

## 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.081/1743/2016 z dnia 22.07.2016r. wydana przez Zarząd Dróg Miejskich.
- Uzgodnienie lokalizacji projektowanych elementów systemi DIP z dnia 20.07.2016r wydane przez Urząd Miasta - Wydział Infrastruktury Komunalnej.
- Uzgodnienie projektu z Referatem Informatyki Urzędu Miasta Legnicy.
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.59.2016r z dnia 21.07.2016r.
- 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:

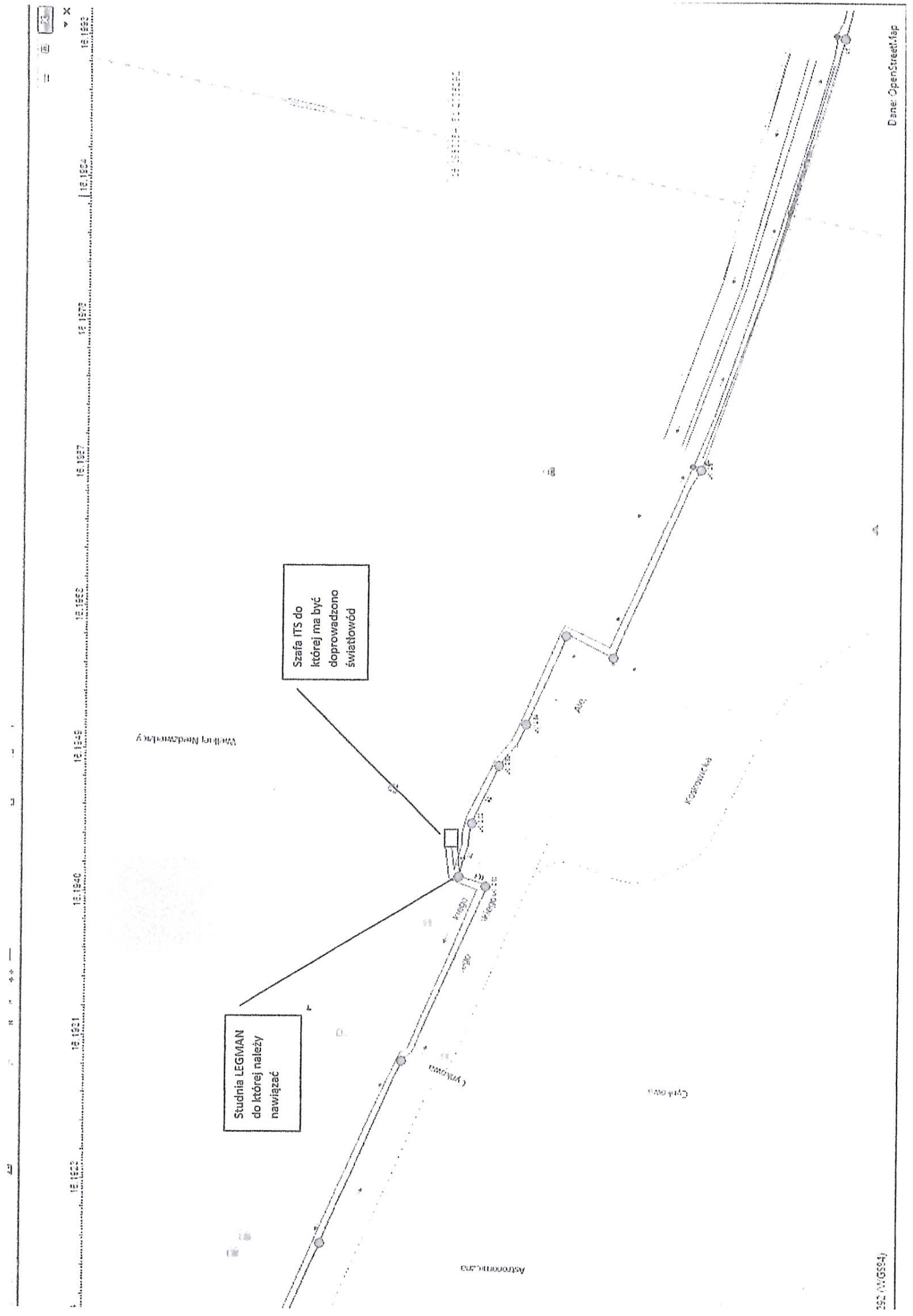
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji przystankowej (DIP) zlokalizowanej w rejonie przystanku al. Piłsudskiego – Miarki nr 103 wykonać z szafki złączowo – pomiarowej ZK-13 (zabudowanej przy sterowniku sygnalizacji świetlnej SK-13),
- zasilanie projektowanej tablicy dynamicznej informacji 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. S.*  
Andrzej Szymkowiak





DT-2/400/ S.081 /  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 - ul. Wielkiej Niedźwiedzicy nr 112 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 122/1 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 żądania strony.

