

Starosta Bolesławiecki
 Wydział Geodezji i Katastru
 Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bolesławcu
 ul. Armii Krajowej 12, 59-700 Bolesławiec
 tel. 75 612-17-43, fax. 75 732-32-50
 email: j.pokladek@powiatboleslawiecki.pl, www:
 www.powiatboleslawiecki.pl

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 14.10.2020 – 15.10.2020

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020.276), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **WGK.6630.93.2020.**

Przedmiot narady:

Oświetlenie drogowe w Tomaszowie działki nr294,733,811,902

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
Warta Bolesławiecka	0007 TOMASZÓW BOLESŁAWIECKI		733, 811
Warta Bolesławiecka	0007 Tomaszów Bolesławiecki		294, 902

Adres:

Wnioskodawca: ELECTRO - INVEST Jędrzej Koman , Pisarzowice 80, 59-800 Pisarzowice

Przewodniczący narady: Józef Pokladek upoważnienie nr ORG.077.1.56.2014 z dnia 22.07.2014r

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe w Bolesławcu Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, Osoba reprezentująca: Józef Pokladek upoważnienie nr ORG.077.1.56.2014 z dnia 22.07.2014r

Bez uwag.

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie , Osoba reprezentująca: Jacek Bakota

Bez uwag.

NETIA S.A. , Osoba reprezentująca: Krystian Wateha

Z uwagami:

1.
93/2020 - nie dotyczy

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Legnicy, Osoba reprezentująca: Kinga Janowicz

Z uwagami:

- 1.
- 2/ Projekt 93

Uzgadnia się pozytywnie z uwagami:

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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

GMINA WARTA BOLESŁAWIECKA , Osoba reprezentująca: Maciej Marnicki

Bez uwag.

ZGK w Lubkowie Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Andrzej Trubisz

Bez uwag.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zgorzelcu Zakład w Bolesławcu, Osoba reprezentująca: Lucjan Mostowski

Z uwagami:

1. Nie dotyczy

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. W trakcie realizacji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną, lokując w jednostkach geodezyjnych sektora państwowego, spółdzielczego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno - kartograficznych, zlecenie na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi, celem właściwego usytuowania /wytyczenia/ w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz na wykonanie pomiaru powykonawczego przed zasypaniem /Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz.U. 2020.276 t.j./

wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić mapy znajdujące się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bolesławcu

- wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenu będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.

3. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania opinii z zastrzeżeniem przepisów, o których mowa §13 ust.2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

4. O całkowitym zakończeniu w terminie względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie odpowiedni ZUDP.

5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

6. Nie wyklucza się istnienia na danym terenie innych przewodów uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na mapie zasadniczej i nie wykazanych przez poszczególne jednostki branżowe np. kolejowe, względnie kopalniane itp.

7. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Z up. Starosty Bolesławieckiego
Przewodniczący narady geodezyjnej

Józef Pokładek
(1)

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

(podpis przewodniczącego narady)

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

Województwo: *dolnośląskie*
Powiat: *bolesławiecki*
Miejscowość: *Tomaszów Bolesławiecki*
Jednostka ewidencyjna: *020106_2, Warta Bolesławiecka*
Obręb ewidencyjny: *020106_2,0007, Tomaszów Bolesławiecki*
Działka nr: *294*

GEODEZJA

Dariusz Sobol
ul. Warszawska 15/6, 59-800 Lubąń
tel. 882 712 190
NIP 613-136 83-99 - REGON 146546000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

5.152.26.15.4
skala 1:1000
kład współrzędnych prostokątnych: *2000, strefa 15*
Układ wysokości: *PL-EVRF2007-NH*

WGK.6640.1242.2020

Aktualizację terenu określonego grubą linią
w treści nadziemnej i podziemnej wykonał:

Łukasz Szwabowicz
Geodeta uprawniony
Nr upr. 22203

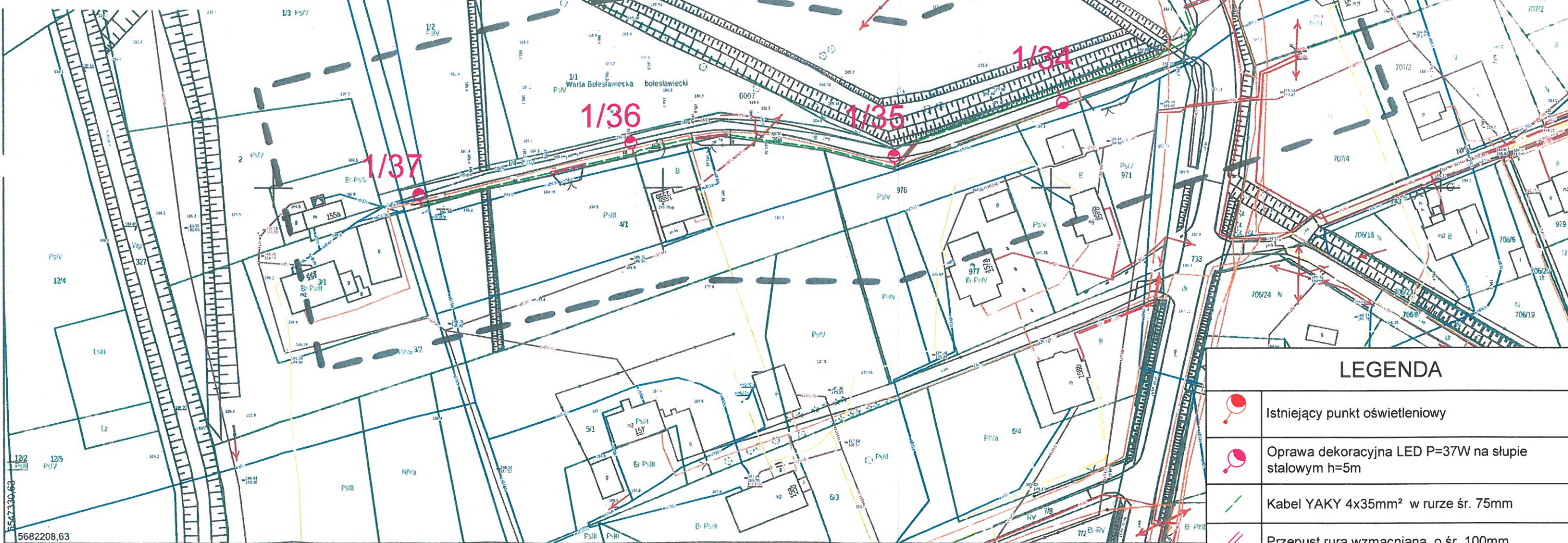
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice i numery działek zgodnie z mapą ewidencji gruntów.

Na mapie nie ustalono ewentualnych obciążeń służebności gruntowych
wykazanych w Księgach Wieczystych.
Mapa wykonana pod obiekt liniowy, bez ustalenia granic.
Lubąń, dnia 13.07.2020r

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają
ochronie -art.48 ust.1 pkt.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

ZAKRES OPRACOWANIA:



LEGENDA

- Istniejący punkt oświetleniowy
- Oprawa dekoracyjna LED P=37W na słupie stalowym h=5m
- Kabel YAKY 4x35mm² w rurze śr. 75mm
- Przepust rurą wzmacnianą o śr. 100mm

ELECTRO-INVEST mgr inż. Jędrzej Koman 59-800 LUBAŃ PISARZOWICE 80 biuro@electro-invest.com tel. 601 23 10 20	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	
	NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oświetlenia drogowego w Tomaszowie Bolesławieckim	Projektant: mgr inż. Jędrzej Koman (spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	Uprawnienia: DOŚ/0238/PWBE/2019 DOŚ/IE/0240/19	Podpis:
	INWESTOR: Gmina Warta Bolesławiecka Warta Bolesławiecka 40C, 59-720 Warta Bolesławiecka			NR RYSUNKU: 1
	ADRES OBIEKTU: Gmina Warta Bolesławiecka - obręb 0007 Tomaszów Bolesławiecki - dz. nr 294, 733, 902	Projekt sporządzono na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem mgr inż. Jędrzej Koman		SKALA: 1:1000 DATA: 18-09-2020

Znak sprawy WGK.6630 *93. 2020*
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w gminnej kancelarii lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Bolesławiec, dnia *15.10.2020*
(podpis przewodniczącego narady)

Z up. Starosty Powiatu Bolesławieckiego
Przewodniczący Zarządu Powiatu Bolesławieckiego
Józef Pokladek (1)

Województwo: *dolnośląskie*
Powiat: *bolesławiecki*
Miejscowość: *Tomaszów Bolesławiecki*
Jednostka ewidencyjna: *020106_2, Warta Bolesławiecka*
Obręb ewidencyjny: *020106_2,0007, Tomaszów Bolesławiecki*
Działka nr: *811*

GEODEZJA

Dariusz Sobol
ul. Warszawska 15/6, 59-800 Lubań
tel. 882 712 190
NIP 613-136-83-99 - REGON: 385369646

