

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.077/1706/2016 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.6630.56.2016r 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
u
Andrzej Szymbowski

1:2084



Własności

Symbol

Element

M:

Wartość

Czas

16.1790

16.1803

16.1817

16.1830

16.1843

16.1856

16.1869

16.1882

16.1895

16.1908

16.1921

16.1934

16.1947

16.1960

16.1973

16.1986

16.1999

16.2012

16.2025

16.2038

16.2051

16.2064

16.2077

16.2090

16.2103

16.2116

16.2129

16.2142

16.2155

16.2168

16.2181

16.2194

16.2207

16.2220

16.2233

16.2246

16.2259

16.2272

16.2285

16.2298

16.2311

16.2324

16.2337

16.2350

16.2363

16.2376

16.2389

16.2402

16.2415

16.2428

16.2441

16.2454

16.2467

16.2480

16.2493

16.2506

16.2519

16.2532

16.2545

16.2558

16.2571

16.2584

16.2597

16.2610

16.2623

16.2636

16.2649

16.2662

16.2675

16.2688

16.2701

16.2714

16.2727

16.2740

16.2753

16.2766

16.2779

16.2792

16.2805

16.2818

16.2831

16.2844

16.2857

16.2870

16.2883

16.2896

16.2909

16.2922

16.2935

16.2948

16.2961

16.2974

16.2987

16.3000

16.3013

16.3026

16.3039

16.3052

16.3065

16.3078

16.3091

16.3104

16.3117

16.3130

16.3143

16.3156

16.3169

16.3182

16.3195

16.3208

16.3221

16.3234

16.3247

16.3260

16.3273

16.3286

16.3299

16.3312

16.3325

16.3338

16.3351

16.3364

16.3377

16.3390

16.3403

16.3416

16.3429

16.3442

16.3455

16.3468

16.3481

16.3494

16.3507

16.3520

16.3533

16.3546

16.3559

16.3572

16.3585

16.3598

16.3611

16.3624

16.3637

16.3650

16.3663

16.3676

16.3689

16.3702

16.3715

16.3728

16.3741

16.3754

16.3767

16.3780

16.3793

16.3806

16.3819

16.3832

16.3845

16.3858

16.3871

16.3884

16.3897

16.3910

16.3923

16.3936

16.3949

16.3962

16.3975

16.3988

16.4001

16.4014

16.4027

16.4040

16.4053

16.4066

16.4079

16.4092

16.4105

16.4118

16.4131

16.4144

16.4157

16.4170

16.4183

16.4196

16.4209

16.4222

16.4235

16.4248

16.4261

16.4274

16.4287

16.4300

16.4313

16.4326

16.4339

16.4352

16.4365

16.4378

16.4391

16.4404

16.4417

16.4430

16.4443

16.4456

16.4469

16.4482

16.4495

16.4508

16.4521

16.4534

16.4547

16.4560

16.4573

16.4586

16.4599

16.4612

16.4625

16.4638

16.4651

16.4664

16.4677

16.4690

16.4703

16.4716

16.4729

16.4742

16.4755

16.4768

16.4781

16.4794

16.4807

16.4820

16.4833

16.4846

16.4859

16.4872

16.4885

16.4898

16.4911

16.4924

16.4937

16.4950

16.4963

16.4976

16.4989

16.5002

16.5015

16.5028

16.5041

16.5054

16.5067

16.5080

16.5093

16.5106

16.5119

16.5132

16.5145

16.5158

16.5171

16.5184

16.5197

16.5210

16.5223

16.5236

16.5249

16.5262

16.5275

16.5288

16.5301

16.5314

16.5327

16.5340

16.5353

16.5366

16.5379

16.5392

16.5405

16.5418

16.5431

16.5444

16.5457

16.5470

16.5483

16.5496

16.5509

16.5522

16.5535

16.5548

16.5561

16.5574

16.5587

16.5600

16.5613

16.5626

16.5639

16.5652

16.5665

16.5678

16.5691

16.5704

16.5717

16.5730

16.5743

16.5756

16.5769

16.5782

16.5795

16.5808

16.5821

16.5834

16.5847

16.5860

16.5873

16.5886

16.5899

16.5912

16.5925

16.5938

16.5951

16.5964

16.5977

16.5990

16.6003

16.6016

16.6029

DT-2/400/ S.077 /1706/2016

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 - Miarki nr 103 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)”

w pasie drogowym al. Piłsudskiego w Legnicy na działce geodezyjnej nr 377 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 przeciwpiorazowej
- 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 opieczętowany przez ZDM załącznik graficzny.

