


JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "NIWELLA" s.c. <div style="text-align: right;"> 97-400 Bełchatów ul. Kalinowa 35 tel. 601 966 848 fax. 044 633-46-05 </div>
---------------------------------	--

PROJEKT BUDOWLANY

<i>INWESTOR:</i>	GMINA MIEJSKA SIERADZ PLAC WOJEWÓDZKI 1 98-200 SIERADZ	
<i>INWESTYCJA:</i>	DEMONTAŻ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W SIERADZU, UL. ŻABIA	
<i>LOKALIZACJA:</i>	SIERADZ, UL. ŻABIA, DZ. NR 28, 9, 50, OBRĘB 6 SIERADZ, GMINA MIEJSKA SIERADZ	
<i>KAT. OBIEKTU</i>	XXVI	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<i>PROJEKTOWAŁ:</i>	mgr inż. Marcin Antoszczyk	LOD/2066/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
<i>SPRAWDZIŁ:</i>	mgr inż. Tomasz Kabziński	LOD/2279/PWOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	

BEŁCHATÓW, SIERPIEŃ 2017

Spis treści

<u>Spis treści</u>	2
<u>Opis do projektu zagospodarowania działki</u>	3
<u>Oświadczenie projektanta</u>	4
<u>Informacja o planie BIOZ</u>	5
<u>Uprawnienia projektanta</u>	7
1.1 Podstawa opracowania.	12
1.2 Zakres opracowania.	12
1.3 Opis robót.	12
1.3.1 <i>Demontaż oświetlenia ulicznego</i>	12

Spis rysunków:

1. Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu	13
---	----

Opis do projektu zagospodarowania działki.

Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest demontaż oświetlenia ulicznego w Sieradzu, ul. Żabia dz. nr 28, 9, 50, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.

Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Projektowana przebudowa przebiegać będzie w terenie częściowo zabudowanym.

Projektowane zagospodarowanie terenu.

Jak w punkcie 1.1

Niniejsza dokumentacja nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu terenu polegających na:

- zmianie układu komunikacyjnego,
- zmianie sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę,
- ukształtowaniem terenu i zieleni.

Zestawienie powierzchni.

Nie dotyczy

Dane informacyjne o działce.

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o Ochronie Zabytków i Opiece nad Zabytkami (Dz.U.Nr 162, poz.1568).

Informacja dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.

Inwestycja jest prowadzona w terenie gdzie nie występują szkody górnicze.

Ocena oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja nie będzie miała złego wpływu na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627 z późn.zm.).

Opinia geotechniczna.

Na terenie inwestycji do głębokości posadowienia projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej występują proste warunki gruntowe kat. I. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych jak zapadliska, osuwanie się gruntu, skurcze i spęczenia gruntu, czy procesy wietrzelinowe, erozyjne lub krasowe. Projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane w prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Obszar oddziaływania obiektu.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdują się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe"
- PN-92/E-05009/41 "Ochrona przeciwporażeniowa"

Z przepisów tych wynika, że projektowana linia kablowa niskiego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się z obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Projektowana linia kablowa przebiegać będzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w projektowanym pasie drogowym wzdłuż drogi w odległości ok. 0,5m od granicy przyległych działek, na głębokości 0,7m.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. Poz. 1409), oświadczam, że Projekt Budowlany pn.:

„Demontaż oświetlenia ulicznego w Sieradzu, ul. Żabia.”

(nazwa projektu budowlanego)

powiat sieradzki, województwo łódzkie

(adres zamierzenia budowlanego)

dz. nr 28, 9, 50, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.

(dane ewidencyjne działki(ek))

08.2017r.

(data sporządzenia projektu)

elektryczna

(branża)

sporządzony dla:

Gmina Miejska Sieradz, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

(nazwa Inwestora)

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i Polską Normami oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć a wersja elektroniczna jest zgodna z wersją papierową.

W dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana według znaków towarowych, nazw, producentów, patentów lub pochodzenia

Projektant: mgr inż. Marcin Antoszczyk
nr upr. LOD/2066/PWOE/12

.....08.2017r.....
(podpis) *(data)*

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Kabziński
nr upr. LOD/2279/PWOE/13

.....08.2017r.....
(podpis) *(data)*

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKTANT:

MARCIN ANTOSZCZYK
UL. NEFRYTOWA 3/12
97-400 BEŁCHATÓW

SPRAWDZAJĄCY:

TOMASZ KABZIŃSKI
UL. REYMONTA 1/23
97-400 BEŁCHATÓW

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

DEMONTAŻ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W SIERADZU, UL.
ŻABIA DZ. NR 28, 9, 50, OBRĘB 6 SIERADZ, GMINA MIEJSKA
SIERADZ

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA SIERADZ
PLAC WOJEWÓDZKI 1, 98-200 SIERADZ

PODSTAWA OPRACOWANIA:

Niniejszą informację opracowano na podstawie
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dn. 23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji
dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
(Dz. U. 120/2003 z dn. 10.lipca 2003)

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji:

Zakres robót obejmuje demontaż oświetlenia ulicznego w Sieradzu, ul. Żabia dz. nr 28, 9, 50, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na zagospodarowywanym terenie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji robót budowlanych nie wystąpią zagrożenia w rozumieniu rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

5. Instruktaż pracowników:

Nie przewiduje się konieczności przeprowadzenia szkolenia dodatkowego i specjalistycznego pracowników.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia:

Kierownik budowy nie jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ.