**UZGODNIENIE**

Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu „**Przebudowa al.Piłsudskiego w rejonie przystanku al Piłsudskiego - ul. Wielkiej Niedźwiedzicy nr 112 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działkach geodezyjnych nr 122/1 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 - ul. Wielkiej Niedźwiedzicy nr 112 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)” w pasie drogowym al.Piłsudskiego w Legnicy na działce geodezyjnej 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 122/1 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 warstwę 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 Szymbkowski*



Uwaga: Nie należy używać do czyszczenia

[illegible]

MAPA DOKUMENTACJI		MAPA DOKUMENTACJI	
Opracowanie koncepcyjne ogłoszenia		GK.6640.428.2016	
Nazwa miejscowości		LEGNICA	
Jednostka ewidencyjna		026201.1	
Identyfikator		LEGNICA	
Nazwa		0013	
Identyfikator		Wrocławskie Przedmieście, Bielany	
Nazwa		1221, 1222, 450/7, 1517	
Obręb ewidencyjny		0918	
Numer działki		3: 500	
Sekcja mapy		452 321 2443	
Nazwa układu współrzędnych		1965, 8C - 18h	
Nazwa układu wysokości		Krenzstadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który bierzemy pod uwagę		Grodzisz	
Opis		Nie ustalano	
Opis		Zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków	
Opis		01.07.2016r	
Opis		Inż. Grzegorz Pinczuk	
Opis		geodeta uprawniający do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji (Dziennik Urzędowy Urzędu Geodezji nr 142)	
Opis		(Inne i zastępczo geodeta wyznaczającego, geodeta i podjęcie geodety)	

<p>Powiadacza sę, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku          prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera          oparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów          państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>		<p><b>PREZYDENT MIASTA          LEGNICY</b></p>
<p>Organ prowadzący państwowy zasób          geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Identyfikator ewidencyjny materiału</p>	<p>P.0252/16.015</p>
<p>Zasobu – oparatu technicznego</p>	<p>Data wpisania oparatu technicznego          do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>12 LIP. 2016</p>
<p>Imię, nazwisko i podpię osoby          reprezentującej organ</p>		

**Zarząd Dróg Miejskich**  
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica

Investor:	Akcja inwestora:	
Gmina Legnica	50-220 Legnica pl. Sowińskiego 8	
Nazwa inwestycji:		
Przebudowa al. J. Piłsudskiego w rejonie przystanku al. J. Piłsudskiego - Wielkiej Niekładowicz nr 112 w zakresie urządzeń dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)		
Adres budowy:		
Legnica, dz. 122/4 - obręb 0013 Wrocławskie Przedmieście, dz. 1517 - obręb 0018 Bielany		
Projektant budowlany:		Projekt:
mgr inż. Damian Frydryk		
nr uw. 1740016		Projekt:
Projektant budowlany telekomunikacyjny:		
inż. Ryszard Sądur		
nr uw. 278428		
Tytuł rysunku:		
PLAN Zagospodarowania		
TERENU		
Jednostka projektowa:		
USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 50-222 Miłkowice		
Strona:		
Elektryczna i Telekomunikacyjna		
Szach.: Strona:		
P8		1:500
Nr projektu:		Akcja:
IE-01		-
Nr projektu:		Karta:
DIP05		A3
Data:		Nr str.:

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy  
ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica  
Załącznik graniczny stanowi integralną część  
uzgodnienia / decyzji  
nr ...DT-2/400/S.0811/2016  
z dnia 22.07.2016

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 wykopy należy wykonać inwentaryzując geodezyjną.
3. Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.



**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 przystanku al.J.Piłsudskiego - Wielkiej Niedźwiedzicy -112, w dniu 20 lipca 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- Wydział Informatyki- Referat Teleinformatyki i Nowoczesnych Technologii
3. Danuta Bednarz - Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy.

Przedstawiciele w/w instytucji po zapoznaniu się z przedłożonym planem zagospodarowania terenu i lokalizacji urządzeń pozytywnie opiniują przedłożoną propozycję dla w/w lokalizacji.

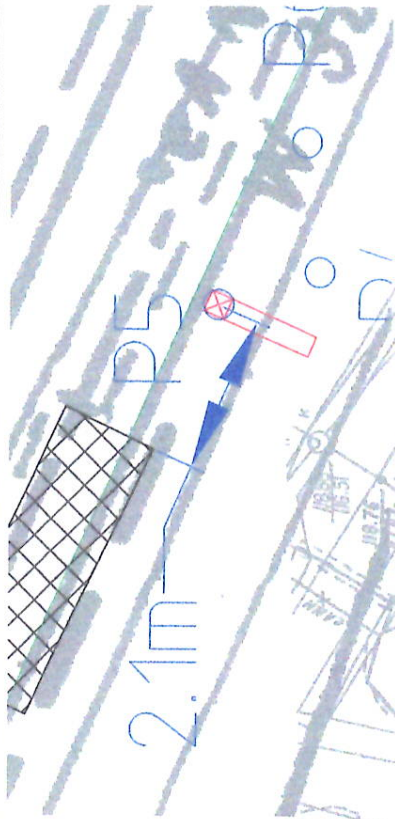
Na tym notatkę zakończono i podpisano.