UZASADNIENIE

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

UZGODNIENIE

Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu „Przebudowa al. Piłsudskiego w rejonie przystanku al. Piłsudskiego - Miarki nr 103 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działce geodezyjnej nr 377 obr. 0018 Bielany.

PRAWO DO DYSPONOWANIA TERENEM

Działka geodezyjna nr 377 obr. 0018 Bielany 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 dogęścić 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.*

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

**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*

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.6630.56.2016.**

Przedmiot narady:

Kanalizacja teletechniczna, zasilanie elektryczne do urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej

Lokalizacja:

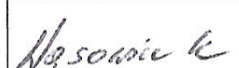


Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Legnica	0018 BIELANY	5	377



Adres: Legnica ul. Al. J. Piłsudskiego dz. 377

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 Pietichowski	
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:

Ad 3

Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013. poz.640).

W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.

*Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić
PSG Region Legnica ul. Ścinowska 13
Legnica*

Ad. 7

Uzgadnia 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.



ad 2/

GK. 6630.56.2016

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z siecią DIALOG < 2 mb prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, prace poprzedzić wykopami kontrolnymi wszystkie prace wykonywać pod nadzorem pracownika Dialogu. W miejscu skrzyżowania zabezpieczyć sieć Dialogu na koszt inwestora rurą ochronną dwudzielną (fi 160) min + 0,5 m poza obręb. Prace zabezpieczające sieci Dialogu podlegają odbiorom przez uprawnionych pracowników operatora. Nadzór jest płatny. 21 dni przed rozpoczęciem prac powiadomić Dialog mailem na adres nadzory@netia.pl

Telefonia DIALOG Sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław
NIP 692-19-90-816, REGON 390570519

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.

