

BIURO
PROJEKTÓW



DROWIK

RABIEŃ AB, UL. MAŁWOWA 23B
TELEFON: 606 77 96 29
E-MAIL: BIURO@DROWIK.PL

TYTUŁ
OPRACOWANIA

**BUDOWA ULICY SŁOWACKIEGO WRAZ
Z ODWODNIENIEM W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM**

KATEGORIA
OBIEKTU

XXV, XXVI

BRANŻA

ZBIORCZA

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR

**GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI
PL.KOŚCIUSZKI 2
95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI**

ZAMAWIAJĄCY

**GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI
PL.KOŚCIUSZKI 2
95-070 ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI**

NUMER
PROJEKTU

4/Z/2022

WYKAZ
DZIAŁEK

**102004_4.0002.393
102004_4.0002.392/1
102004_4.0002.368**

OPRACOWALI

PROJEKTANT (BR.DROGOWA)
MGR INŻ. **PAWEŁ FRYNIA**

SPRAWDZAJĄCY (BR.DROGOWA)
MGR INŻ. **JACEK SZELIGA**

UPR. LOD/2781/PWBD/15

UPR. 59/90/WŁ I 63/93 SK-CE

PROJEKTANT (BR.WODKAN)
MGR INŻ. **JACEK SZELIGA**

SPRAWDZAJĄCA (BR.WODKAN)
INŻ. **ELŻBIETA ANDRZEJCZAK**

UPR. 59/90/WŁ I 63/93 SK-CE

UPR. GP.II-460-80/76

PROJEKTANT (BR.ELEKTRYCZNA)
ANDRZEJ PRZYBYŁ

SPRAWDZAJĄCY (BR.ELEKTRYCZNA)
MGR INŻ. **DOMINIK CIESLIK**

UPR. 162/02

UPR. LOD/2109/PWOE/13

DATA
OPRACOWANIA

LISTOPAD 2022

SPIS TREŚCI	1
Opis projektu zagospodarowania terenu planszy zbiorczej.....	2
Kanał Technologiczny	2
UKŁAD DROGOWY (branża drogowa).....	3
BRANŻA WODKAN (kanalizacja deszczowa).....	3
BRANŻA ELEKTRYCZNA (usunięcie kolizji)	4
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
Pismo NETIA S.A. znak NTTG-508-4786/21.....	6
Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.353.2022.MO	7
Uzgodnienie z Gminą Aleksandrów Łódzki	11

SPIS RYSUNKÓW

Rys.1 Projekt zagospodarowania terenu

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZY ZBIORCZEJ

dla przedsięwzięcia pt.:

„Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim”

Przedstawione na rys.1 Projekcie zagospodarowania terenu przedsięwzięcie pod wyżej podanym tytułem jest zbiorczym zestawieniem opracowań branżowych oraz zostało opracowane przez projektanta branży drogowej jako wiodącej.

Rysunek nr 1 przedstawia ostateczne zagospodarowanie terenu wybrane z kilku wariantów przedstawionych Inwestorowi, zaakceptowane i uzgodnione przez niego.

Zakres opracowania pokazany na rysunku nr 1 obejmuje branżę drogową (jako wiodącą), branżę wodkan w zakresie kanalizacji deszczowej oraz branżę elektryczną w zakresie usunięcia kolizji.

Niniejszy projekt ma na celu poprawę systemu komunikacyjnego na terenie miasta Aleksandrowa Łódzkiego. Budowa ulicy wraz z chodnikiem poprawi komfort kierowców pojazdów oraz pieszych, zwiększy ich bezpieczeństwo i uzupełni układ komunikacyjny miasta łącząc nawierzchnię bitumiczną ulicy Brzozowej z fragmentem ulicy Słowackiego, który już taką nawierzchnię posiada.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń mpzp, a także nie podlega wpływom eksploatacji górniczej. Stan istniejący i projektowany nie ma cech zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia dla użytkowników projektowanych elementów.

