

5. DOKUMENTY FORMALNE

- Warunki przyłączenia do sieci elektrycznej nr DT-9/424/1638/2016 z dnia 11.07.2016 wydane przez Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.
- Warunki przyłączenia do sieci LEGMAN wydane przez Referat Informatyki Urzędu Miasta Legnicy.
- Decyzja nr DT-2/400/S.076/1708/2016 z dnia 18.07.2016r. wydana przez Zarząd Dróg Miejskich.
- Uzgodnienie lokalizacji projektowanych elementów systemi DIP z dnia 30.06.2016r wydane przez Urząd Miasta - Wydział Infrastruktury Komunalnej.
- Uzgodnienie projektu z Referatem Informatyki Urzędu Miasta Legnicy.
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.58.2016r z dnia 14.07.2016r.
- Uproszczony wypis z rejestru gruntów.
- Mapa ewidencyjna.
- Uprawnienia projektantów.
- Zaświadczenie o przynależności do OIIB.

Legnica 11.07.2016 r,

Usługi Elektryczne
Damian FRYDRYK
Ul. Wojska Polskiego 105
59-222 Miłkowice

Dot.: warunków zasilania nowych informacyjnych tablic przystankowych.

Zasilanie dla poszczególnych odbiorów zaprojektować i wykonać w następujący sposób:

- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – Miarki nr 103 wykonać z szafki złączowo – pomiarowej ZK-13 (zabudowanej przy sterowniku sygnalizacji świetlnej SK-13),
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – Wiadukt nr 111 wykonać z szafki złączowo – pomiarowej ZK-15 (zabudowanej przy sterowniku sygnalizacji świetlnej SK-15),
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – Rondo Niepodległości nr 110 wykonać z szafki oświetleniowej SO-106,
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – Galaktyczna nr 113 wykonać z szafki RO-1 zasilającej urządzenia kładki na pieszych,
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – W. Niedźwiedzicy nr 27 wykonać z szafki złączowo – pomiarowej ZK-14 (zabudowanej przy sterowniku sygnalizacji świetlnej SK-14).

W każdym przypadku, ze wskazanych punktów zasilania, należy wyprowadzić odrębny obwód zasilający projektowane urządzenie z zabezpieczeniem dobranym do obciążenia.

K. O.:

1. ZDM – a/a.

DYREKTOR
y
Andrzej Szynkowiak

DT-2/400/ S.076 / 1108/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r, poz. 460, Dz.U. z 2015r poz. 774, Dz.U. z 2015r poz. 774 Dz.U. z 2015r poz. 774 poz. 870, Dz.U. z 2015r poz. 774 poz.1366, Dz.U. z 2015r poz. 1830, Dz.U. z 2015r poz. 2281) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.: Dz.U. z 2014r. Poz. 183, poz.1195 Dz.U. z 2015r.poz.211, poz.702) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Damiana Frydryk – usługi Elektryczne, ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-220 Legnica, występującego w imieniu Inwestora: Gminy Legnica, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica:

wyrażam zgodę na lokalizację zadania: „Przebudowa al.Piłsudskiego w rejonie przystanku al.Piłsudskiego-Galaktyczna nr 113 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) oraz budowa kanalizacji teletechnicznej” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 95/13 obr. 0013 Wrocławskie Przedmieście oraz 1517 obr. 0018 Bielany
na następujących warunkach:

- 1.Roboty instalacyjne, ziemne i drogowe wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu.
- 2.Odtworzenie nawierzchni wykonać w oparciu o uzgodniony z ZDM projekt branży drogowej. Projekt opracować zgodnie z poniżej podanymi zasadami.
- 3.W przypadku przekroczenia ulicy bez naruszenia konstrukcji jezdni i chodników (np. metodą przewiertu) lub w nawierzchni gruntowej, projekty organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni nie są przez ZDM wymagane.
- 4.Dla każdego projektowanego obiektu wykonać obliczenia skuteczności działania ochrony przeciwporażeniowej
- 5.ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
- 6.Wydana decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych.
- 7.Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat od jej wydania i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków
- 8.Integralną częścią decyzji jest opieczetowany przez ZDM załącznik graficzny.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości ządania strony.

UZGODNIENIE

Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu „Przebudowa al.Piłsudskiego w rejonie przystanku al.Piłsudskiego-Galaktyczna nr 113 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) oraz budowa kanalizacji teletechnicznej” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 95/13 obr. 0013 Wrocławskie Przedmieście oraz 1517 obr. 0018 Bielany.