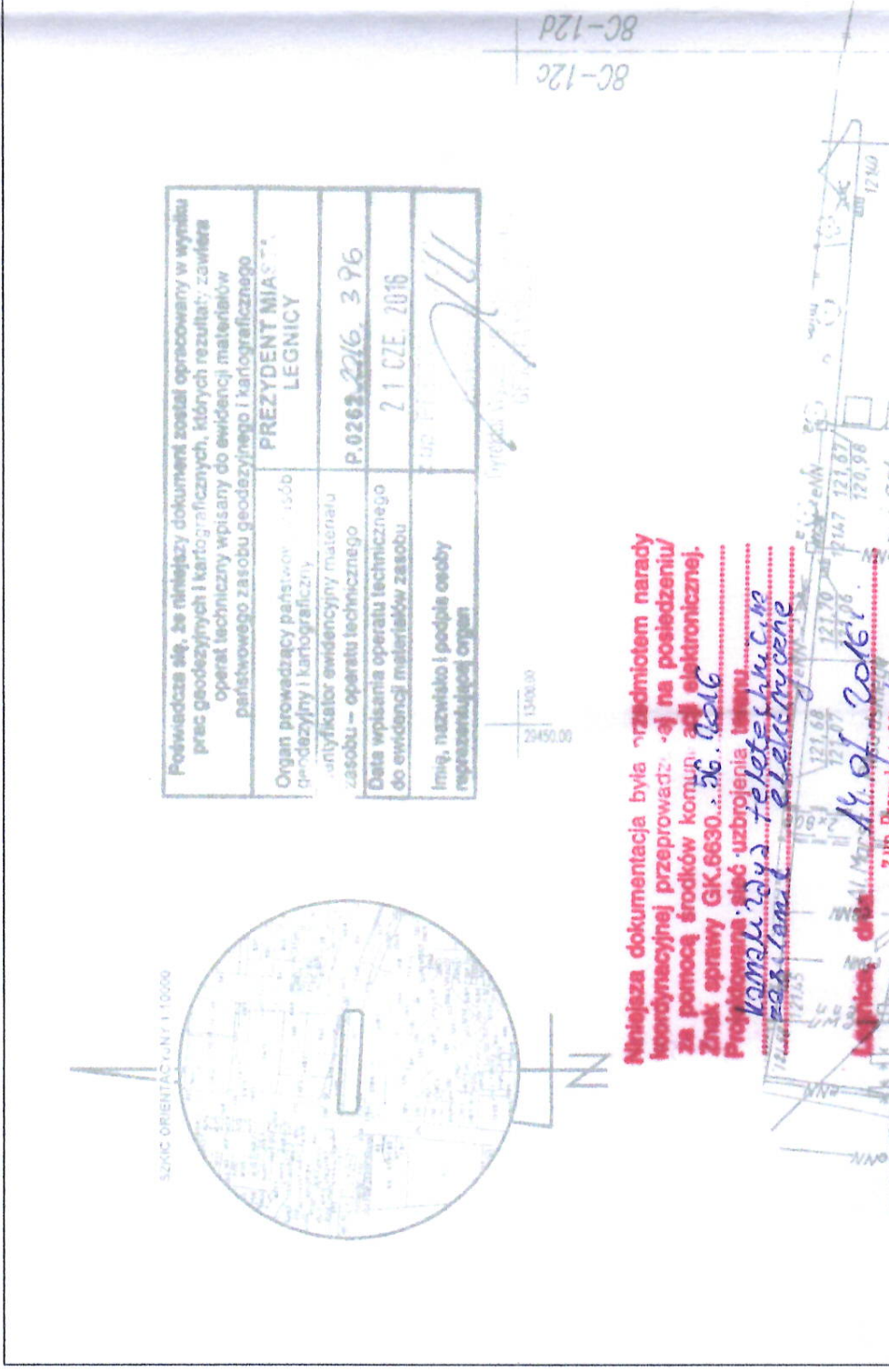
Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis: plan sytuacyjny	GK.6640.370.2016
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Symbolizacja	020201_1
Jednostka ewidencyjna	LEGNICA
Obręb ewidencyjny	0018
Numer działki	Bielany
Skala mapy	1:500
Selekcja mapy	8C-12c, 8C-12d
Nazwa układu współrzędnych	Grodzień
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronszmidt 60
Mapa została wykonana bez udziału służebnościami gruntowymi	Nie ustalano
Granice na mapie	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
Data opracowania mapy	13.06.2016r
Nie wyklucza się występowania z zakresu planu obiektów podziemnych i nadziemnych	zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków
terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania	

INTEREST
Grzegorz Pincus
59-220 Legnica, ul. Białostocka 35/10
NIP 691-218-67-04, REGON 14371274
Tel.: 881 059 111
(numer wykonawcy)

mgr inż. Grzegorz Pincus
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
ul. Białostocka 35/10
59-220 Legnica
NIP 691-218-67-04, REGON 14371274
Tel.: 881 059 111



Współrzędne zatamowania linii		
Punkt	X	Y
P1	13345,77	29533,30
P2	13347,69	29533,30
P3	13347,69	29527,45
P4	13346,00	29526,42
P5	13345,95	29478,99
P6	13351,07	29478,98
P7	13346,20	29531,67
P8	13346,15	29477,76