1. Bożena Czerwińska  
2. [Podpis]  
3. [Podpis]

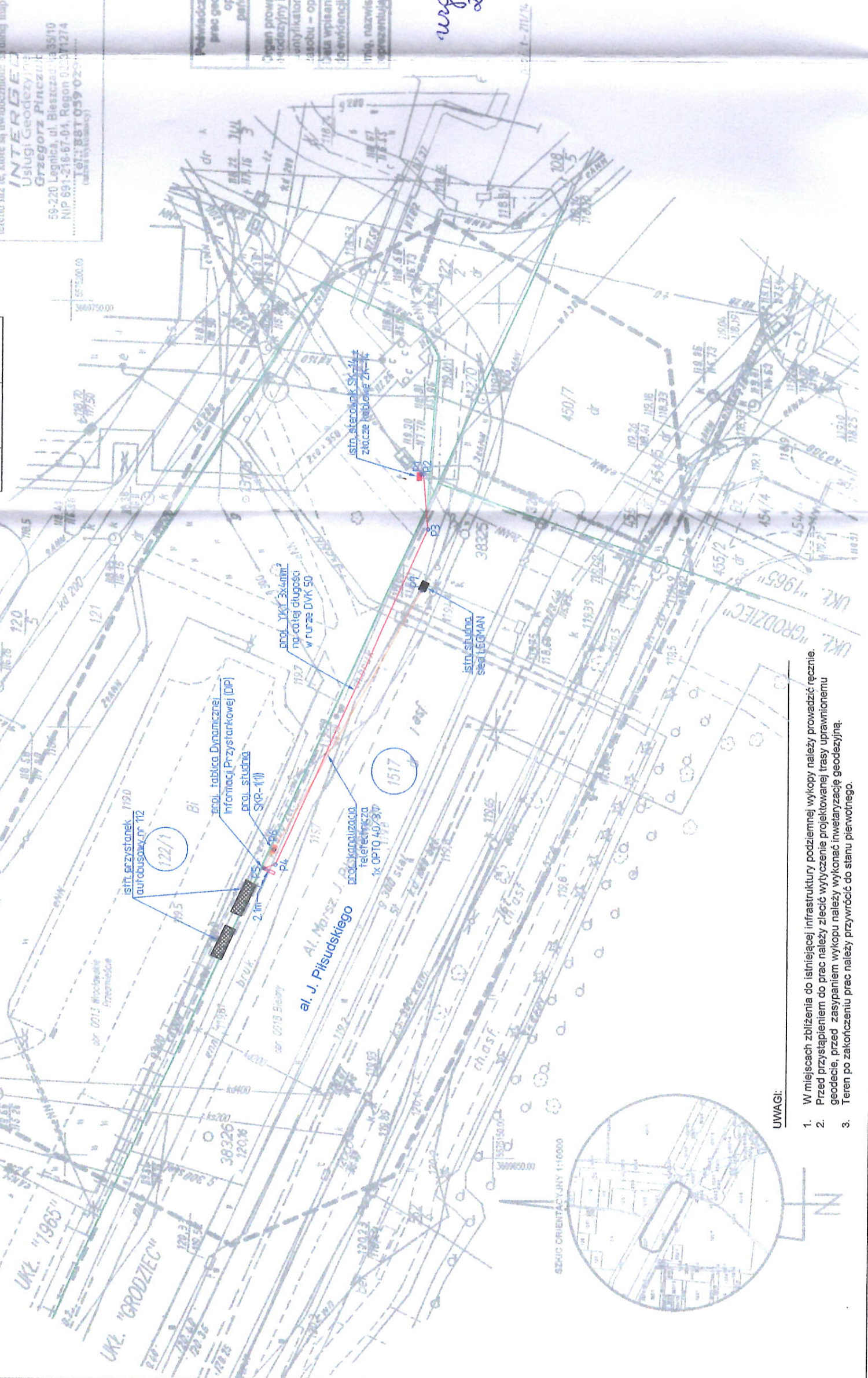
URZĄD MIASTA  
LEGNICA  
Wydział Infrastruktury  
Komunalnej



15-07-2014



Współrzędne zatomiana linia		
Punkt	X	Y
P1	55°5'58,90	3669729,88
P2	55°5'58,68	3669729,88
P3	55°5'58,12	3669723,40
P4	55°5'57,70	3669684,09
P5	55°5'57,06	3669683,65
P6	55°5'57,88	3669685,83
P7	55°5'58,80	3669716,18



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 wykopu należy wykonać inwestycję geodezyjną.
3. Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

[illegible]

**INTERGEO**  
Usługi Geodezyjne  
Grzegorz Pinczula  
0 Legnica, ul. Bieszczadzka 1  
91-216-67-04, Region 0229  
Tel.: 887 059 020  
(zadzwoń i wyślij sms)

**Inst. Grzegorz Pinczuk**  
geodeta uprawiony od 1978 r.  
samodzielny i wieloletni doświadczenie  
**Geodezyjny Zakład**  
Grodzka 21A2  
tel. 61 230 10 00; e-mail: pinczuk@wp.pl

<p>poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych</p>	<p>PREZYDENT MIASTA LEGNICY</p>
<p>Organ prowadzący państwowy i publiczny rejestr ewidencji i kartograficzny</p>	<p>P.0265</p>
<p>zobowiązuje do opłaconia opłaty technicznej</p>	<p>12 IIP. 2016</p>
<p>imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	