Ze względu na istniejący niezidentyfikowany kabel energetyczny (zlokalizowany wzdłuż ogrodzenia po stronie lewej) do robót ziemnych branży drogowej oraz wodkan można przystąpić bezwzględnie dopiero po usunięciu kolizji z przedmiotowym kablem zgodnie z procedurą przedstawioną w opracowaniu dla branży elektrycznej.

Informacje do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia znajdują się w opracowaniach branżowych.

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1815) przy przebudowie i budowie dróg publicznych istnieje obowiązek lokalizowania kanału technologicznego w pasie drogowym.

Ustawa ta przewiduje szereg zwolnień z obowiązku budowy kanału m.in. w przypadku gdy w pasie drogowym istnieje już kanalizacja kablowa lub kanał technologiczny.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od gestora sieci (NETIA S.A. - stosowna opinia w załączonym piśmie NETIA S.A. ZNAK NTTG-508-4786/21) firma ta na obszarze objętym niniejszym opracowaniem posiada już kanalizację teletechniczną z kablami światłowodowymi wystarczającymi do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania **nie istnieje konieczności zaprojektowania i wybudowania odrębnego kanału technologicznego** w ramach budowy ulicy Słowackiego.

UKŁAD DROGOWY (BRANŻA DROGOWA)

Zakres opracowania obejmuje budowę ulicy Słowackiego na odcinku od końca istniejącej nawierzchni bitumicznej (na wysokości posesji Słowackiego 7) do włączenia w ulicę Brzozową. Wraz z jezdnią wybudowany zostanie jednostronny chodnik oraz na potrzeby odwodnienia pasa drogowego wykonana zostanie kanalizacja deszczowa według opracowania branży wodkan.

Zakres opracowania obejmuje drogę o długości 118,06m (0,118km).

Podstawowe parametry projektowanej drogi (ulicy) są następujące:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ➤ Klasa techniczna | – D (dojazdowa) |
| ➤ Kategoria drogi | – gminna |
| ➤ Kategoria ruchu | – KR1 |
| ➤ Prędkość projektowa | – Vp=30 km/h |
| ➤ Szerokość jezdni bitumicznej | – 5,0 m |
| ➤ Szerokość jednostronnego chodnika | – 2,0 m (fragmentami zwężony
zgodnie z rys.1 PZT) |

Zakres opracowania obejmuje obszar pasa drogowego ulicy Słowackiego oraz ulicy Brzozowej (na potrzeby włączenia jezdni oraz budowy i włączenia kanalizacji deszczowej).

BRANŻA WODKAN (KANALIZACJA DESZCZOWA)

Zakres opracowania dla branży wodkan obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej o długości 174,19m wraz z 10 wpustami oraz przykanalikami o długości 27,66m.

Projektowana sieć będzie służyła do odwodnienia pasa drogowego ulicy Słowackiego (na odcinku objętym budową drogi) oraz fragmentu pasa drogowego ul. Brzozowej od skrzyżowania z ul. Słowackiego do miejsca włączenia w istniejącą kanalizację deszczową w okolicy skrzyżowania z ul. Wolności.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi będzie włączona w miejscu istniejącego wpustu deszczowego w ul. Brzozowej poprzez jego przebudowę na studnię kanalizacyjną.

Przebieg projektowanej sieci uzgodniony został na naradzie koordynacyjnej (znak 6630.353.2022.MO) z której to narady odpis załączony został do niniejszego opracowania zbiorczego.

BRANŻA ELEKTRYCZNA (USUNIĘCIE KOLIZJI)

Branża elektryczna w zakresie kolizji polega na usunięciu kolizji z istniejącymi kablami poprzez wykonanie rur osłonowych oraz na zabezpieczeniu i prawidłowym wykonaniu robót ziemnych w rejonie niezidentyfikowanego kabla elektrycznego.

