Drzewa	9 szt.						
	Krzewy	pow. ~5.9 m2						

UWAGA!!

Lokalizacja drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki została pokazana na rys. 2.0 'Plan zagospodarowania terenu', zgodnie z legendą.

* konieczność wycinki drzewa oznaczonego jako 1' wynika z bezpośredniej lokalizacji przy drzewie nr 1. Z uwagi na usytuowanie poza pasem drogowym - wycinka wg odrębnego

Drzewa dla których nie podano obwodu pnia na wys. 130 cm - utrudniony pomiar z uwagi na gatunek drzewa i ilość gałęzi w miejscu pomiaru.

**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy - sp. z o.o.**

ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz, tel. 52 58-60-508

Uzgodnienie nr RT.403/0262/2025

dotyczy: budowy kanalizacji deszczowej w ramach
przebudowy ul. Podmiejskiej na działkach
b. nr ewid. 2/64, 2/85 i 4. działek nr 2/83, 2/77,
2/65, 2/15 obr. 332 w Bydgoszczy

Uzgodnienie traci ważność po upływie 3 lat.

Bydgoszcz, dnia 14.11.2025r.

KIEROWNIK DZIAŁU

CZŁONEK ZARZĄDU

Kierownik
Działu Technicznego
mgr inż. Agnieszka Łuczak

Członek Zarządu
mgr inż. Agnieszka Abrahamowicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

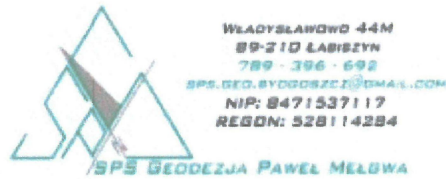
skala 1: 500

Bydgoszcz, ul. Podmiejska

województwo: kujawsko-pomorskie [04]
powiat: M. Bydgoszcz [0461]
gmina: M. Bydgoszcz [046101_1]
obręb: 0332 [046101_1.0332]
działka: wg zakresu zgłoszenia
sekcje mapy zasadniczej: 6.194.20.22.3.4
układ współrzędnych: PL-2000/6
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: MPG.D.422.2396.2024
Mapę wykonano: 11.10.2024r
Wykonał:
mgr inż. Paweł Melgwa

Kierownik prac:
Szymon Chojnacki
nr upr: 22651 (1)



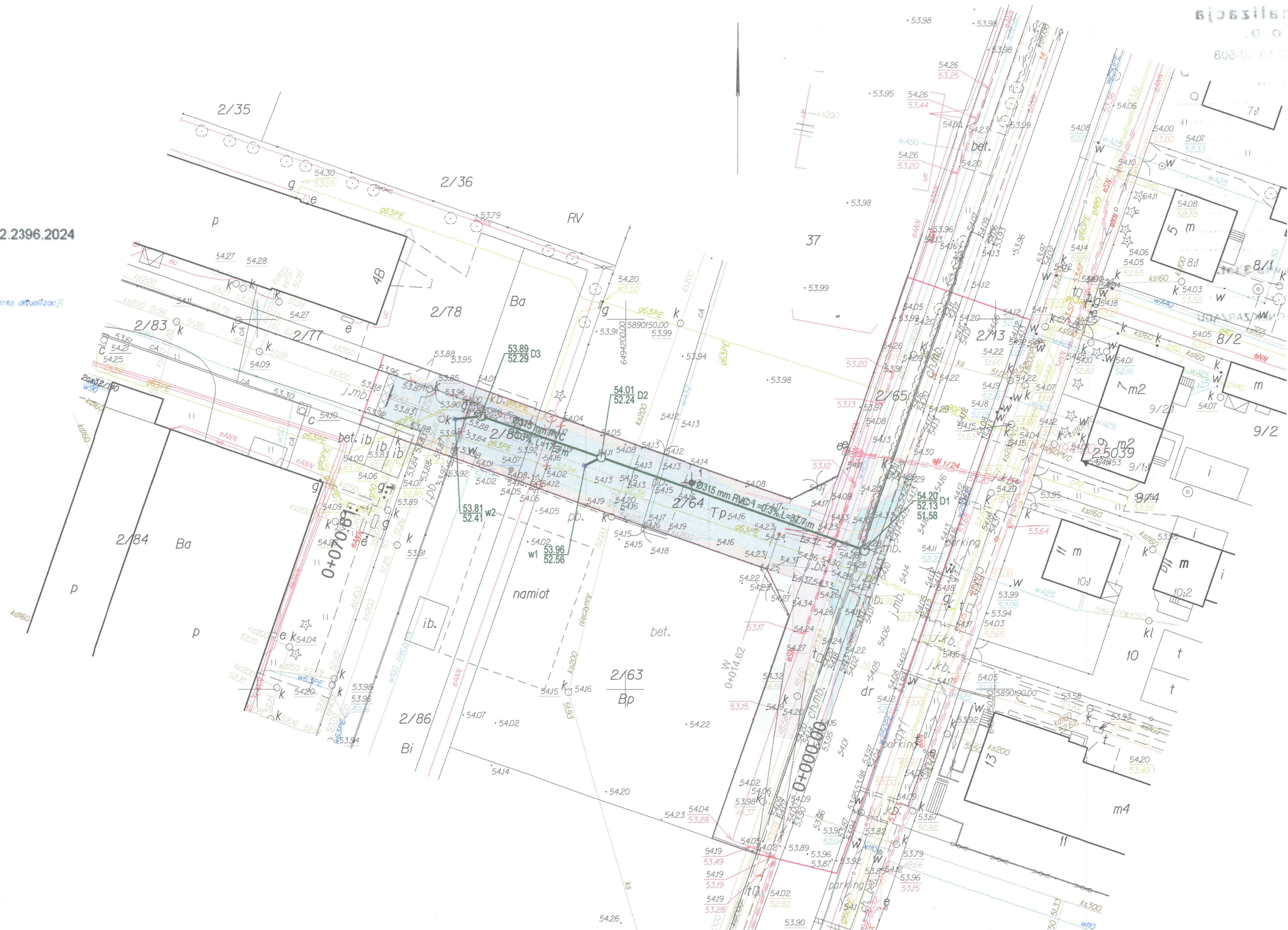
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Błąd projektowanych sieci w ZUDP





Stan na dzień: 07.10.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2396.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	SPS Geodezja Paweł Melgwa
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR 1 z dn. 06.11.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Szymon Chojnacki nr upr. zaw.: 22651 (1)