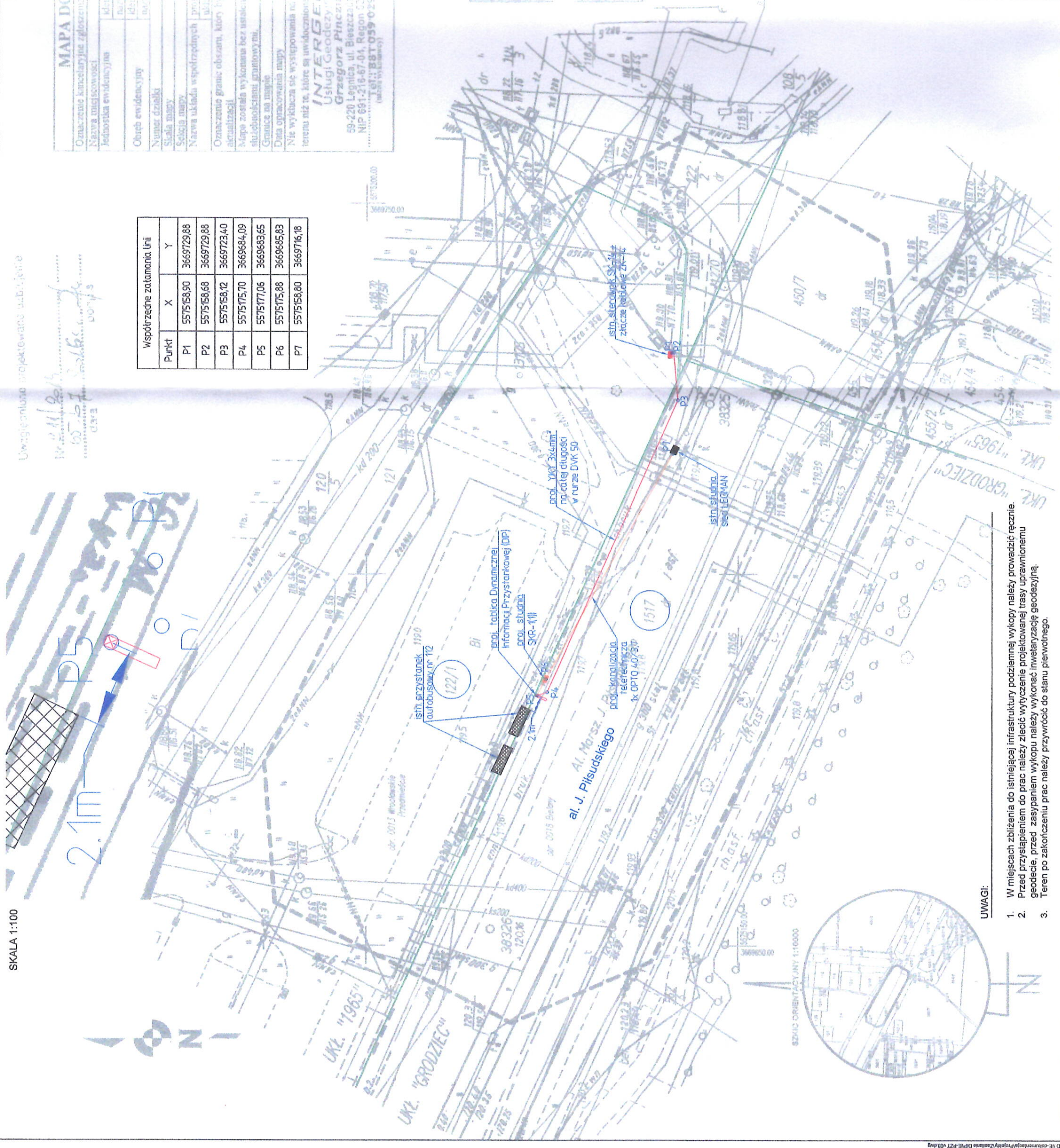
Zeigcennik obo  
urpoodutennu z obuda  
20. 07. 2016.

**URZĄD MIASTA  
LEGNICA**  
Wydział Infrastruktury  
Komunalnej



EXP 05-27-2006

Współrzędne zatamania, lini		
Punkt	X	Y
P1	55°5'58,90	36°9'29,88
P2	55°5'58,68	36°9'29,88
P3	55°5'58,12	36°9'23,40
P4	55°5'57,70	36°9'68,09
P5	55°5'57,06	36°9'63,65
P6	55°5'57,88	36°9'65,83
P7	55°5'58,80	36°9'71,18



*Vegetationus praedictae  
sive paleobotanicae  
1807. ad huc  
Clausen Hennings*