W szczególności zakres branży elektrycznej obejmuje:

- 1) Zabezpieczenie istn. linii kablowej średniego napięcia (15kV) typu HAKnFtA 3x120mm², relacji stacja nr 40681 – stacja nr 40686 w miejscu przejścia pod projektowaną jezdnią oraz pod zjazdami
- 2) Zabezpieczenie istn. linii kablowej niskiego napięcia
- 3) Procedurę zabezpieczenia i prawidłowego wykonania robót ziemnych w rejonie niezidentyfikowanego kabla elektrycznego opisanego w punkcie 2a warunków usunięcia kolizji wydanych przez PGE Dystrybucja S.A. wraz z jego usunięciem na długości prowadzonych robót drogowych

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Inwestor podejmując decyzję o budowie ulicy Słowackiego w Aleksandrowie Łódzkim miał głównie na uwadze zapis ust.2. §3 Ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, który brzmi: „Ilekoć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi”.

Przedmiotowa inwestycja, ma właśnie za zadanie ochronę zdrowia i życia człowieka poprzez zapewnienie mieszkańcom dogodnej komunikacji w wyniku separacji ruchu pieszego i samochodowego, likwidację pylenia z uwagi na wykonanie nowych twardych nawierzchni i zapewnienie właściwego odwodnienia i oświetlenia ulic, a także ich oznakowania.

Rozwiązaniem chroniącym środowisko jest zmniejszenie hałasu i pylenia po wykonaniu nowej nawierzchni oraz kontrolowany odbiór wód opadowych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

Przez obszar oddziaływania obiektu zgodnie z powszechną opinią należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego, na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Przepisy nie definiują pojęcia obszaru oddziaływania obiektu wprost, lecz poprzez odesłanie do licznych regulacji, przewidujących m.in. szczegółowe wymogi dla odległości w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

Biorąc pod uwagę odrębne przepisy w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego rozpatrując m.in. przepisy rozporządzeń określających warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie, budynki i ich usytuowanie oraz przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawo wodne, a także przepisy z zakresu zagospodarowania przestrzennego na rysunku nr 1 – Projekcie zagospodarowania terenu obszar oddziaływania pokrywa się z docelową linią rozgraniczającą.

Oddziaływanie na środowisko tak w fazie realizacji jak i eksploatacji praktycznie ograniczy się do terenu oznaczonego liniami rozgraniczającymi. Ponieważ na rozpatrywanym terenie dot.

inwestycji nie występują formy przyrody ożywionej i nieożywionej objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 zgodnie z ustawą o ochronie przyrody Dz.U. Nr 92, poz. 880, a lokalizacja przedsięwzięcia jest w znacznym oddaleniu od terenów podlegających ochronie przyrody, jak również tereny objęte ochroną Natura 2000 zlokalizowane są w znacznej odległości od przedsięwzięcia – tak więc brak jest oddziaływań pośrednich jak i bezpośrednich na tereny prawnie chronione.

Analizując całe opisane w projekcie zagospodarowania terenu przedsięwzięcie należy stwierdzić, że planowane procesy technologiczne robót oraz realizacja zgodnie z projektem stwarza warunki dogodne do realizacji pokazanego na projekcie zagospodarowania przedsięwzięcia, a oddziaływania z rozpatrywanej inwestycji zachowują standardy środowiskowe.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie w fazie budowy i eksploatacji na wszystkie komponenty środowiska. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do degradacji środowiska przyrodniczego, kulturowego, społecznego. Eksploatacja obiektu, nie spowoduje żadnej uciążliwości dla środowiska oraz nie będzie naruszać stanu jego poszczególnych komponentów oraz interesów osób trzecich.

netia.pl t: +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f: +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

N E T I A



Netia S.A.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

adres do korespondencji:
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

Katowice, dn. 06.10.2021r.

DROWiK Paweł Faryna
ul. Malwowa 23B
95-070 Rąbień

Wasz znak:
Nasz znak: NTTG-508-4786/21

Opinia

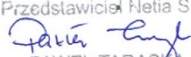
Dotyczy: informacji branżowej o sieci teletechnicznej w związku z zadaniem pn.: Budowa ulic Słowackiego wraz z odwodnieniem w Aleksandrowie Łódzkim.

W odpowiedzi na Państwa pismo dnia 01.10.2021r. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej informuje, że Netia S.A. posiada swoją kanalizację teletechniczną z kablami światłowodowymi wystarczającymi do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych w rejonie ul. Słowackiego, Brzozowej oraz Wojska Polskiego.