GEODETA
inż. Szymon Chojnacki
nr uprawnień 22651
tel. 788 686 602 e-mail: szymchoj@gmail.com



- LEGENDA
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany przykanalik od wpustów deszczowych Ø200 mm PVC
 - projektowana studnia kanalizacyjna
 - projektowany wpust deszczowy

		LAPIS Artur Kamiński ul. Wyzwolenia 114/39 85-790 Bydgoszcz		
INWESTYCJA	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA	ul. Podmiejska (sięgacz) w Bydgoszczy dz. nr 2/64, 2/85, fr. dz. 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA" ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektant:	Piotr Siekierkowski	KUP/0133/POQS/05	
	Projektant:	Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POQS/10	
	Sprawdzający:	Przemysław Lewandowski	KUP/0099/PWBS/16	
NAZWA RYSUNKU	Plan syt.-wys.			
STADIUM	DT	SKALA:	Nr Rys:	
BRANŻA	sanitarna	1:500	S-1	
DATA	04.2025 r.			



IP.2101.37.2024.BK.17

RPM: 33574/25

Bydgoszcz dn. 09.12.2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji technicznej wielobranżowej dla inwestycji „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.11.2025 r. (data wpływu 28.11.2025 r.) uzgadniam dokumentację techniczną wielobranżową dla inwestycji realizowanej w ramach Programu „25/75” pn.: „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Gost

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt:

(52) 582 27 46



IP.2101.37.2024.BK.16

RPW: 31670/25

Bydgoszcz dn. 20.11.2025 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: uzgodnienie specyfikacji technicznych „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13 listopada 2025 r. zatwierdzam specyfikacje techniczne branży drogowej z zastrzeżeniem, że:

- dla jezdni KR4 o nawierzchni bitumicznej (wzmocniona ścieżka rowerowa) w ST D.04.04.02B podbudowa z kruszywa łamanego w tablicy 7 w punkcie 6.4.8 uzupełniony zostanie wymóg nośności E2 na poziomie 160MPa, a dla pozostałej nawierzchni jezdni z kostki betonowej pozostaje wymóg modułu wtórnego 140 MPa jak w tablicy 7.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt:

(52) 582 27 46



IP.2101.37.2024.BK.19

Bydgoszcz dn. 07.01.2026 r.

LAPIS Artur Kamiński
ul. Wyzwolenia 114/39
85-453 Bydgoszcz

Dotyczy: uzgodnienie specyfikacji technicznych branżowych dla inwestycji „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek 2/65, 2/83 obr. 332 w Bydgoszczy”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.12.2025 r. uzgadniam specyfikacje techniczne dla branży sanitarnej i telekomunikacyjnej.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji Drogowych
Maciej Gust

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kontakt:
(52) 582 27 46

Rodzaj opracowania	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE 4.3 Inne
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy

WYKAZ DZIAŁEK ZAJĘTYCH W OPRACOWANIU

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działkach:

<i>Nazwa drogi/ulicy</i>	<i>Nr działki</i>	<i>Obręb</i>	<i>Rodzaj użytku</i>
Sięgacz ul. Podmiejskiej	2/64	0332 m. Bydgoszcz	Tp
	2/85		Tp
	2/83		Tp
	2/77		Tp
Ul. Podmiejska	2/65		dr
	2/13		dr

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

tel. 52 5858367

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: **M. BYDGOSZCZ**Gmina: **M. Bydgoszcz**Jednostka ewidencyjna: **046101_1, Miasto Bydgoszcz**Obręb: **0332, 0332**Nr kancelaryjny: **WMG-I.6621.3857.2024****WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW****UPROSZCZONY**Nr jednostki rejestrowej: **G.2****rodzaj prawa: własność, udział: 1/1****MIASTO BYDGOSZCZ**

Siedziba: 85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia	
					użytków w ha	działki w ha
	2/64	BYDGOSZCZ, ul. Podmiejska	grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych	Tp	0,0402	0,0402
Identyfikator działki: 046101_1.0332.2/64 Numer KW: BY1B/00022250/4 Dok. potwierdzający własność: Dok. określające inne prawa:						
	2/65	BYDGOSZCZ, ul. Podmiejska	drogi	dr	0,0781	0,0781
Identyfikator działki: 046101_1.0332.2/65 Numer KW: BY1B/00022250/4 Dok. potwierdzający własność: Dok. określające inne prawa:						
	2/77		grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych	Tp	0,0175	0,0175
Identyfikator działki: 046101_1.0332.2/77 Numer KW: BY1B/00022250/4 Dok. potwierdzający własność: Dok. określające inne prawa:						
	2/83	BYDGOSZCZ, ul. Podmiejska	grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych	Tp	0,0652	0,0652
Identyfikator działki: 046101_1.0332.2/83 Numer KW: BY1B/00022250/4 Dok. potwierdzający własność: Dok. określające inne prawa:						
	2/85	BYDGOSZCZ, ul. Podmiejska	grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych	Tp	0,0100	0,0100

Identyfikator działki: 046101_1.0332.2/85 Numer KW: BY1B/00022250/4 Dok. potwierdzający własność: Dok. określające inne prawa:		
Razem:		0,2110
		0,2110

Sporządził(a): Klaudia Wagner, według stanu na dzień: 2024-10-10

Nr zlecenia: WMG-I.3980-1/2024



z up. PREZYDENTA MIASTA

Wagner

Klaudia Wagner
Podinspektor w Wydziale

2024-10-10,
(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis



Sławomir Stawski
ul. Nałkowskiej 12/19 85-866 Bydgoszcz
NIP: 9670107265 REGON: 091158316

BAGEO
Sławomir Stawski
ul. Nałkowskiej 12/19 85-866 Bydgoszcz
NIP: 967-010-72-65 REGON: 091158316

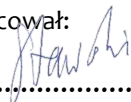
Opinia geotechniczna

z dokumentacją badań podłoża gruntowego

dla projektu przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach

o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek nr 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy.

Opracował:


.....

techn. Sławomir Stawski

Właściciel Podmiotu

Weryfikator:


.....

mgr inż. Joanna Bachusz-Skorupa

nr upr. geolog. VII-1603, XI-027/POM, XII-012/POM

Bydgoszcz, grudzień 2024 r.