PRAWO DO DYSPONOWANIA TERENEM

ZDM wyraża zgodę na wykonanie zadania: „Przebudowa al.Piłsudskiego w rejonie przystanku al.Piłsudskiego-Galaktyczna nr 113 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) oraz budowa kanalizacji teletechnicznej” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działce geodezyjnej nr 1517 obr. 0018 Bielany. zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania. Zezwolenie niniejsze jest ustaleniem prawa na rzecz Inwestora, w myśl przepisów zawartych w art.32 ust.4 p.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2006roku nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Działka geodezyjna nr 95/13 obr. 0013 Wrocławskie Przedmieście stanowi własność Inwestora.

POUCZENIE

1. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (Dz.U. z 2010r nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami:) .

2. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy w trybie i na warunkach, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U z 2004r. Nr 140, poz. 1481):

3. Wnioskodawca powinien miesiąc przed planowanym zajęciem pasa drogowego wystąpić z wnioskiem do ZDM o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego załączając:

- projekt zagospodarowania
- kopię decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót
- projekt czasowej organizacji ruchu
- projekt odbudowy nawierzchni
- informację o osobie odpowiedzialnej za budowę i prawidłowe oznakowanie pasa drogowego

W przypadku przekroczenia ulicy bez naruszenia konstrukcji jezdni i chodników (np. w nawierzchni gruntowej, lub metodą przewiertu) projekty organizacji ruchu i odbudowy nawierzchni nie są przez ZDM wymagane.

4. Zgodnie z art 16 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2013r, tekst jednolity, poz. 260 ze zmianami: Dz.U. z 2013r poz. 843, Dz.U. z 2013r poz 1543, Dz.U. z 2014r poz. 659). budowa lub przebudowa dróg publicznych spowodowanych inwestycją niedrogową należy do inwestora tego przedsięwzięcia.

5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel - art. 39 ust.5. ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2013r, tekst jednolity, poz. 260 ze zmianami: Dz.U. z 2013r poz. 843, Dz.U. z 2013r poz 1543, Dz.U. z 2014r poz. 659).

6. Inwestor, zgodnie z art. 40 ust.2 pkt 2 i ust.5 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2013r, tekst jednolity, poz. 260 ze zmianami: Dz.U. z 2013r poz. 843, Dz.U. z 2013r poz 1543, Dz.U. z 2014r poz. 659) zobowiązany będzie do wnoszenia corocznej opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami drogowymi lub potrzebami ruchu drogowego.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy, ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica, złożone w terminie 14 dni od jej otrzymania.

Zasady odtworzenia nawierzchni:

1. Rozebrać konstrukcję jezdni na szerokość wykopu.
2. Po wykonaniu prac instalacyjnych, zasypać wykop do poziomu 0,5m. poniżej konstrukcji jezdni lub chodnika (zagęszczać warstwami do chwili uzyskanie wymaganego wskaźnika zagęszczenia).
3. Rozebrać warstwy ścierną i wiążącą na szerokość 0,5m a podbudowę na szerokość 0,4m. z każdej strony wykopu,
4. Usunąć partię gruntu w klinie odłamu do głębokości 0,5m.
5. Zasypać wykop do spodu konstrukcji i dogłęścić warstwami na całej szerokości aż do uzyskania normatywnej wartości wskaźnika zagęszczenia. Zaleca się stosowanie gruntu stabilizowanego cementem. Wykonać badania stopnia zagęszczenia gruntu.
6. Odbudować konstrukcję podbudowy i nawierzchni z pełnowartościowych materiałów takich samych jak te, które wchodzi w skład konstrukcji. Jeżeli projektowana odbudowa obiektu liniowego przebiega wzdłuż osi drogi, odbudowie podlega nawierzchnia całego elementu drogi – chodnika lub pasa ruchu.
7. Jeżeli klin odłamu wykonanego wykopu sięga do krawężnika lub obrzeża, elementy te należy traktować jak konstrukcję i odbudować powtórnie łącznie z ławą.