al. J. Piłsudskiego

14,78

121,81

121,82

121,83

121,84

121,85

121,86

121,87

121,88

121,89

121,90

121,91

121,92

121,93

121,94

121,95

121,96

121,97

121,98

121,99

122,00

122,01

122,02

122,03

122,04

122,05

122,06

122,07

122,08

122,09

122,10

122,11

122,12

122,13

122,14

122,15

122,16

122,17

122,18

122,19

122,20

122,21

122,22

122,23

122,24

122,25

122,26

122,27

122,28

122,29

122,30

122,31

122,32

122,33

122,34

122,35

122,36

122,37

122,38

122,39

122,40

122,41

122,42

122,43

122,44

122,45

122,46

122,47

122,48

122,49

122,50

122,51

122,52

122,53

122,54

122,55

122,56

122,57

122,58

122,59

122,60

122,61

122,62

122,63

122,64

122,65

122,66

122,67

122,68

122,69

122,70

122,71

122,72

122,73

122,74

122,75

122,76

122,77

122,78

122,79

122,80

122,81

122,82

122,83

122,84

122,85

122,86

122,87

122,88

122,89

122,90

122,91

122,92

122,93

122,94

122,95

122,96

122,97

122,98

122,99

123,00

123,01

123,02

123,03

123,04

123,05

123,06

123,07

123,08

123,09

123,10

123,11

123,12

123,13

123,14

123,15

123,16

123,17

123,18

123,19

123,20

123,21

123,22

123,23

123,24

123,25

123,26

123,27

123,28

123,29

123,30

123,31

123,32

123,33

123,34

123,35

123,36

123,37

123,38

123,39

123,40

123,41

123,42

123,43

123,44

123,45

123,46

123,47

123,48

123,49

123,50

123,51

123,52

123,53

123,54

123,55

123,56

123,57

123,58

123,59

123,60

123,61

123,62

123,63

123,64

123,65

123,66

123,67

123,68

123,69

123,70

123,71

123,72

123,73

123,74

123,75

123,76

123,77

123,78

123,79

123,80

123,81

123,82

123,83

123,84

123,85

123,86

123,87

123,88

123,89

123,90

123,91

123,92

123,93

123,94

123,95

123,96

123,97

123,98

123,99

124,00

124,01

124,02

124,03

124,04

124,05

124,06

124,07

124,08

124,09

124,10

124,11

124,12

124,13

124,14

124,15

124,16

124,17

124,18

124,19

124,20

124,21

124,22

124,23

124,24

124,25

124,26

124,27

124,28

124,29

124,30

124,31

124,32

124,33

124,34

124,35

124,36

124,37

124,38

124,39

124,40

124,41

124,42

124,43

124,44

124,45

124,46

124,47

124,48

124,49

124,50

124,51

124,52

124,53

124,54

124,55

124,56

124,57

124,58

124,59

124,60

124,61

124,62

124,63

124,64

124,65

124,66

124,67

124,68

124,69

124,70

124,71

124,72

124,73

124,74

124,75

124,76

124,77

124,78

124,79

124,80

124,81

124,82

124,83

124,84

124,85

124,86

124,87

124,88

124,89

124,90

124,91

124,92

124,93

124,94

124,95

124,96

124,97

124,98

124,99

125,00

125,01

125,02

125,03

125,04

125,05

125,06

125,07

125,08

125,09

125,10

125,11

125,12

125,13

125,14

125,15

125,16

125,17

125,18

125,19

125,20

125,21

125,22

125,23

125,24

125,25

125,26

125,27

125,28

125,29

125,30

125,31

125,32

125,33

125,34

125,35

125,36

125,37

125,38

125,39