Spis treści

I Dane ogólne.....	3
II Środowisko geograficzne.....	3
III Zarys budowy geologicznej.....	3
IV Warunki wodne.....	4
OPINIA GEOTECHNICZNA.....	4
V Przydatność gruntów dla potrzeb budownictwa.....	4
VI Kategoria geotechniczna.....	5
DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.....	6
VII Zakres wykonanych prac	6
VIII Geotechniczna charakterystyka gruntów.....	7
IX Wnioski geotechniczne.....	7

Spis załączników

ZAŁĄCZNIK NR 1: Mapa topograficzna. Skala 1: 10 000.

ZAŁĄCZNIK NR 2: Mapa dokumentacyjna. Skala 1: 1000.

ZAŁĄCZNIK NR 3: Objasnienia znaków i symboli

ZAŁĄCZNIK NR 4: Legenda

ZAŁĄCZNIK NR 5: Metryka otworu wiertniczego.



I

Dane ogólne**1. Tytuł tematu:**

Projekt przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek nr 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy.

2. Zamawiający:

LAPIS Artur Kamiński (Igrzyskowa 1/46; 85-796 Bydgoszcz).

II

Środowisko geograficzne

Badania wykonano na działce numer 2/64, obręb 0332 Bydgoszcz, gmina Bydgoszcz, powiat miasto Bydgoszcz, województwo kujawsko – pomorskie. Na omawianym obszarze rzędna wynosi 54.1 m n.p.m.

III

Zarys budowy geologicznej

W budowie geologicznej dokumentowanego terenu, do głębokości rozpoznanej wykonanymi otworami wiertniczymi, udział biorą osady młodszego i starszego czwartorzędu.

Holocen – młodszy czwartorzęd – reprezentowany jest:

- przez nasyp zbudowany z piasku drobnego, humusu i szlaki;
- przez współczesny humus zawierający w swym składzie piasek drobny.

Plejstocen – starszy czwartorzęd – wykształcony jest:

- w postaci piasku drobnego.



IV

Warunki wodne

W czasie wykonywania prac wiertniczych (28 listopada 2024 rok) do głębokości 2.0 m p.p.t. wody gruntowej nie nawiercono.

Przewidywany stan wody gruntowej może ulec zmianie w czasie, wahania wody gruntowej mogą wynosić od 0,5 do 1,0 m

OPINIA GEOTECHNICZNA

V

Przydatność gruntów dla potrzeb budownictwa

Przypowierzchniową warstwę stanowi nasyp na humusie. Humus zbudowany jest z piasku drobnego i jego miąższość wynosi 0.3 m. Jest to grunt nie przewidziany do wykorzystania jako podłoże budowlane. Nasyp zbudowany z piasków drobnych, humusu i szlaku nie powinien być wykorzystany jako podłoże budowlane ze względu na dużą zmienność cech fizyczno – mechanicznych. Stwierdzono go do maksymalnej głębokości 0.2 m.

Poniżej gruntów przypowierzchniowych występują grunty niespoiste. Reprezentowane są one przez piaski drobne w stanie średniozagęszczonym. Grunty niespoiste generalnie są przydatne na potrzeby budownictwa i nie stwarzają problemów realizacyjnych.

VI

Kategoria geotechniczna

Kategorię geotechniczną określa się na podstawie normy (PN-EN 1997-1 2008 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne Część 1. Zasady ogólne) oraz rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych Dz.U. z 27 kwietnia 2012, poz. 463).

Na podstawie przeprowadzonych badań (występowanie prostych warunków gruntowych) należy przyjąć kategorię geotechniczną jako pierwszą (kategoria I). Należy jednak mieć na uwadze iż w przypadku planowania wykopu głębszego niż 1.2 m kategorię geotechniczną należy zmienić i przyjąć jako drugą (kategoria II).

Projektant obiektu budowlanego w każdej chwili może zmienić kategorię geotechniczną.

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

VII

Zakres wykonanych prac

1. **Prace polowe** wykonano zgodnie z PN-2002/B-04452 oraz uzgodnieniami z Zamawiającym.

Przeprowadzono je 28 listopada 2024 roku roku pod dozorem geologicznym autora opracowania.

Wykonano: 1 otwór wiertniczy o głębokości 2.0 m.

W trakcie wykonywania wierceń przeprowadzono badania makroskopowe gruntów oraz wykonano obserwacje wody gruntowej.



2. Prace geodezyjne

2.1. Podkład geodezyjny: mapę sytuacyjno – wysokościową w formie elektronicznej i w skali 1:1000, otrzymano od Zamawiającego.

2.2. Ustalenie współrzędnych wyrobisk:

- współrzędne płaskie ustalono metodą domiarów prostokątnych w oparciu o istniejącą zabudowę i granice własności.
- współrzędne wysokościowe określono na podstawie pikiet wysokościowych naniesionych na mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000.

3. Prace kameralne objęły:

- analizę i ocenę wyników badań polowych,
- opracowanie załączników graficznych,
- ustalenie parametrów geotechnicznych gruntów podłoża zgodnie z PN-81/B-03020,
- opracowanie części tekstowej dokumentacji wraz z wnioskami.

VIII

Geotechniczna charakterystyka gruntów

Grunty występujące w dokumentowanym podłożu wg PN-86/B-02480 zaliczono do organicznych oraz mineralnych rodzimych nieskalistych, niespoistych i spoistych. Występujące w podłożu grunty ujęto w trzy warstwy. Cechy fizyczno - mechaniczne ustalono dla wyodrębnionych warstw na podstawie wykonanych badań terenowych oraz zależności korelacyjnych podanych w PN-81/B-03020.

WARSTWA I

– zaliczono do niej nasyp zbudowany z piasku drobnego, humusu i szlaki. Jest to grunt charakteryzujący się dużą zmiennością cech fizyczno – mechanicznych. Nie powinien być wykorzystany jako podłoże budowlane.

WARSTWA II

– zaliczono do niej humus zbudowany z piasków drobnych. Jest to grunt nie przewidziany do wykorzystania jako podłoże budowlane.

WARSTWA III

– zaliczono do niej piaski drobne. Są to grunty niespoiste w stanie średniozagęszczonym o uśrednionej wartości $I_p = 0,40$.