<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>					
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej:	GK-040-428.2016				
Nazwa miejscowości jednostki ewidencyjnej	Klasyfikатор	LIGNICA			
	numer	026201_1			
	identyfikator	LIGNICA			
	numer	0013,			
Osiągł ewidencyjny	Wrocławskie Przedmieście, Bielany 122.1, 122.2, 450/7, 1517				
Numer działki	1: 590				
Siećka mapy	452.321.2.43				
Selcja mapy	przekształceń płaskich 1965,				
Nazwa układu współrzędnych	Krauszfeld (0)				
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Nie ustalano				
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.					
Granice na mapie					
Data opracowania mapy	01.07.2016r				
Nie wykryto się występowania na zabudowanym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowywania.					
<b>INTERGED</b> Usługi Geodezyjne <b>Grzegorz Pinczuk</b> 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10 NIP 691-218-67-04, Regon 143371214 Tel.: 837 059 029 (biuro i wyjazdy)					
inż. Grzegorz Pinczuk posiada uprawnienia wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w geodezji (geodezja i kadaster) (zaświadczenie nr 1232)					
Imię i nazwisko podes: opracowanie: imię i nazwisko i podpis geodety:					

**INTERGEO**  
Usługi Geodezyjne  
Grzegorz Pinczyk  
Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10  
1-216-67-04, Regon 02331274  
Tel.: 881 059 029

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyroku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego	<b>PREZYDENT MIASTA LEGNICZY</b>	P.0268	12 LIP. 2016
Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny antyfaktykator ewidencyjny materiału zasobu – opis techniczny Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu			
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ			

Wzrost:	Gmina Legnica	Adres zamieszkania:	59-220 Legnica pl. Słowiański 8
<p>Nazwa przedsiębiorstwa:  <b>Przedsiębiorstwo Al. J. Piłsudskiego w rejonie przystanku al. J. Piłsudskiego - Wielkiej Niedźwiedzicy nr 112 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przejazdowej (DIP)</b></p>			
Adres siedziby:	Legnica, dz. 122/1 - c.drob. 0013 Włodawskie Przedmieście, 65-157 Legnica 00-18 Bielany	Przebieg choroby:	Przebieg
Imię i nazwisko:	mgr inż. Damian Frydryk nr tel. 172505815	Przebieg	Przebieg
<p>Prezident zarządu: inż. Ryszard Sądziński nr tel. 2708454</p>			
Typ choroby:		<p>Charakter choroby: Elektryczna i Telekomunikacyjna</p> <p>Stadium: 1.500</p> <p>Nyrytyczność: Akutna</p> <p>Nr choroby: Kategoria</p> <p>DIP005 A3</p> <p>Data: Nr wz.: 07 2016</p>	
<p><b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p> <p>Jeżeli jest to możliwe, proszę dołączyć plany:</p> <p><b>USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK</b> ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice</p> <p>tel. 513 487 244 e-mail: frydryk@damianfrydryk.pl</p>			

**JWAGI:**

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



## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 21.07.2016 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.6630.59.2016.

### Przedmiot narady:

Kanalizacja teletechniczna, zasilanie elektryczne do urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej

Lokalizacja:

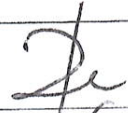
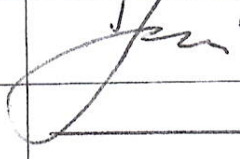





Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Legnica	0013 WROCL.PRZEDMIEŚCIE	4	122/1
Legnica	0018 BIELANY	5	1517

Adres: Legnica ul.Al. J. Piłsudskiego dz. 122/1,1517

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	<del>z uwagami</del> / bez uwag / <del>nie dotyczy</del>	Renata Wasilewska - geodeta	
2.	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A.	<del>z uwagami</del> / bez uwag / <del>nie dotyczy</del>	Krzysztof Poniewierski	
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 / <del>nie dotyczy</del>	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 / <del>nie dotyczy</del>	Kinga Janowicz	



8.	Telefonia Dialog Sp. z o.o.	<del>z uwagami</del> / bez uwag / <del>nie dotyczy</del>	Marek Rzęsa	<i>uzgodniono</i> <i>Elektroenergetyka</i>
9.	Zarząd Dróg Miejskich	z uwagami / bez uwag / <del>nie dotyczy</del>	Władysław Foremniak	<i>ja</i>
10.	Usługi Elektryczne Damian Frydryk	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

## Stanowiska uczestników narady:

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.