22. 07. 2016

Z up. Prezydenta Miasta Legnicy
DYREKTOR
Zarządu Dróg Miejskich
Andrzej Szymkowiak

Projekt uzgodniony pozytywnie

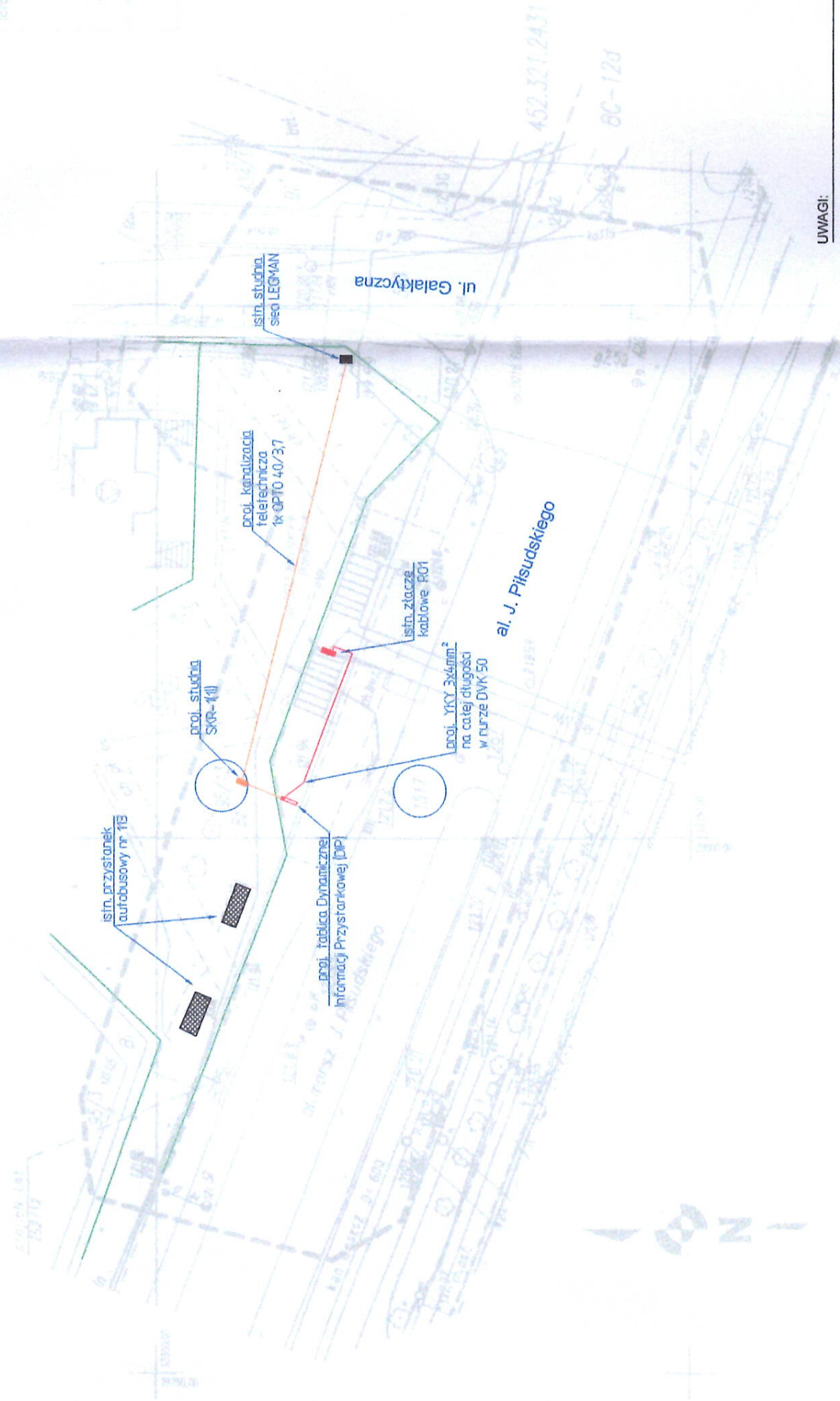
Załącznik graficzny stanowi integralną część uzgodnienia / decyzji /

DT-2/400/S.076/2016

18.07.2016



Pouczenie:

PODZIEKOWANIE. Powyższe uzgodnienie/decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. Celem wykonania robót i umieszczenia urządzeń. Zgodnie z art.40 ust. 1, ust.2 ust.3 ustawy o drogach publicznych, o wydanie zezwolenia nasz przewoźnik należy wystąpić z wnioskiem do ZDM



UWAGI:

1. W miejscach zbliżenia do istniejącej infrastruktury podziemnej wykopy należy prowadzić ręcznie.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wytyczenie projektowanej trasy uprawionemu geodecie, przed zasypaniem należy wykonać inwestycję geodetyczną.
3. Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

inwestor	Adres inwestora:	
Gmina Legnica	39-220 Legnica pl. Słowiański 8	
Nazwa inwestycji: Przebudowa ul. J. Piłsudskiego w rejonie przystanku ul. J. Piłsudskiego - Galaktyczna nr 113 w zakreśle urządzeń Dynamicznej Informacji Przejazdowej (DIP) oraz budowa kanalizacji teletechnicznej		
Adres inwestycji: Legnica, dz. 95/13 - obręb 0013 Wrocławskie Przedmieście, dz. 1517 - obręb 0018 Bielany	Podpis: 	
Pracownia Projektowa mgr inż. Damian Frydryk nr dow. 174002015	Podpis: 	
Projektant budowlany i techniczny: Inż. Ryszard Sągół nr dow. 219040		
Tytuł rysunku:		
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: PB
Areszt		Nr rysunku: PB
Elektryczna i Telekomunikacyjna		Kolor: A3
USKUDNIK ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Milińskie tel. 513 157 244, e-mail: frydrykdamian@poczta.onet.pl		Nr projektu: DIP02
Jednostka projektowa:		Data: 06.2016
Nr projektu:		Nr ew.:

**Notatka służbowa spisana na okoliczność uzgodnienia lokalizacji projektowanych
elementów systemu DIP**

W związku z wnioskiem projektanta - Usługi Elektryczne Damian Frydryk realizującego dokumentację projektowo-kosztorysową dla zadania związanego z rozbudową systemu dynamicznej informacji przystankowej, w ramach zadania pn. „*Ograniczenie niskiej emisji transportowej w Legnicy poprzez zakup nowoczesnych autobusów miejskich na potrzeby transportu zbiorowego wraz z rozbudową systemu dynamicznej informacji przystankowej (DIP)*”, dot. uzgodnienia lokalizacji projektowanych urządzeń dla następujących lokalizacji przystanków:

- a) al. J. Piłsudskiego - Miarki - 103, (liczba porządkowa, wg uchwały Nr XXXVIII/397/13 z 28.X.2013r.),
- b) al. J. Piłsudskiego - Rondo Niepodległości - 110,
- c) al. J. Piłsudskiego - Wiadukt - 111,
- d) al. J. Piłsudskiego - Galaktyczna - 113.

w dniu 30 czerwca br. w Urzędzie Miasta Legnicy odbyło się spotkanie przedstawicieli Urzędu i Zarządu Dróg Miejskich w Legnicy w osobach:

- 1. Bożena Czerwińska - UM- Wydział Infrastruktury Komunalnej
- 2. Tomasz Kaczmarek- Referat Informatyki
- 3. Marek Kozak- Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.

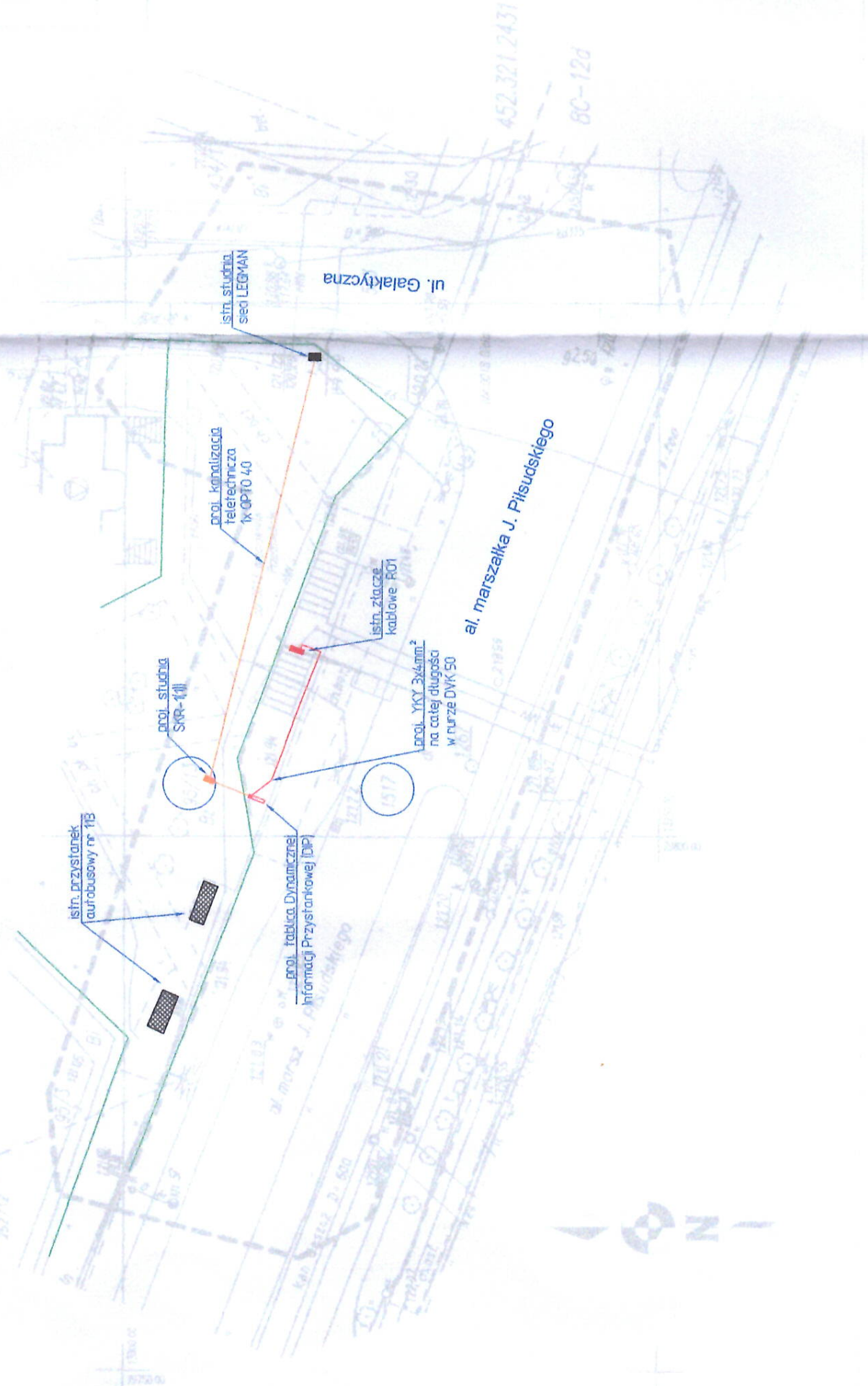
Przedstawiciele w/w instytucji po zapoznaniu się z przedłożonymi planami zagospodarowania terenu i lokalizacji urządzeń pozytywnie opiniują przedłożone plany dla w/w lokalizacji.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