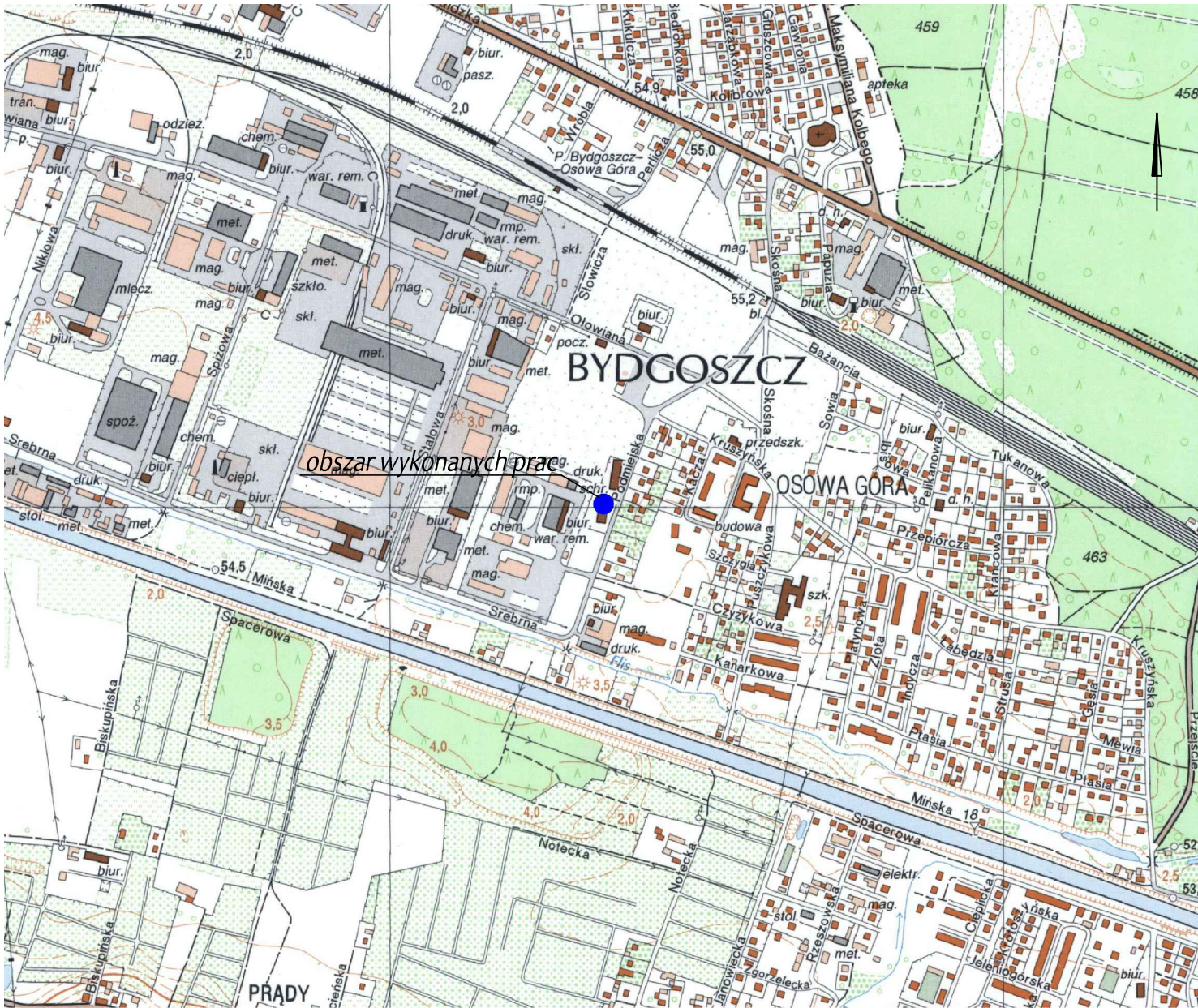
Budowę geologiczną podłoża, przedstawiono na załączonej metryce otworu wiertniczego (Załącz. nr 5). Charakterystyczne i obliczeniowe wartości parametrów geotechnicznych gruntów wydzielonych warstw zestawiono w legendzie (Załącz. nr 4).

IX

Wnioski geotechniczne


1. Przypowierzchniową warstwę stanowi nasyp na humusie.
2. Grunty niespoiste zostały wykształcone jako piaski drobne. Stwierdzono je w stanie średniozagęszczonym.
3. Wody gruntowej do głębokości 2.0 m p.p.t. nie nawiercono.
4. Do obliczeń statycznych należy przyjąć wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych $x(r)$ podane w tabeli na legendzie (załącznik nr 4).

MAPA
TOPOGRAFICZNA
skala 1:10 000



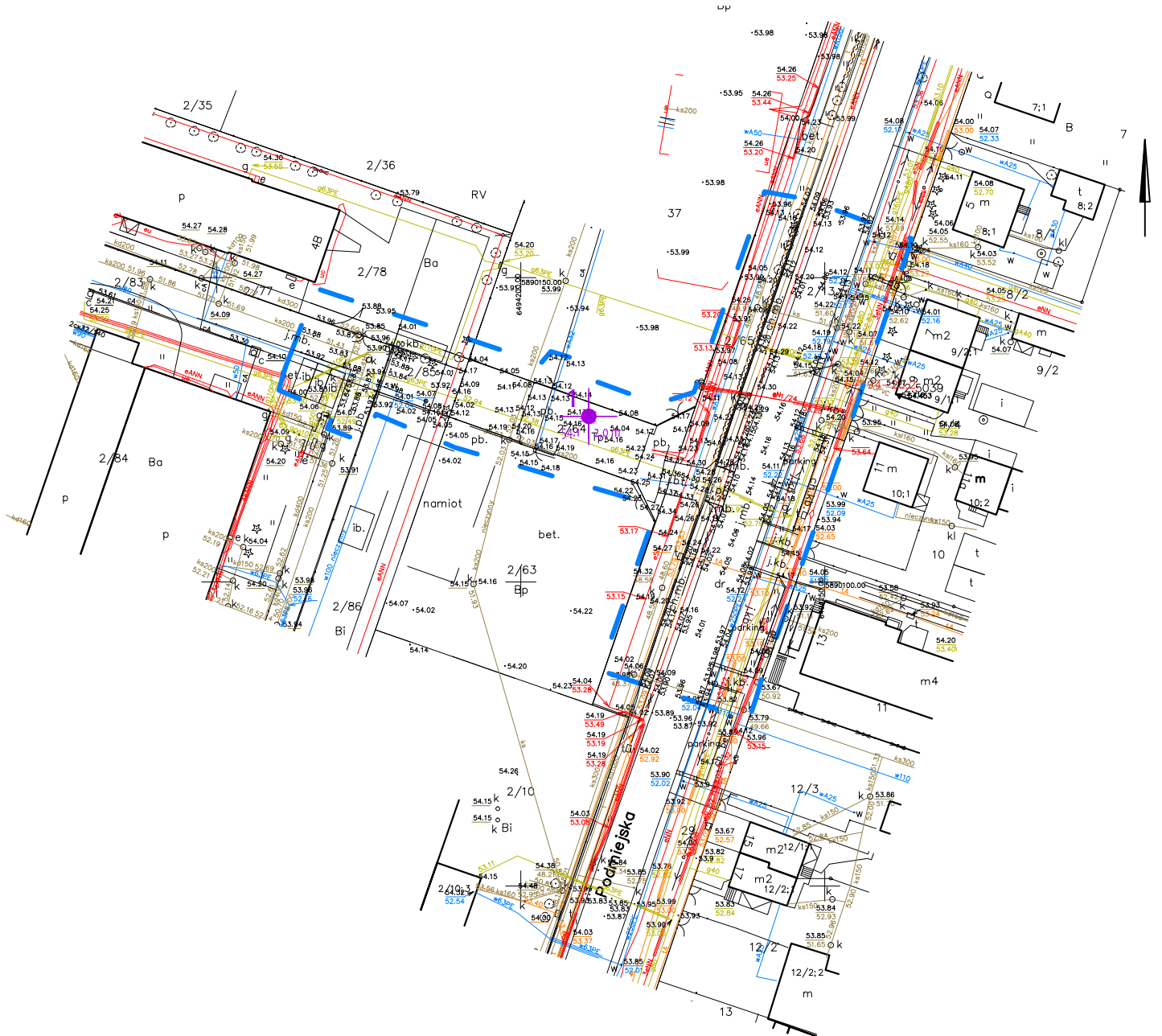
Objaśnienia:

● - lokalizacja badań

Temat: Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego		
Zamawiający: LAPIS Artur Kamiński ul. Igrzyskowa 1/46 85-796 Bydgoszcz		 Sławomir Stawski ul. Nałkowskiej 12/19 85-866 Bydgoszcz
Treść rysunku: Mapa topograficzna. Skala 1:10 000.		Opracował: Sławomir Stawski
Data:		grudzień 2024

MAPA DOKUMENTACYJNA


z lokalizacją wykonanych prac geotechnicznych
dla projekt przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach
o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek nr 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy.
Skala 1:1000.



Objaśnienia:



Otwór wiertniczy jego numer, głębokość
i rzędna w m n.p.m.

Temat: Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego		
Zamawiający:	LAPIS Artur Kamiński ul. Igrzyskowa 1/46 85-796 Bydgoszcz	 Sławomir Stawski ul. Nałkowskiej 12/19 85-866 Bydgoszcz
Treść rysunku:	Mapa dokumentacyjna z lokalizacją wykonanych prac geotechnicznych dla projektu przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek nr 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy. Skala 1:1000.	Opracował: Sławomir Stawski
Data:		grudzień 2024

Symbole geotechniczne gruntów wg norm: PN-86/Bo2480 i PN-EN ISO 14688-1/2

OPIS WYROBISKA

symbol i numer wyrobiska
symbol and number of pitrzędna terenu m n.p.m.
ground elevation m n.p.m.

- głębokość wiercenia pit depth

GRUNTY MINERALNE RODZIME NIESKALISTE wg. PB-86/Bo2480
NON-ROCK RESIDUAL MINERAL SOILS PB-86/Bo2480

KO, K	otoczaki, kamienie	stones
Ż	żwir	gravel
Żg	żwir gliniasty	clayey gravel
Po	pospółka	sand-gravel mix
Pog	pospółka gliniasta	clayey sand-gravel mix
Pr	piasek gruby	coarse sand
Ps	piasek średni	medium sand
Pd	piasek drobny	fine sand
Pπ	piasek pylasty	silty sand
Pg	piasek gliniasty	slightly clayey sand
Πp	pył piaszczysty	sandy silt
Π	pył	silt
Gp	głina piaszczysta	clayey sand
G	głina	clayey and sandy silt
Gπ	głina pylasta	clayey silt
Gpz	głina piaszczysta zwięzła	sandy clay with silt
Gπz	głina pylasta zwięzła	silty clay with sand
Gz	głina zwięzła	sandy and silty clay
Ip	ił piaszczysty	sandy clay
I	ił	clay
Iπ	ił pylasty	silty clay

DODATKOWE SYMBOLE ADDITIONAL SYMBOLS

	otwór wiertniczy	bore hole
	otwór archiwalny	archive pit
+	domieszki	addmixtures
//	przewarstwienia	interbeddings
/	na pograniczu	soils banduary
()	określenia uzupełniające	supplementing expressions

INNE OZNACZENIA OTHER MARKINGS

	podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne	basic lithologic-stratigraphical limits
	granice warstwy geotechnicznej	limit of geotechnical layer
	numer grupy oraz symbol wydzielonej warstwy geotechnicznej	ground group number with separated geotechnical layer symbol within the scope of the group

OZNACZENIE WODY W WYROBISKU

WATER MARKING IN BOREHOLE

	wyinterpolowany max poziom wody gruntowej	interpreted max ground water level
	piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony	piezometric water level settled down
	w czasie wiercenia i głębokość w m	while drilling its depth in meters
	nawiercony poziom wody gruntowej i głębokość w m	drilled ground water level and its depth in meters
	grunt nawodniony	saturated ground
	grunt mokry	very wet ground
	sączenia wody	water soaking

GRUNTY MINERALNE RODZIME wg. PN-EN ISO 14688-1/2
RESIDUAL MINERAL SOILS PN-EN ISO 14688-1/2

Co	kamienie	cobble
Cr	żwir	gravel
CGr	żwir gruby	coarse gravel
MGr	żwir średni	medium gravel
CSa	piasek gruby	coarse sand
MSa	piasek średni	medium sand
FSa	piasek drobny	fine sand
cSa	piasek ilasty	clayey sand
siSa	piasek pylasty	silty sand
sasiCl	głina ilasta	sandy silty clay
saciSi	głina pylasta	sandy clayey silt
saSi	pył piaszczysty	sandy silt
siCl	ił pylasty	silty clay
cSi	pył ilasty	clayey silt
Si	pył	silt
saCl	ił piaszczysty	sandy clay
Cl	ił	clay