**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. PSG
2. Orange
3. Gaz System
4. \_\_\_\_\_

z up. Prezydenta Miasta Legnicy

*Renata Wasilewska*

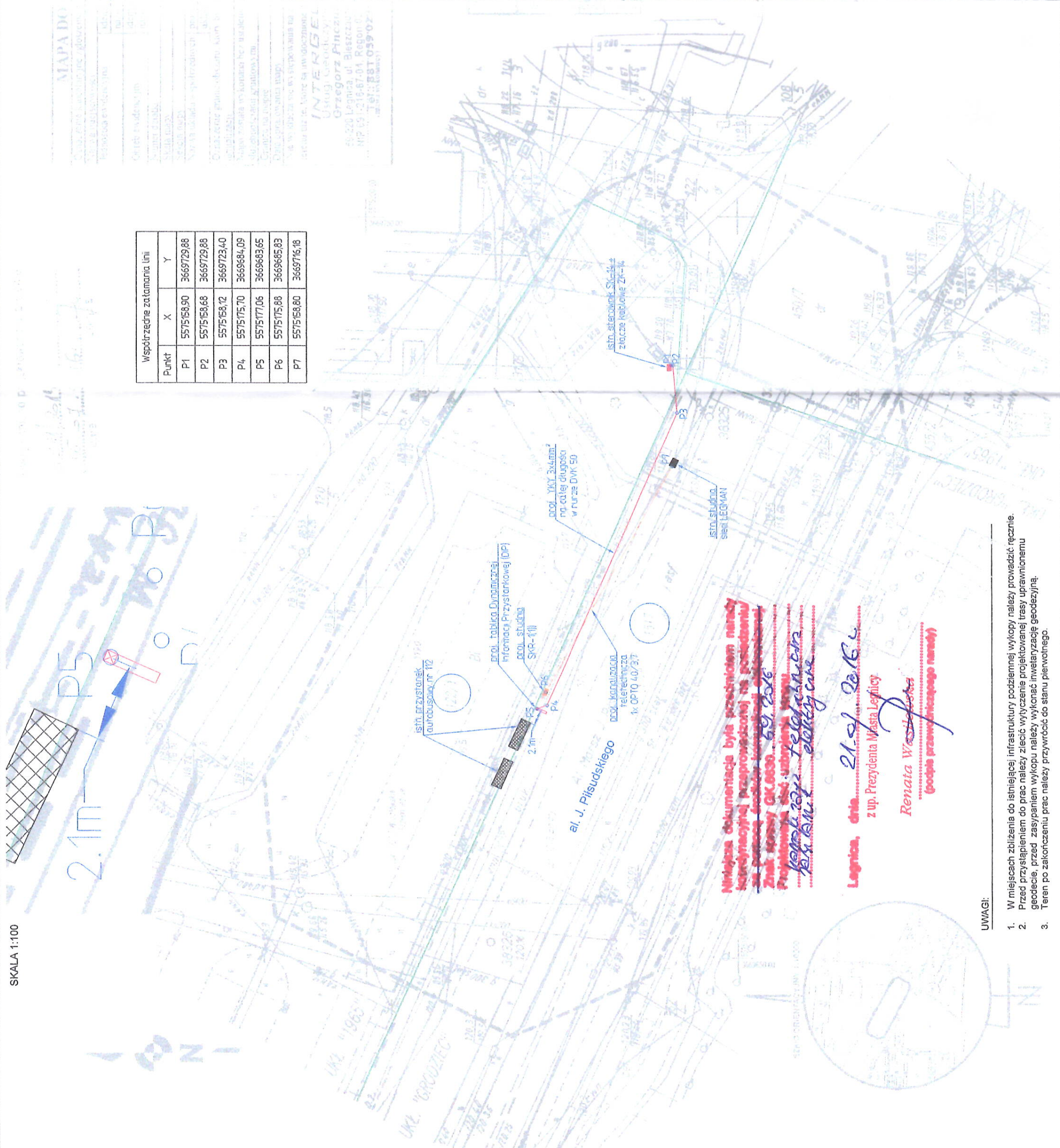
.....  
(podpis przewodniczącego narady)