1. Bożena Czerwińska 30.06.2016
2. Tomasz Kaczmarek 30.06.2016
3. Marek Kozak

30.06.2016



Funktor:	Aktwa inwestycyjne
Główna Legnica	59-220 Legnica pl. Słowiański 8
Nazwa inwestycji:	
Przebudowa alei Mierzełka Józefa Piłsudskiego przy skrzyżowaniu z ul. Gałękczyną w zakresie urządzeń dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) przy budowie kanalizacji technicznej	
Aktwa trwałe	Legnica, dz. nr 95/13, 15/17 - objętych 0013 Wrocławskie Przedmieście, 0018 Bielany
Projektant i firma wykonawca:	Podpis:
mgr inż. Damian Frydryk nr tel. 17600619	
Projektanta obiektu lub wykonawcy:	Podpis:
inż. Ryszard Śędur nr tel. 17600619	
Tytuł rysunku:	Szacunek
	Elektryczna I
	Telekomunikacyjna
	Sztuka:
	Czasami: 1:500
	PB
	Nr projektu:
	IE-01
	Nr planu:
	DIP02
	Date:
	06.2016
	Nr edz.
Zatwierdza projektowanie:	
USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice tel. 515 167 244, e-mail: frydrykdamian@onet.pl	

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 14.07.2016 r. w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Legnicy
(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.58.2016.

Przedmiot narady:

Kanalizacja teletechniczna, zasilanie elektryczne do urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej

Lokalizacja:





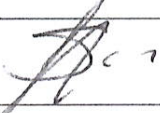


Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Legnica	0013 WROCL.PRZEDMIEŚCIE	3	95/13
Legnica	0018 BIELANY	5	1517


Adres: Legnica ul. Al. J. Piłsudskiego dz. 1517,95/13

Wnioskodawca: Damian Frydryk Usługi Elektryczne, ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice

Przewodniczący narady: Renata Wasilewska - geodeta

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Przewodniczący narady	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Renata Wasilewska - geodeta	
2.	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Andrzej Gromolak	
3.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o we Wrocławiu	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Krzysztof Wąsowicz	
4.	Orange Polska S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Piotr Rakicki	
5.	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Leszek Szczypior	
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Kamila Świątek	
7.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Ireneusz Pietlichowski	

8.	Telefonia Dialog Sp. z o.o.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Marek Rzęsa	
9.	Zarząd Dróg Miejskich	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Władysław Foremniak	
10.	Usługi Elektryczne Damian Frydryk	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

Stanowiska uczestników narady:

Dd-7

Uzgodniła się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Legnica TAURON Dystrybucja S.A. Region Legnica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Orange Polska
2. Gaz System
3. _____
4. _____

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

Renata Wasilewska

(podpis przewodniczącego narady)