GRUNTY ORGANICZNE ORGANIC SOILS

H	grunt próchniczny	humous
Nm	namuł	organic mud
Gy	gytia	gytia
T	torf	peat

GRUNTY SKALISTE ROCK SOILS


Wk	wegiel kamienny	hard coal
Wb	wegiel brunatny	brown coal
ST	skała twarda	hard rock
SM	skała miękka	soft rock

GRUNTY NASYPOWE EMBANKMENT SOILS

Mg	grunt nasypowy	embankment soils
nB	nasyp budowlany	building embankment
nN	nasyp niekontrolowany	nonbuilding embankment
gc	gruz ceglany	brick rubble
gb	gruz betonowy	concrete rubble
ok	odpady komunalne	municipal waste
żl	żużel	slag
k	korzenie	roots
D	drewno	wood

OZNACZENIE STANU GRUNTU CONSISTENCY

$I_D = 0,55$	stopień zagęszczenia	density index
$I_L = 0,20$	stopień plastyczności	liquidity index

Temat: Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego		
Zamawiający:	LAPIS Artur Kamiński ul. Igrzyskowa 1/46 85-796 Bydgoszcz	 Sławomir Stawski ul. Nałkowskiej 12/19 85-866 Bydgoszcz
Treść rysunku:	Objaśnienia znaków i symboli.	Opracował: Sławomir Stawski
Data:		grudzień 2024

LEGENDA

LEGENDA												
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			WŁASNOŚCI FIZYCZNO-MECHANICZNE wg PN-81/B-03020 oraz PN-83/B-02482									
			wartość średnia $\bar{x}^{(n)}$									
			współczynnik materiałowy (wartość średnia/odchylenie standardowe) γ_m									
Stratygrafia	nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Wartości jednostkowego granicznego oporu gruntu	
				stopień zagęszczenia	stopień plastyczności				pierwotnej	wtórnej	pod podstawą pala	wzdłuż pobocznic pala
				γ_n	c_u	Φ_u	M_o	M	q	t		
I_D	I_L	kN/m³	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa			
Czwartorzęd	Holocen	nasypy	I	N (Pd,H,szl)								
		humus	II	H(Pd)								
	Plejstocen	piaski	III	Pd	0,40	17,3	30,0	51 800	64 700	1 781	37	
					1±0,25							1±0,10
Grunty przypowierzchniowe nie przewidziane do wykorzystania jako podłoże budowlane.												
Opracował: Sławomir Stawski												

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
NR 1

Temat

OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Projekt przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach
o nr ew. 2/64, 2/77, 2/85 i fr. działek nr 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy.

Rzędna terenu 54.1 m n.p.m

Zamawiający


LAPIS Artur Kamiński

ul. Igrzyskowa 1/46
85-796 Bydgoszcz

Poziom wody ustabil. -

Data 28.11.2024

Opracował Sławomir Stawski

obserwacja wody	próba wody	miąższość	skala 1:50	BADANIA MAKROSKOPOWE GRUNTU						
				profil litologiczny	opis gruntu	rodzaj gruntu i barwa	geneza i stratygrafia	wilgot.	ilość walecz. (stan gruntu)	nr warstwy
		0,20		0,20	N (Pd,H,szl)	nasyp z piasku drobnego, humusu i szlaki, czarny	Holocen	w		I
		0,30		0,50	H (Pd)	humus z piasku drobnego		w		II
		1,50			Pd	piasek drobny, szary	Plejstocen	w/m	(szg)	III

OŚWIADCZENIE

(związane z inwestycją pn.: „Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy”)

Jako właściciel działki nr 2/84 obr. 332 m. Bydgoszcz oświadczam, że nie ma konieczności projektowania zjazdu w miejscu obecnie istniejącego – dojazd do działki, od strony przedmiotowego sięgacza nie będzie w przyszłości potrzebny, z uwagi na planowaną zmianę zagospodarowania terenu prywatnego.

Mam również świadomość, iż w związku z powyższym, po realizacji inwestycji, nie będzie dostępu do drogi prywatnej od strony projektowanego sięgacza.

Data i podpis

16.07.2015 **Tomasz Bajek**
Dyrektor Dywizji i Zakładu
Produkcyjnego w Bydgoszczy

ROCKFIN S.A.
ul. Pałacowa 9, Małkowo
83-330 ŻUKOWO
tel. +48 58 728 29 00
NIP 585-020-56-07



ROCKFIN®
TRUSTED BY INDUSTRIES

Rockfin Sp. z o.o.
ul. Pałacowa 9
83-330 Żukowo, Małkowo

58 728 29 00
biuro@rockfin.pl
www.rockfin.pl

Małkowo, 04.08.2023

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu spółki:

Rockfin Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

KRS: 0000065856 NIP: 5850205607 („Spółka”)

niniejszym udzielamy pełnomocnictwa:

Panu Tomaszowi Bajek

legitymującemu się dowodem osobistym o numerze 038125 seria DCI

do reprezentowania spółki w wszelkich sprawach formalno-prawnych związanych z podpisywaniem oraz odbiorem dokumentów w tym wniosków o wydanie wypisu, wrysu, map ewidencyjnych, pozwolenia na zmianę sposobu użytkowania, składania oświadczeń do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, odbiorem osobistym dokumentów, otrzymywaniem informacji na temat przedmiotowej sprawy itp. Dla nieruchomości znajdującej się przy ulicy Podmiejskiej 4 w Bydgoszczy, dz. nr 2/84 oraz 2/11 obręb 0332.



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Paweł
Wróblewski

Date / Data:
2023-08-04 12:19

Członek Zarządu



Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Andrzej
Jaszewski

Date / Data: 2023-
08-07 09:02

ROCKFIN®

Członek Zarządu / Prokurent

NIP: 585-020-56-07

KRS: 0000065856

BDO: 000026380

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy 635 500 PLN

Rodzaj opracowania	INFORMACJA BIOZ BRANŻA DROGOWA
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy

1. Zakres i kolejność robót

Zakres robót obejmuje przebudowę sięgacza ul. Podmiejskiej w Bydgoszczy, na odcinku o długości ok. 71,0 m. Inwestycja została zlokalizowana na działkach o numerach ewid. 2/64, 2/85 i fragmencie działek nr 2/83, 2/77, 2/65 i 2/13, obręb 332 m. Bydgoszcz.