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

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

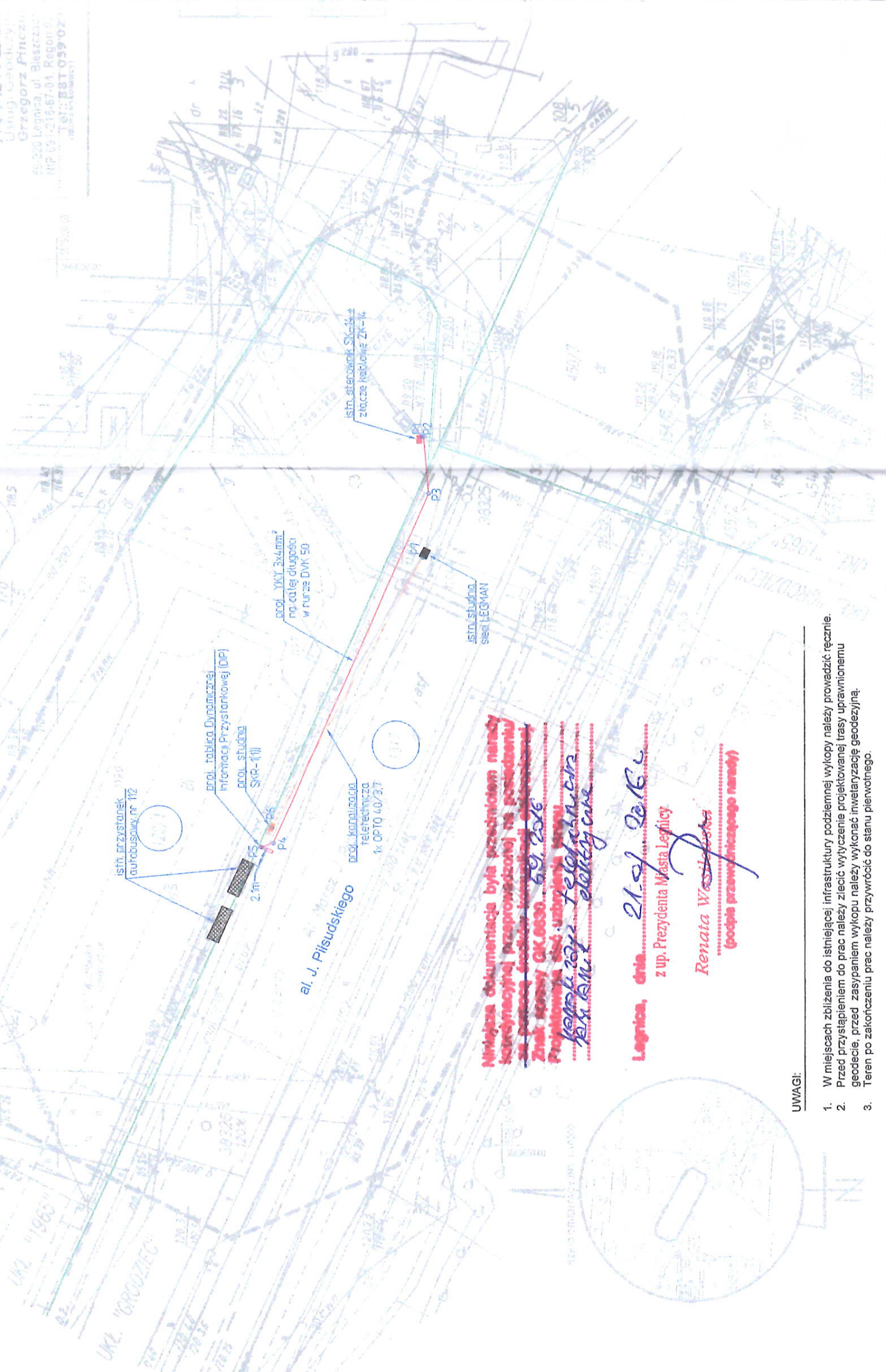




UWAGI:

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

Współrzędne zatamania łini		
Punkt	X	Y
P1	55°75'53,90	3669729,88
P2	55°75'59,68	3669729,88
P3	55°75'53,12	3669723,40
P4	55°75'15,70	3669684,09
P5	55°75'17,06	3669683,65
P6	55°75'15,88	3669685,83
P7	55°75'58,80	3669716,18



*2a zgodności z oryginałem*

mgr inż. Damian Frydryk  
Uprawnienia budowlane do projektowania,  
nadzorowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr ewid. 156/DOS/13, 172/DOS/15

Investor:	Arcus investors	59-220 Legnica pl/ Sowiński 8	
Gmina Legnica	Nazwa inwestycji: Zaproszenie do współpracy		
Nazwa inwestycji: Al. Piłsudskiego w rejonie przystanku at. J. Piłsudskiego - Wielkiej Niedźwiedzicy nr 112 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP)			
Akcesjonariusz:	Legnica	Legnica	
Legnica, dz. 122/1 - obrob. 0013 Wrocławskie Przedmieście, dz. 1517 - obrob. 0018 Bielany	Podpis:		
Proponowana forma współpracy: mgr inż. Damian Frydryk	Podpis:		
nr uch. 172/00/15 Programatorka: Izabela Kucharska inż. Ryszard Sędur	nr uch. 272/04		
Tytuł rysunku:			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Elektryczna i Telekomunikacyjna	
		Skala	
		PB 1 500	
		Nr rysunku	
		JE-01	
		Nr projektu	
		DIP05 A3	
		Data	
		07 2016	
Jednostka projektowa:		Nr dz.	
USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Milowice		Nr dz.	
tel. 513 167 544, e-mail: frydrykdamian@poczta.onet.pl			



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	Arkusze 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 Legnicy  
*[Podpis]*

**PREZYDENT MIASTA LEGNICY**

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



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	Arkusze 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 Dembowski*, według stanu na dzień: 2016-07-10

z up. Prezydent Miasta Legnica

*Holena*

tel.