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

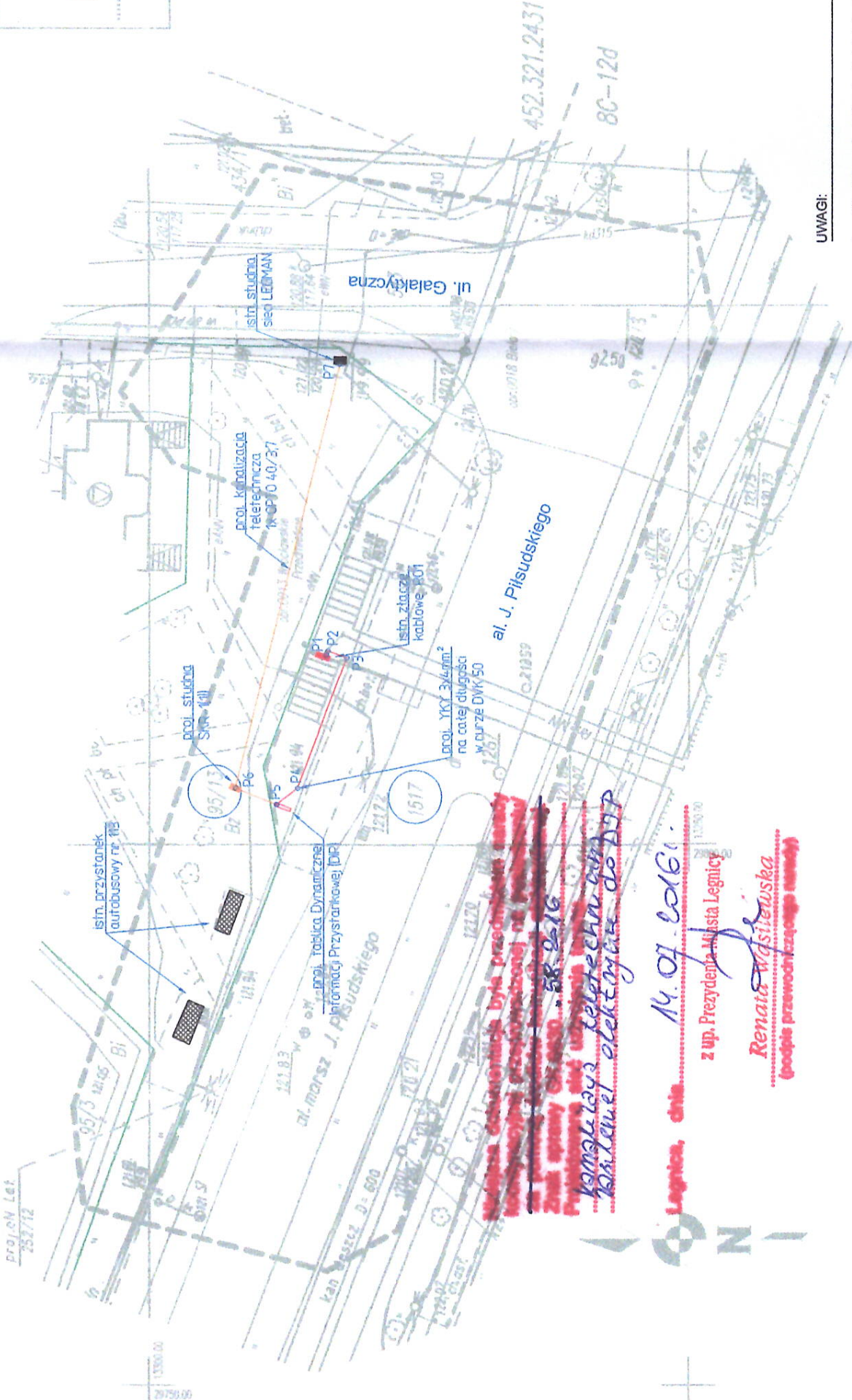
Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

252/14.07.2016
14.07.2016
10.10.16



Współrzędne zatamania linii		
Punkt	X	Y
P1	13283,54	29877,50
P2	13283,40	29877,89
P3	13281,66	29877,26
P4	13286,25	29805,21
P5	13288,19	29803,71
P6	13292,00	29805,25
P7	13282,26	29844,41



**Wskazana dokumentacja była przedmiotem naszej
kompleksyjnej przebiegowości na terenach
miejscowości Legnica, w tym na terenach
zakupionych przez Urząd Miasta Legnica
zakupionych przez Urząd Miasta Legnica
zakupionych przez Urząd Miasta Legnica**