Przebudowa sięgacza będzie polegała na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni (w tym podwójnych prawoskrętów) oraz zjazdów na posesje przyległe do drogi. Po obu stronach drogi będą wykonane pobocza z kruszywa, a miejsca niezagospodarowane przez elementy drogowe, w zakresie opracowania, zostaną obsiane trawą. W ramach inwestycji, na długości ok. 30 m, zostanie przebudowany chodnik, którego lokalizacja i geometria zostały dostosowane do odrębnego opracowania, obejmującego przebudowę ul. Podmiejskiej.

Oprócz powyższych, dokumentacja obejmuje budowę odwodnienia, kanału technologicznego oraz likwidację kolizji z infrastrukturą gazową. Kolizja z istniejącą latarnią zostanie zlikwidowana w ramach odrębnego opracowania. Istniejące kable sieci elektrycznej i teletechnicznej zostaną zabezpieczone, a studnie wymienione na typu ciężkiego. Przewidziano także wycinkę drzew i krzewów.

Roboty budowlane będą wykonywane w następującej kolejności:

a) ogólna:

- zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi, oznakowanie prac,
- roboty przygotowawcze,
- geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia,
- dostawa materiałów,
- zasadnicze wykonanie prac,
- uporządkowanie terenu budowy oraz terenów przyległych,
- inwentaryzacja powykonawcza

b) rozwinięcie dla branży drogowej:

- rozbiórka elementów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem (m.in. istniejące nawierzchnie jezdni, zjazdów, chodnika, wraz z obramowaniem w postaci krawężników/oporników/obrzeży, demontaż istniejących znaków drogowych, rozbiórka ogrodzenia),
- miejscowe frezowanie nawierzchni asfaltowych,
- wycinka drzew i krzewów,
- usunięcie podłoża nieprzydatnego do budowy, wraz z transportem,
- zabezpieczenie infrastruktury podziemnej (istniejących kabli elektrycznych i teletechnicznych),
- przebudowa kolizji z infrastrukturą obcą – zgodnie z opracowaniami branżowymi,
- regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury obcej,
- wykonanie odwodnienia (kanalizacja deszczowa, wpusty, przykanaliki) – zgodnie z projektem branży sanitarnej,
- budowa kanału technologicznego – zgodnie z projektem branży telekomunikacyjnej,

- roboty ziemne - korytowanie pod projektowane konstrukcje nawierzchni, wykonanie wykopów, nasypów,
- dogęszczenie podłoża,
- wykonanie podbudowy z betonu, z mieszanki stabilizowanej cementem lub z kruszywa niezwiązanego,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej oraz miejscowo z mieszanki asfaltowej,
- w razie konieczności (uszkodzenie w trakcie robót budowlanych) – odtworzenie nawierzchni istniejących,
- wykonanie/odtworzenie zieleni: wykonanie trawników – profilowanie, humusowanie, obsiew mieszanką traw,
- wykonanie nasadzeń zastępczych,
- wprowadzenie docelowej organizacji ruchu – wg odrębnego opracowania wchodzącego w skład dokumentacji,
- uporządkowanie terenu budowy.

2. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ponieważ teren inwestycji posiada uzbrojenie podziemne, podczas budowy mogą wystąpić zagrożenia związane z:

- prowadzeniem robót w pobliżu podziemnych i nadziemnych sieci elektroenergetycznych,
- prowadzeniem robót w pobliżu podziemnych sieci teletechnicznych,
- prowadzeniem robót w pobliżu podziemnej sieci wodociągowej, gazowej i kanalizacji sanitarnej.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Inne zagrożenia występujące w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi, materiałów,
- uderzenia / potrącenia przez maszyny w ruchu,
- porażenie prądem poprzez uszkodzenia części maszyny kabli podziemnych,
- przysypanie materiałem sypkim podczas prac wyładunkowych,
- przygniecenie związane z wyładunkiem i transportem materiałów,
- nadmierny hałas, drgania i wibracje,
- potknięcie się, upadek,
- ruch budowlany,
- ruch wszystkich uczestników, wynikający z prowadzenia robót przy jednoczesnym ograniczonym dopuszczeniu do ruchu.

4. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w robotach budowlanych powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji prac związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż stanowiskowy polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 1,
- omawianie na dziennych odprawach sposobu prowadzenia robót,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występowaniu zagrożeń podczas realizacji robót zgodnie z punktem 3,
- w przypadku prac szczególnie niebezpiecznych, stosować bezpośredni nadzór przez wyznaczone w tym celu osoby – kierownik budowy,
- uwzględnić konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia,
- wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

5. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren budowy przed osobami postronnymi,
- stosować odzież ochronną oraz środki ochrony indywidualnej,
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojazdów pracowników, dostaw i miejsca składowania materiałów budowlanych oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych),
- przy wykopach płytkich (do 1m) wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina odłamu dla danego gruntu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić odprowadzenie z dna koryta,
- stosowanie i dopuszczenie do pracy tylko sprawnych maszyn i narzędzi.

Wykopy należy zabezpieczyć barierami. Od strony jezdni należy zaopatrzyć w pomarańczowe pulsujące światła ostrzegawcze. Do barier należy zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i wykopach. Wszelkie znaki związane z robotami powinny być usuwane niezwłocznie po zakończeniu robót lub przestawiane w miarę postępu prac.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów. Odkrywkę istniejącego uzbrojenia należy dokonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostki eksploatującej występujące sieci oraz kierownika budowy odpowiedzialnego za realizację robót.

Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu uzbrojenia podziemnego istniejącego należy zwrócić szczególną ostrożność. Roboty na tych odcinkach wykonywać ręcznie. Roboty budowlane wykonywać w wykopie suchym.

Wszystkich pracowników należy wyposażyć w ubrania ochronne oraz obuwie ochronne. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z dokumentacją oraz specyfikacją techniczną, normami i przepisami związanymi z zakresem wykonywanych prac.

Kierownik budowy lub inna upoważniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualnie inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

Miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy – w biurze kierownika budowy (na budowie),
- dokumentacja techniczna - w biurze kierownika budowy (na budowie),
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
 - szkoleń stanowiskowych - w biurze kierownika budowy (na budowie),
 - szkoleń wstępnych i okresowych – w siedzibie firmy,
 - dokumentów dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu – w siedzibie firmy.