125,40

125,41

125,42

125,43

125,44

125,45

125,46

125,47

125,48

125,49

125,50

125,51

125,52

125,53

125,54

125,55

125,56

125,57

125,58

125,59

125,60

125,61

125,62

125,63

125,64

125,65

125,66

125,67

125,68

125,69

125,70

125,71

125,72

125,73

125,74

125,75

125,76

125,77

125,78

125,79

125,80

125,81

125,82

125,83

125,84

125,85

125,86

125,87

125,88

125,89

125,90

125,91

125,92

125,93

125,94

125,95

125,96

125,97

125,98

125,99

126,00

126,01

126,02

126,03

126,04

126,05

126,06

126,07

126,08

126,09

126,10

126,11

126,12

126,13

126,14

126,15

126,16

126,17

126,18

126,19

126,20

126,21

126,22

126,23

126,24

126,25

126,26

126,27

126,28

126,29

126,30

126,31

126,32

126,33

126,34

126,35

126,36

126,37

126,38

126,39

126,40

126,41

126,42

126,43

126,44

126,45

126,46

126,47

126,48

126,49

126,50

126,51

126,52

126,53

126,54

126,55

126,56

126,57

126,58

126,59

126,60

126,61

126,62

126,63

126,64

126,65

126,66

126,67

126,68

126,69

126,70

126,71

126,72

126,73

126,74

126,75

126,76

126,77

126,78

126,79

126,80

126,81

126,82

126,83

126,84

126,85

126,86

126,87

126,88

126,89

126,90

126,91

126,92

126,93

126,94

126,95

126,96

126,97

126,98

126,99

127,00

127,01

127,02

127,03

127,04

127,05

127,06

127,07

127,08

127,09

127,10

127,11

127,12

127,13

127,14

127,15

127,16

127,17

127,18

127,19

127,20

127,21

127,22

127,23

127,24

127,25

127,26

127,27

127,28

127,29

127,30

127,31

127,32

127,33

127,34

127,35

127,36

127,37

127,38

127,39

127,40

127,41

127,42

127,43

127,44

127,45

127,46

127,47

127,48

127,49

127,50

127,51

127,52

127,53

127,54

127,55

127,56

127,57

127,58

127,59

127,60

127,61

127,62

127,63

127,64

127,65

127,66

127,67

127,68

127,69

127,70

127,71

127,72

127,73

127,74

127,75

127,76

127,77

127,78

127,79

127,80

127,81

127,82

127,83

127,84

127,85

127,86

127,87

127,88

127,89

127,90

127,91

127,92

127,93

127,94

127,95

127,96

127,97

127,98

127,99

128,00

128,01

128,02

128,03

128,04

128,05

128,06

128,07

128,08

128,09

128,10

128,11

128,12

128,13

128,14

128,15

128,16

128,17

128,18

128,19

128,20

128,21

128,22

128,23

128,24

128,25

128,26

128,27

128,28

128,29

128,30

128,31

128,32

128,33

128,34

128,35

128,36

128,37

128,38

128,39

128,40

128,41

128,42

128,43

128,44

128,45

128,46

128,47

128,48

128,49

128,50

128,51

128,52

128,53

128,54

128,55

128,56

128,57

128,58

128,59

128,60

128,61

128,62

128,63

128,64

128,65

128,66

128,67

128,68

128,69

128,70

128,71

128,72

128,73

128,74

128,75

128,76

128,77

128,78

128,79

128,80

128,81

128,82

128,83

128,84

128,85

128,86

128,87

128,88

128,89

128,90

128,91

128,92

128,93

128,94

128,95

128,96

128,97

128,98

128,99

129,00

129,01