Powyższa informacja udzielana jest wyłącznie dla celów projektowych związanych z realizowaną inwestycją i nie stanowi ona zobowiązania Netia S.A. do udostępnienia zasobów w przyszłości.

Udostępnienie zasobów może być zrealizowane wyłącznie po wcześniejszym zawarciu stosownej umowy z firmą Netia S.A.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

PAWEŁ TARASKA

Wszelkich informacji na temat sieci Netia SA udzieli:
Paweł Taraska tel. +48 504 231 288

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.353.2022.MO

6630.353.2022.MO

Zgierz, dn. 21.09.2022 r.

Starosta Zgierski
wykonujący zadania z zakresu administracji
rządowej
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

Znak sprawy: 6630.353.2022.MO

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ zakończonych w dniu 20.09.2022 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna uzgodnienia:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
art. 28b (Dz.U.2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Lokalizacja:	Aleksandrów Łódzki - miasto Obręb: Aleksandrów Łódzki 2, dz.: 368, 393
Wnioskodawca:	DROWIK PAWEŁ FRYNIA ul. Malwowa 23B, 95-070 Rąbień Ab
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI pl. Kościuszki Tadeusza 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki
Projektant:	JACEK SZELIGA Inne upr.: projektowe: 59/90/WŁ
Przewodniczący:	Krystyna Kłosińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.08.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne i zachować odległości normatywne. Projekt uzgadnia się na warunkach branżowych: PGKiM Sp. z o.o., Urząd Miejski w Aleksandrowie Łódzkim, PGE Dystrybucja. W związku z kolizją z istniejącym kablem energetycznym wysokiego	Krystyna Kłosińska

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 21-09-2022 08:15:06
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

		<p>napięcia Inwestor i Projektant deklarują:</p> <p>1. Należy wyjaśnić czy kabel jest wpięty do jakiejś rozdzielnicy (stacja transformatorowa, ZK-P, RG w obiekcie), W okolicznościach, gdy dalej nie ma pozytywnych informacji:</p> <p>2. Dokonujemy kontrolnego odkrycia kabla i korzystając, ze specjalistycznego sprzętu sprawdzamy, czy jest pod napięciem. Odkrycie kabla pozwala ocenić, czy jest to kabel linii nN, czy SN. Badania wykonujemy w obecności przedstawiciela PGE Dystrybucja. Wyniki tej kontroli zapisujemy w protokole. W przypadku wyniku pozytywnego należy jeszcze raz zweryfikować nasze informacje i bezwzględnie wyjaśnić co kabel zasila i do kogo należy, podążając z naszą sondą wzdłuż kabla.</p> <p>W przypadku wyniku negatywnego robimy jeszcze jedną kontrolną odkrywkę kabla poza terenem naszych robót i po uzyskaniu również negatywnego wyniku, zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami technicznymi dokonujemy komisyjnie przecięcia przedmiotowego kabla. Odcinek, który kolidował z naszymi robotami ziemnymi np. drogowymi usuwamy, a odizolowane końcówki kabli, które pozostają w ziemi skręcamy i w takim stanie izolujemy i zabezpieczone zasypujemy.</p> <p>3. Do inwentaryzacji przeprowadzonych robót ziemnych wprowadzamy informacje o wykonanych robotach kablowych. Jeden egzemplarz mapki nowej Inwentaryzacji przekazujemy do Archiwum PGE Dystrybucja.</p> <p>Zobowiązuje się Inwestora do zadbania aby w ramach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wybudowanej sieci uzbrojenia terenu, została przekazana również informacja o stwierdzonej rozbiórce/ braku w terenie/ stanie eksploatacji - nieczylny elementów sieci uzbrojenia terenu, których istnienie wykluczyło by pozytywne uzgodnienie sytuowania nowych sieci (niebezpieczne zbliżenia, kolizje).</p>	
2	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOWNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	NETIA S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>NETIA - w pobliżu sieci telekomunikacyjnej operatora prace prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawiciela firmy Netia. W czasie prowadzenia robót istniejącą sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W przypadku skrzyżowania lub zbliżenia, istn. sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć zgodnie z przepisami. W przypadku kolizji z istn. siecią i wystąpienia konieczności przebudowy P.T., uzgodnić z Netia i/lub wystąpić o wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci. Rozpoczęcie robót zgłosić z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Netia - Zespół Utrzymania Sieci ul. Niciarniana 51/53, 93-320 - Łódź, tel. +48 42 258 86 33, fax. +48 42 258 89 01, e-mail: nadzory@netia.pl. (T. Kluska, J. Zieliński).</p>	Tomasz Kluska
4	Orange Orange	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W OZORKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 21-09-2022 08:15:06