Legnica, dnia 14.07.2016r.
z up. Prezydenta Miasta Legnica
Renate Wąsiewicz
(podpis przewodniczącego sekcji)

UWAGI:

1. W miejscach zbliżenia do istniejącej infrastruktury podziemnej wykopy należy prowadzić ręcznie.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wytyczenie projektowanej trasy uprawniemu geodecie, przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwestycję geodetyczną.
3. Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia mapy geodezyjnej	GK.6640.370.2016
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Jednostka ewidencyjna	026201_1
Obręb ewidencyjny	0018, 0013
Numer działki	1517
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	452.321.2431, 8C-12d
Nazwa układu współrzędnych	1965, Gruzdzic
Oznaczenie granic obszaru, który b. i. przedmiotem aktualizacji	Kroszadz 60
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi	Nie ustalano
Granice na mapie	zgodne z mapą ewidencji gruntów i budynków
Data opracowania mapy	13.06.2016r
Nie wykluca się występowania na określonym obszarze innych elementów podziemnego urządzenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania	
INTERGED Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinczuk 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 510 NIP 691-276-87-04 Regon 02231-274 tel.: 891 959 029 (szafka wykonawcy)	
inż. Grzegorz Pinczuk geodeta akredytowany do wykonywania samodzielnych zadań geodetycznych specjalność: kartografia Świadectwo nr 21427	
Załącznik do mapy: plan sytuacyjny	

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIAST LEGNICY
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Legnica
Antykwaryzacja ewidencji zasobu - operat techniczny	P.0262-226-396
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.07.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Prezydent Miasta Legnica	Adres inwestora
59-220 Legnica	59-220 Legnica
pl. Słowiański 8	
Przebudowa al. J. Piłsudskiego w rejonie przystanku al. J. Piłsudskiego - Galaktyczna nr 113 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) oraz budowa Kanału Kanału elektrycznej	
Adres inwestycji	
Legnica, dz. 95/13 - obręb 0013 Wrocławskie Przedmieście, dz. 1517 - obręb 0018 Bielany	
Projektant i autor mapy	
mgr inż. Damian Frydryk	
Przebieg linii telekomunikacyjnej	
Inż. Ryszard Sędur	
Typ rysunku	
Plan zagospodarowania terenu	
Branża	
Elektryczna i Telekomunikacyjna	
Skala	
PB 1:500	
Nr rysunku	
AE-01	
Nr projektu	
DIP02	
Data	
06.2016	

PREZYDENT MIASTA LEGNICY

Województwo: **dolnośląskie**

Powiat: **M. LEGNICA**

Gmina: **Legnica**

tel.

Jednostka ewidencyjna: **026201_1, 026201_1**

Nr kancelaryjny: **GK.6621.1.783.2016**

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Lp.	Obręb	Numer działki	Arkusz mapy	Pole powierzchni działki w ha	Numer jednostki rejestrowej gruntowej
1	0018, BIELANY	377	5	0.4030	G.391
2	0018, BIELANY	1517	5	2.7317	G.967

Sporządził(a): *Katarzyna Dembowiak*, według stanu na dzień: 2016-07-10

z up. Prezydent Miasta Legnicy
Katarzyna Dembowiak

tel.

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

WYKAZ PODMIOTÓW (wg jednostek rejestrowych)

Liczba podmiotów: 4

Liczba podmiotów bez powtórzeń: 3

Województwo: dolnośląskie
Powiat: M. LEGNICA
Gmina: Legnica
Jednostka ewidencyjna: 026201_1 Legnica
Obręb: 0018 BIELANY

Lp.	Nr jednostki rejestrowej	Forma władania/ Rodzaj podmiotu	Nazwisko i imię (nazwa) właściciela, osoby władającej, innej	Imiona rodziców ojciec matka	Miejsce stałego pobytu (siedziba)
1	G.391	własność instytucja	GMINA LEGNICA		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
2	G.391	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami instytucja	PREZYDENT MIASTA LEGNICY		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
3	G.967	własność instytucja	GMINA LEGNICA		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
4	G.967	wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych instytucja	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W LEGNICY		59-220 LEGNICA, WOJSKA POLSKIEGO 10

Sporządził(a): Katarzyna Dembowskiak, wg stanu na dzień 2016-07-10



z op. Prezydent M. Legnica
Hajdana Kordak

PREZYDENT MIASTA LEGNICY

Województwo: dolnośląskie

Powiat: M. LEGNICA

Gmina: Legnica

tel.