129,02

129,03

129,04

129,05

129,06

129,07

129,08

129,09

129,10

129,11

129,12

129,13

129,14

129,15

129,16

129,17

129,18

129,19

129,20

129,21

129,22

129,23

129,24

129,25

129,26

129,27

129,28

129,29

129,30

129,31

129,32

129,33

129,34

129,35

129,36

129,37

129,38

129,39

129,40

129,41

129,42

129,43

129,44

129,45

129,46

129,47

129,48

129,49

129,50

129,51

129,52

129,53

129,54

129,55

129,56

129,57

129,58

129,59

129,60

129,61

129,62

129,63

129,64

129,65

129,66

129,67

129,68

129,69

129,70

129,71

129,72

129,73

129,74

129,75

129,76

129,77

129,78

129,79

129,80

129,81

129,82

129,83

129,84

129,85

129,86

129,87

129,88

129,89

129,90

129,91

129,92

129,93

129,94

129,95

129,96

129,97

129,98

129,99

130,00

130,01

130,02

130,03

130,04

130,05

130,06

130,07

130,08

130,09

130,10

130,11

130,12

130,13

130,14

130,15

130,16

130,17

130,18

130,19

130,20

130,21

130,22

130,23

130,24

130,25

130,26

130,27

130,28

130,29

130,30

130,31

130,32

130,33

130,34

130,35

130,36

130,37

130,38

130,39

130,40

130,41

130,42

130,43

130,44

130,45

130,46

130,47

130,48

130,49

130,50

130,51

130,52

130,53

130,54

130,55

130,56

130,57

130,58

130,59

130,60

130,61

130,62

130,63

130,64

130,65

130,66

130,67

130,68

130,69

130,70

130,71

130,72

130,73

130,74

130,75

130,76

130,77

130,78

130,79

130,80

130,81

130,82

130,83

130,84

130,85

130,86

130,87

130,88

130,89

130,90

130,91

130,92

130,93

130,94

130,95

130,96

130,97

130,98

130,99

131,00

131,01

131,02

131,03

131,04

131,05

131,06

131,07

131,08

131,09

131,10

131,11

131,12

131,13

131,14

131,15

131,16

131,17

131,18

131,19

131,20

131,21

131,22

131,23

131,24

131,25

131,26

131,27

131,28

131,29

131,30

131,31

131,32

131,33

131,34

131,35

131,36

131,37

131,38

131,39

131,40

131,41

131,42

131,43

131,44

131,45

131,46

131,47

131,48

131,49

131,50

131,51

131,52

131,53

131,54

131,55

131,56

131,57

131,58

131,59

131,60

131,61

131,62

131,63

131,64

131,65

131,66

131,67

131,68

131,69

131,70

131,71

131,72

131,73

131,74

131,75

131,76

131,77

131,78

131,79

131,80

131,81

131,82

131,83

131,84

131,85

131,86

131,87

131,88

131,89

131,90

131,91

131,92

131,93

131,94

<

PREZYDENT MIASTA LEGNICY

Województwo: dolnośląskie

Powiat: M. LEGNICA

Gmina: Legnica

tel.

Jednostka ewidencyjna: 026201_1, 026201_1

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

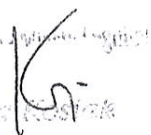
WYKAZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

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 Dembowskiak, według stanu na dzień: 2016-07-10



z up. Prezydent Miasta Legnica
Katarzyna Dembowskiak



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 - Miasta Legnica
Katarzyna Dembowskiak