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

5.152.26.10.3
skala 1:1000

kład współrzędnych prostokątnych: *2000, strefa 15*
Układ wysokości: *PL-EVRF2007-NH*

WGK.6640.1242.2020

Łukasz Szwabowicz
Geodeta uprawniony
Nr upraw. 22203

Aktualizację terenu określonego grubą linią
w treści nadziemnej i podziemnej wykonał:

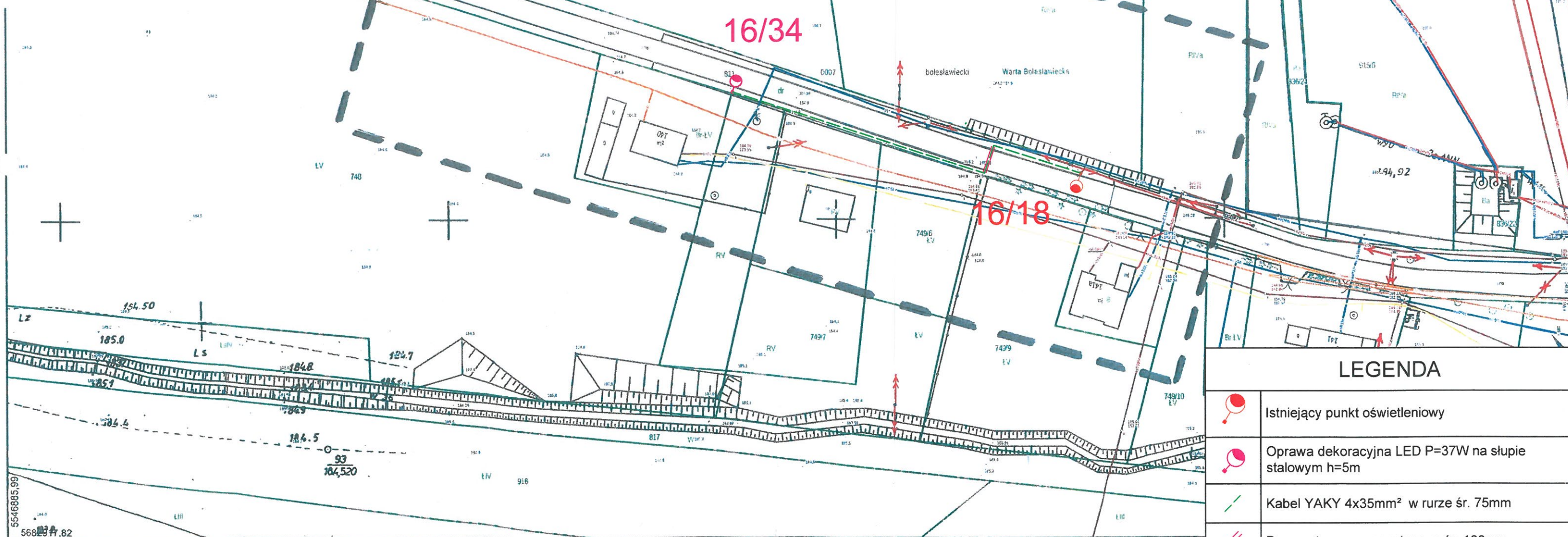
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice i numery działek zgodnie z mapą ewidencji gruntów.

Na mapie nie ustalono ewentualnych obciążeń służebności gruntowych
wykazanych w Księgach Wieczystych.
Mapa wykonana pod obiekt liniowy, bez ustalenia granic.
Lubań, dnia 13.07.2020r

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają
ochronie -art.48 ust.1 pkt.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

ZAKRES OPRACOWANIA:



ELECTRO-INVEST mgr inż. Jędrzej Koman 59-800 LUBAŃ PISARZOWICE 80 biuro@electro-invest.com tel. 601 23 10 20	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	
	NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oświetlenia drogowego w Tomaszowie Bolesławieckim		Projektant: mgr inż. Jędrzej Koman (spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	Uprawnienia: DOS/0238/PWBE/2019 DOS/IE/0240/19	Podpis: <i>[Signature]</i>	NR RYSUNKU: 2
	INWESTOR: Gmina Warta Bolesławiecka Warta Bolesławiecka 40C, 59-720 Warta Bolesławiecka				SKALA: 1:1000	
	ADRES OBIEKTU: Gmina Warta Bolesławiecka - obręb 0007 Tomaszów Bolesławiecki - dz. nr 811		Projekt sporządzono na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem mgr inż. Jędrzej Koman		DATA: 18-09-2020	