Projektant:

Opracowanie:

.....
mgr inż. Artur Kamiński

.....
mgr inż. Natalia Retman

nr uprawnień budowlanych KUP/0151/PBD/15

Rodzaj opracowania	INFORMACJA BIOZ BRANŻA SANITARNA
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy

Informacja BIOZ

Podstawy opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zm.)
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
- Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów:

Zakres robót obejmuje budowę kanalizacji deszczowej, w ramach przebudowy sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy. Przedsięwzięcie realizowane będzie w jednym cyklu.

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Czynnikami mogącym generować zagrożenie jest możliwość pojawienia się ruchu drogowego, w szczególności niewłaściwe zachowanie jego uczestników tj. pieszych i kierowców pojazdów.

Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych oraz wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom

Zagrożenia mogące wystąpić przy pracach wymienionych w §6 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zm.) Roboty wg §6 p.1b Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.

- ryzyko upadku z wysokości ponad 1,5 m,
- montaż przewodów kanalizacyjnych.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania w/w robót budowlanych:

środki techniczne: odzież ochronna; bariery zabezpieczające; osobiste (kaski ochronne); taśmy, tablice i znaki ostrzegawcze;

środki organizacyjne: kwalifikacje pracowników; aktualne świadectwa zdrowia; aktualne świadectwa przydatności do wykonywania w/w robót; nadzór nad pracownikami; bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach; praca z asekuracją innego pracownika; praca pod nadzorem.

Roboty wg §6 p.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. roboty prowadzone w sąsiedztwie pasów ruchu. po których odbywa się ruch drogowy.

- ryzyko wypadku

Roboty związane z budową projektowanego zbiornika otwartego infiltracyjnego oraz kanalizacji deszczowej będą odbywać się w granicach pasa drogowego.

- wykopy, montaż przewodów,
- zasypka wykopów,
- odbudowa nawierzchni po robotach montażowych.

Przestrzeganie zasad organizacji ruchu wg w/w projektu pozwoli zapobiec niebezpieczeństwu wypadków dla użytkowników drogi.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania w/w robót budowlanych:

środki techniczne: kaski ochronne; odzież ochronna; bariery zabezpieczające; taśmy, tablice i znaki ostrzegawcze

środki organizacyjne: kwalifikacje pracowników; wdrożona organizacja ruchu zastępczego, aktualne świadectwo zdrowia; aktualne świadectwo przydatności do wykonywania w/w robót; nadzór nad pracownikami; bezpośredni nadzór gestorów uzbrojenia lub zgłoszenie rozpoczęcia prac w zależności od warunków zawartych w uzgodnieniach; praca pod nadzorem

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do poszczególnych rodzajów robót osoba wyznaczona posiadająca odpowiednie wymagane uprawnienia udzieli instruktażu (w miejscu wyznaczonym) osobie lub grupie osób wykonującej roboty.

Projektował:

mgr inż. Piotr Siekierkowski

Nr upr. KUP/0133/POOS/05

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Rodzaj opracowania	INFORMACJA BIOZ BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
Nazwa inwestycji	Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/16 obr. 332 w Bydgoszczy

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„Przebudowa sięgacza ul. Podmiejskiej na działkach o nr ew. 2/64, 2/85 i fr. działek nr 2/83, 2/77, 2/65, 2/13 obr. 332 w Bydgoszczy”

Branża: telekomunikacyjna
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Inwestor: Stowarzyszenie zwykłe pn. "PODMIEJSKA WSPÓLNA DROGA"
ul. Podmiejska 4, 85-443 Bydgoszcz

Projektant sporządzający informację BIOZ:
mgr inż. Mieczysław Kuśnierz
uprawnienia budowlane nr DTT-TU/02312/02/U
ul. Horodelska 8, 85-150 Bydgoszcz

Data: GRUDZIEŃ 2025r.

1. Część opisowa BIOZ

1.1. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest informacja BIOZ inwestycji budownictwa telekomunikacyjnego. Budowa przebiegać będzie etapowo i obejmuje:

- powiadomienie służb gestorów sieci uzbrojenia podziemnego celem ustalenia nadzoru;
- wytyczenie trasy przez geodetę;
- wykonanie wykopów kontrolnych ręcznie, bez użycia sprzętu ciężkiego przy skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym oraz minikoparką w terenach nieutwardzonych;
- wykonanie przecisków i przewiertów pod nawierzchniami utwardzonymi – drogi i wjazdy
- ułożenie w wykopie rur;
- ułożenie taśmy ostrzegawczej;
- zasypanie wykopów;
- zasypanie wykopu w obecności gestorów sieci i uporządkowanie terenu, w tym odbudowa nawierzchni;
- dokonanie odbioru z gestorami sieci i zarządcami dróg;

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane zgodnie z załącznikiem graficznym do projektu budowlanego tj., drogi i uzbrojenie tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne, gazociąg, wodociąg, kanalizacja sanitarna i deszczowa.

1.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie

Budowa infrastruktury telekomunikacyjnej przebiega na obszarze zabudowanym wzdłuż ciągów komunikacyjnych tj. jezdni, gdzie odbywa się ruch kołowy oraz chodnika, gdzie odbywa się ruch pieszy. Należy opracować czasową organizację ruchu zabezpieczając innych użytkowników drogi. Podczas prowadzonych prac ziemnych można się spodziewać kolizji z infrastrukturą podziemną. Prace prowadzone w tych strefach, strefach kolizji, stanowią zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególną uwagę należy również zwrócić przy załadunku, rozładunku oraz odpowiednim, bezpiecznym transporcie materiałów stosowanych na budowie. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane i sposobu wykonywania tych robót – wykonać przekopy kontrolne. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Zgodnie z warunkami wynikającymi z uzgodnień prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciel gestorów sieci.

1.4. Zestawienie przewidywanych zagrożeń

ZDARZENIE	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z uzbrojeniem podziemnym terenu	porażenie prądem, wyciek wody	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu przekopy kontrolne, - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie drogowym	ruch komunikacyjny o średnim natężeniu, potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce - zawiadomić odpowiednie służby

1.5. Zasady ogólne w instruowaniu pracowników przed przystąpieniem do realizacji projektu

Budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Poinformować pracowników o sposobie zachowania się na obszarze budowy. Wszystkich pracowników wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Prace w pasie drogowym. Udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane i zabezpieczone.

Podstawy prawne:

Ustawa z 07.07.1994r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

mgr inż. Mieczysław Kuśnierz
uprawnienia do projektowania
w budownictwie telekomunikacyjnym
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
nr DTT-TU/02312/02/U