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 4

7	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Zgierz	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	PGKIM SP. Z O.O. W ALEKSANDROWIE Ł.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	PKP S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	STOWARZYSZENIE TELEWIZJI KABLOWEJ "CENTRUM" ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD GMINY GŁÓWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	URZĄD GMINY OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	URZĄD GMINY PARZĘCZEW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	URZĄD GMINY ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	URZĄD MIASTA GŁÓWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	URZĄD MIASTA OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Urząd Miasta-Gminy Stryków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	URZĄD MIEJSKI W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	WODOCIĄGI I KANALIZACJA ZGIERZ SP. Z O.O.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	WOJEWÓDZKI ODDZIAŁ SŁUŻBY OCHRONY ZABYTKÓW W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRYKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	FORTUM POWER ADN HEAD POLSKA SP. Z O.O..	Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	Muzeum Miasta Zgierza	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 21-09-2022 08:13:21

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 4

26	SIME Polska Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	TOYA Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			DROWIK PAWEŁ FRYNIA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. STAROSTY
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Joanna Bojko

Z up. STAROSTY
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Joanna Bojko

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowlę triangulacyjną podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 21-09-2022 08:13:21

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

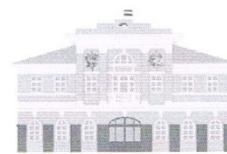
Strona 4 z 4

UZGODNIENIE Z GMINĄ ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI



Urząd Miejski w Aleksandrowie Łódzkim

Plac Kościuszki 2
95-070 Aleksandrów Łódzki
tel. 42 270 03 00, fax. 42 270 03 13
gmina@aleksandrow-lodzki.pl
www.aleksandrow-lodzki.pl



Aleksandrów Łódzki, dnia 11.08.2022 r.

IR.7013.18.2022.MW

„DROWIK” Paweł FRYNIA
UL. Małwowa 23B
95-070 Rąbień AB

W związku z wnioskiem z dnia 08.08.2022., Pana Pawła Fryni, reprezentanta Firmy „DROWIK” Paweł FRYNIA, działającego w imieniu inwestora Gminy Aleksandrów Łódzki, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu dla branży zbiorczej zadania pt:

„Budowa ulicy Słowackiego wraz z odwodnieniem” informuję, iż Gmina Aleksandrów Łódzki, uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową.

Otrzymują:

1. „DROWIK” Paweł FRYNIA
2. a/a.

NACZELNIK WYDZIAŁU
Inwestycji, Gospodarki Odpadami
i Rolnictwa
Monika
inż. Jolanta Antczak-Masalska

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. („RODO”) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Aleksandrowie Łódzkim jest Burmistrz Aleksandrowa Łódzkiego, z którym można się skontaktować poprzez adres e-mail: gmina@aleksandrow-lodzki.pl lub pocztą na adres siedziby Administratora: Plac Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Państwa danych osobowych można znaleźć na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Aleksandrów Łódzki, pod adresem: www.aleksandrowlodzki.bip.net.pl/?c=644



Aleksandrów Łódzki

stawiamy na innowację

Wydział Inwestycji, Gospodarki Odpadami
i Rolnictwa

Plac Kościuszki 4
95-070 Aleksandrów Łódzki
tel. 42 270 03 65

sprawę prowadzi gł. specjalista Maria Wiśniewska

1