Nr kancelaryjny: GK.6621.1.783.2016

# **WYKAZ PODMIOTÓW** **(wg jednostek rejestrowych)**

Liczba podmiotów: 4

Liczba podmiotów bez powtórzeń: 3

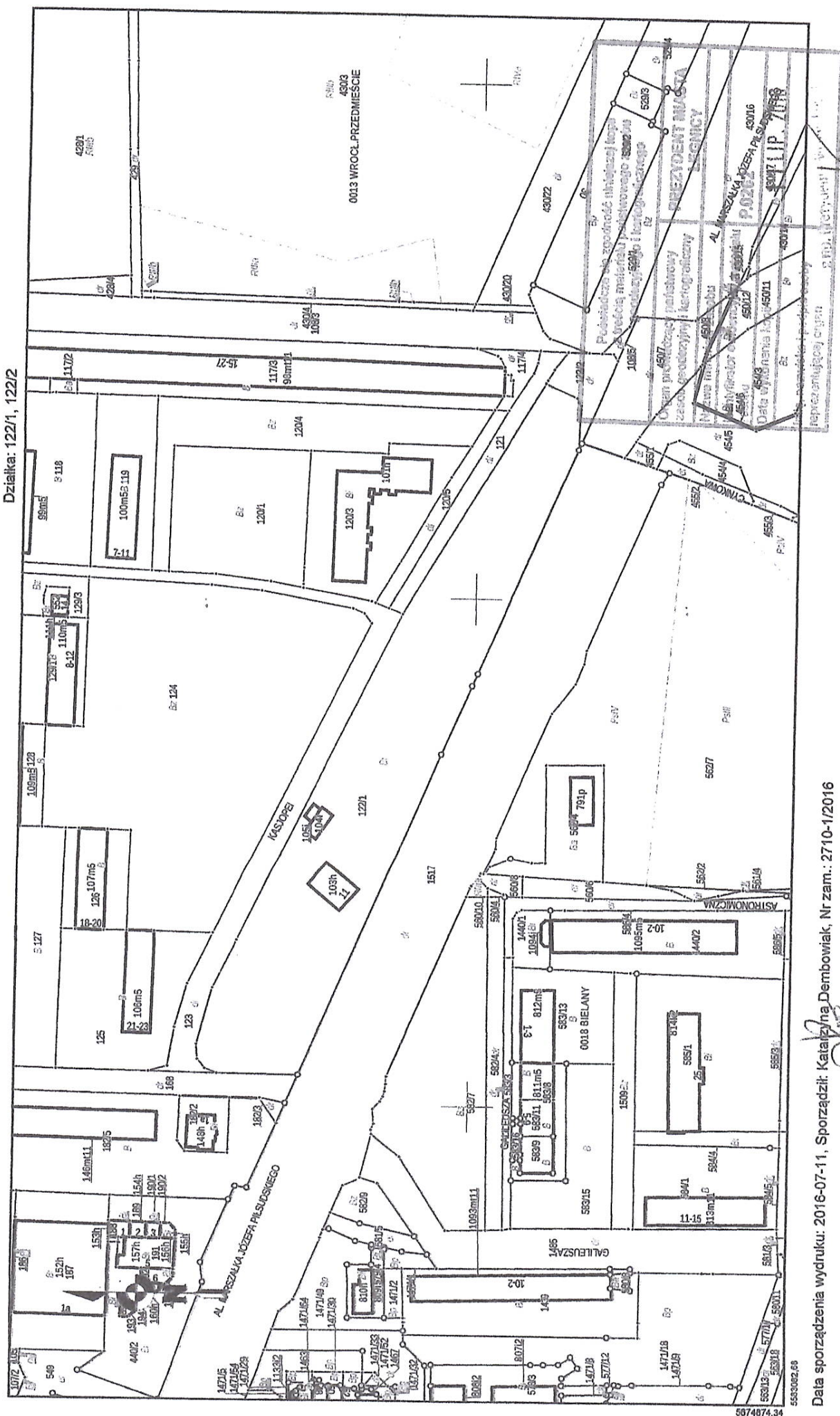
Województwo: dolnośląskie  
 Powiat: M. LEGNICA  
 Gmina: Legnica  
 Jednostka ewidencyjna: 026201\_1 Legnica  
 Obręb: 0018 BIELANY

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

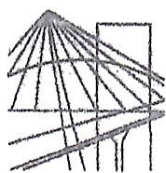
Sporządził(a): Katarzyna Dembowskiak, wg stanu na dzień 2016-07-10



Prezydent Miasta Legnicy  
 Katarzyna Dembowskiak







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 Zwierzyńska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk

BR...D WOJEWÓDZKI  
Biuro Techn. i Arch. i  
Nadzoru Budowlanego  
Płoc Słowiański 1  
50-200 LEGNICA

Legnica dnia 05.03. 19 92 r.

Nr 27/92/LN

### 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 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej 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: Obywatela Ryszard Jan SĄDUR

technik elektronik

tytuł ending zawodowy

urodzony(a) dnia 07.02. 19 54 r. w Legnicy

posiada przygotowane zawodowe uprawnienie do wykonania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy

tytuł (zawód)

w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

tytuł (wyposażenie techniczne-budowlane)

w zakresie sieci elektrycznych z ograniczeniem

do sieci telekomunikacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

W. A. KATYK, P. KATYK-44 DS II 002 7-03-000

Ryszard Jan SĄDUR

(tytuł 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 c  
ceniania i badania stanu technicznego napowietrznych i kablo  
iniii telekomunikacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązani  
onstrukcyjnych.



muje:

Ryszard Sądur  
marsa 9/1  
10 Legnica

m. p.

(podpis własny)





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KK7-3C3-7RK \*

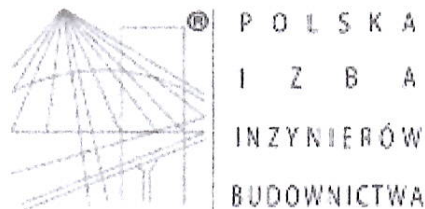
Pan Damian Mateusz Frydryk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0306/13  
adres zamieszkania ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Miłkowice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest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

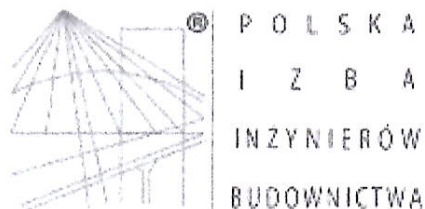
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-08 roku przez:

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](http://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 Hołała, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.