Jednostka ewidencyjna: 026201_1, 026201_1

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Lp.	Obręb	Numer działki	Arkusz mapy	Pole powierzchni działki w ha	Numer jednostki rejestrowej gruntowej
1	0013, WROCL.PRZEDMIEŚCIE	95/13	3	0.3086	G.88
2	0013, WROCL.PRZEDMIEŚCIE	122/1	4	1.0788	G.537
3	0013, WROCL.PRZEDMIEŚCIE	122/2	4	0.0442	G.537

Sporządził(a): Katarzyna Dembowskiak, według stanu na dzień: 2016-07-10



Prezydent Miasta Legnica


tel.

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

WYKAZ PODMIOTÓW (wg jednostek rejestrowych)

Liczba podmiotów: 4

Liczba podmiotów bez powtórzeń: 2

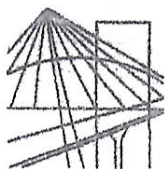
Województwo: dolnośląskie
Powiat: M. LEGNICA
Gmina: Legnica
Jednostka ewidencyjna: 026201_1 Legnica
Obręb: 0013 WROCŁ.PRZEDMIEŚCIE

Lp.	Nr jednostki rejestrowej	Forma władania/ Rodzaj podmiotu	Nazwisko i imię (nazwa) właściciela, osoby władającej, Innej	Imiona rodziców ojciec matka	Miejsce stałego pobytu (siedziba)
1	G.88	własność instytucja	GMINA LEGNICA		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
2	G.88	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami instytucja	PREZYDENT MIASTA LEGNICY		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
3	G.537	własność instytucja	GMINA LEGNICA		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
4	G.537	gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami instytucja	PREZYDENT MIASTA LEGNICY		59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8

Sporządził(a): Katarzyna Dembowskiak, wg stanu na dzień 2016-07-10



Prezydent Miasta Legnicy
Katarzyna Dembowskiak



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131-49/2015/15

Wrocław, dnia 15 czerwca 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*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Damian Mateusz Frydryk

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 20 września 1985 r. w Legnicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 172/DOŚ/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Damian Mateusz Frydryk
Ul. II Armii Wojska Polskiego 105
59-222 Miłkowice
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzyńska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

BR. ED. WOJEWÓDZKI
WŁAD. LECH. AN. L. L. L.
I NADZORU BUDOWLANEGO
PŁO ŚWIAŃSKI 1
59-209-LEGNICA

Legnica, dnia 05.03. 19 92 r.

Nr. 27/92/LN

DECYZJA O STWIENIENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 art. 1 pkt 4, lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereuowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

se: Obywatel(s) Ryszard Jan SĄDUR

technik elektronik

rodzono(c) dnia 07.02. 19 54 r. w Legnicy

posiada przygotowane i zamienne upoważnienie do wykonania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy

w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci elektrycznych z ograniczeniem

do sieci telekomunikacyjnych

WŁ. KAPUŁ. 10 54-507-44 DZ. 12 002 7-43 1-99

Ryszard Jan SĄDUR

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

porządzania projektów napowietrznych i kablowych linii telek
yjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i
schematach technicznych,

ierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kier
kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i
ceniania i badania stanu technicznego napowietrznych i kablo
iniii telekomunikacyjnych. - o powszechnie znanych rozwiązaniach
onstrukcyjnych.



Z up. Województwa
DYREKTOR

Legnica

muje:

Ryszard Sądur

marca 9/1

10 Legnica

m. p.

(podpis własny)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KK7-3C3-7RK *

Pan Damian Mateusz Frydryk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0306/13
adres zamieszkania ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

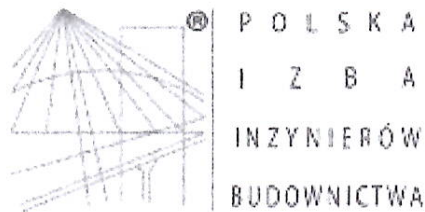
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-14 roku przez:

Eugeniusz Hoła, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AEU-UGE-BXI *

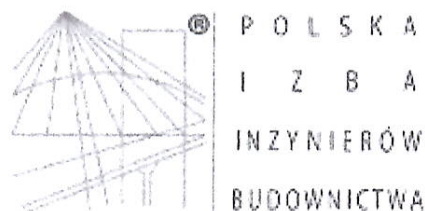
Pan Damian Mateusz Frydryk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0306/13
adres zamieszkania ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-08 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-7XU-635-FIL *

Pan Ryszard Jan Sądur o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1739/02
adres zamieszkania ul. Daszyńskiego 12/4, 59-220 Legnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-27 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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