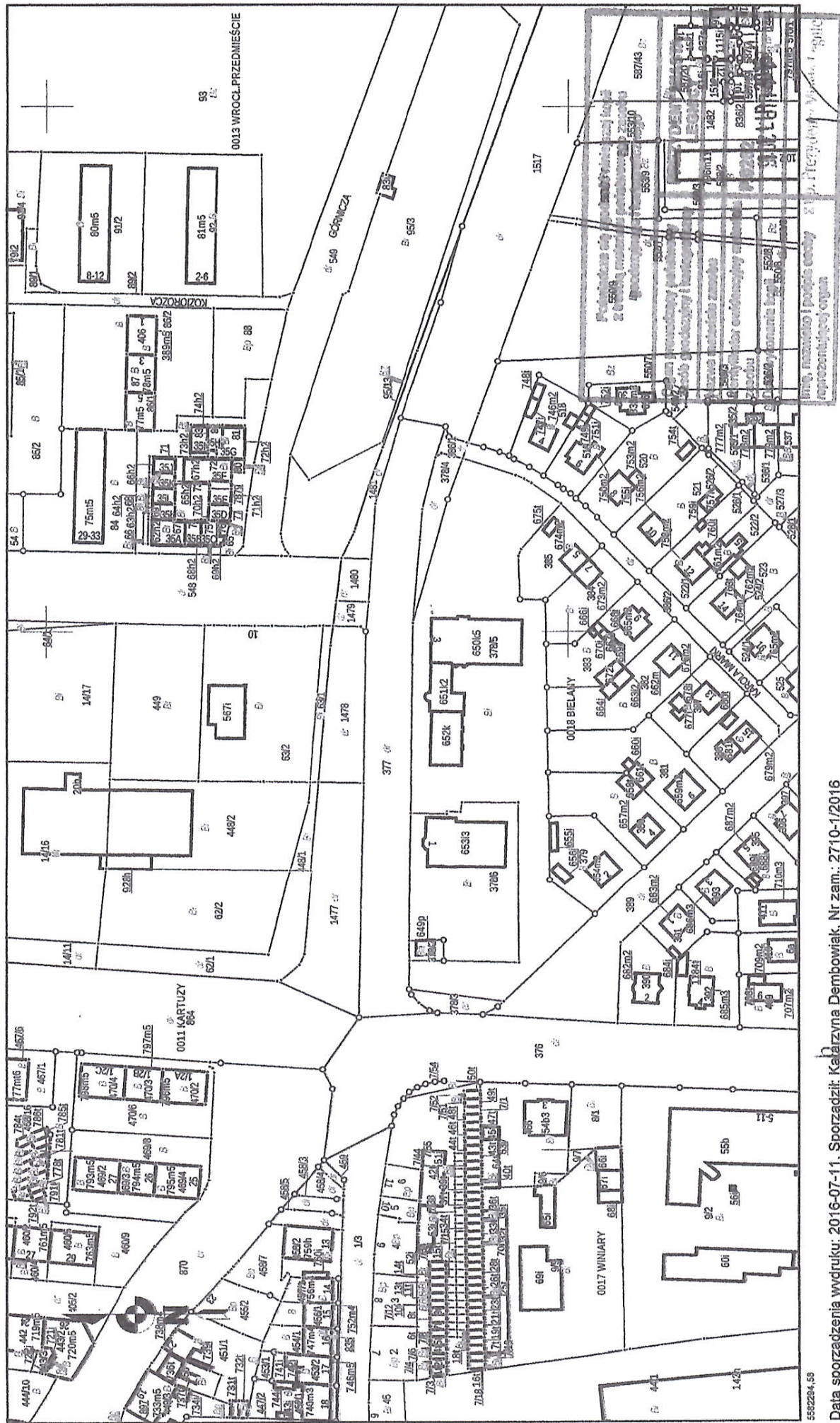
Kopia mapy ewidencyjnej

Województwo: dolnośląskie
Powiat: M. LEGNICA
Gmina: Legnica
Jednostka ew.: 026201_1, Legnica
Obręb: 0018, BIELANY
Arkusz: 5
Działka: 377

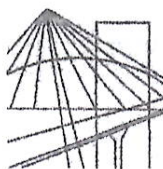
tel.

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

Skala 1:2000



5075111.50



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
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 Zwierzychowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

URZĄD WOJEWÓDZKI
Biuro Techniczne
NADZORU BUDOWLANEGO
Płoc Słowiański 1
50-009 LEGNICA

Nr 27/92/Lw

Legnica dnia 05.03. 1992 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU 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 1 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.

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

se: Obywatelski Ryszard Jan SĄDUR

technik elektronik

Legnica

07.02. 1992 r.

posiada przygotowane zawodowe uprawnienie do wykonania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy

w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci elektrycznych z ograniczeniem

do sieci telekomunikacyjnych

W. KAWKA, 50-009 LEGNICA

Ryszard Jan SĄDUR

jest upoważniony(a) do

porządzania projektów napowietrznych i kablowych linii telekomunikacyjnych - 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 kablowych linii telekomunikacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



zmuje:

Ryszard Sądur

Legnica 9/1

Legnica

m. p.

podpisano



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.

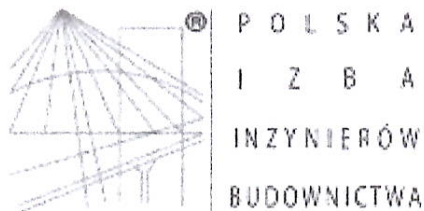
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

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

Eugeniusz 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-AEU-UGE-BXI *

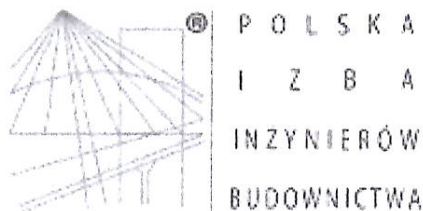
Pan Damian Mateusz Frydryk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0306/13
adres zamieszkania ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne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