7. Wnioski końcowe:

W rozumieniu w/w rozporządzenia rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.

U.S. 2014012, W. 1000000 35

00000000000000000000000000000000

[illegible]

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 5 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów [Dz. U. z 2007 r., Nr 5, poz. 42 i późn. zm.] i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 3, 6 k.d.k. oraz § 1, rozdział 1 Prawo budowlane (tekst jedn.) [Dz. U. z 2003 r., Nr 243, poz. 1693 i późn., nr 1, oraz § 1, ust. 8 i 11, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 25 kwietnia 2004 r. w sprawie samorządów architektów i inżynierów w budownictwie [Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578], oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.) [Dz. U. z 2007 r., Nr 98, poz. 1072 i późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Prdaje

Paulu Marciniowi Junowi Aniołszykowi

magistrowi inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 3 czerwca 1976 r. w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

number evidencyjnꝝ L OD/2066/PW/OE/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Wzrost polowy zalety uprawnień jest eksperymenty na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Odręgowcom, a Konfederacji Ludzkiej Odręgowi Idy, byłą dowiedzieć, Budownictwa i Łodzi, po ustaleniu na podstawie dokumentów zbliżonych w dniu 23 sierpnia 2013 r., stwierdził, że zgodnie z tymi warunkami, w zakresie przygotowania zawodowego złożył na podstawie protokołu z podsumowania prawnych wykładanych i praktyki zawodowej egzaminu świadczą, że Pan Marcin Antoszczyk posiada wykształcenie prawnicze i praktykę zawodową w zakresie karnym, do wykazania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskać pozytywny wynik egzaminu na uprawnienie budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Odręgowi Konfederacji Ludzkiej Odręgowi Idy, byłą dowiedzieć, Budownictwa i Łodzi, po ustaleniu na podstawie dokumentów zbliżonych w dniu 23 sierpnia 2013 r., stwierdził, że zgodnie z tymi warunkami, w zakresie przygotowania zawodowego złożył na podstawie protokołu z podsumowania prawnych wykładanych i praktyki zawodowej egzaminu świadczą, że Pan Marcin Antoszczyk posiada wykształcenie prawnicze i praktykę zawodową w zakresie karnym, do wykazania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskać pozytywny wynik egzaminu na uprawnienie budowlane.

Розчети

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Izolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych

Przewodniczący Składu Orzekającego
mgr inż. Zbigniew Cichonński

mgr inż. Jan Gładzka

Członek Składu Orzekającego ORK LONN
mgr inż. Tomasz Kluska

122



Pan Marcin Amoszczyk jest upoważniony do

- [illegible]

Skład Orzekający: Komisja Kwalifikacyjna
Budkowej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych

Przewodniczący Składu Orzekającego
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK EOLITE
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego C
mgr inż. Tomasz Klus

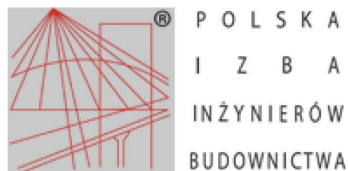
mgr inż. Jolanta Kuliska



Olizymaję:
1. Marcja

1. Marcin Antoszczyk
ul. Mehryowa 3/12
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łodzielski Odręgowi 17b5 Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. *idz.*

242



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MGR-PI7-7J6 *

Pan Marcin Jan ANTOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9860/13
adres zamieszkania ul. Nefrytowa 3 m. 12, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-08 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Podpis jest prawdziwy

Łódź, dnia 11 grudnia 2013 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 15 grudnia 2007 r. o samorządzie zawodowym architektów, inżynierów i urbanistów (Dz. U. z 2007 r., Nr 5, poz. 42) oraz art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 pkt 1 i Ustawy z dnia 7 września 1994 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), oraz art. 8 i ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 września 2007 r. w sprawie sposobów budowy i nadzoru nad budownictwem (Dz. U. z 2007 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostają spełnione warunki do zabrania przysięgi z zawołowego oświ. pr. inżynier. ogarniamy na uprawnienia budowlane z wyrobów przysięgamy.

Pan Tomasz Kabziński
magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 29 marca 1985 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otkrývání

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

number evidence by LOD/2279/PWOE/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyfności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Poučení

Od niniejszej decyzji strony odwołały się do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Izdy Inżynierów Budowlanych w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK I.OIB
mgr inż. Jan Ulażka

Członk Składu Orzekającego OK
mgr inż. Tomasz Kłuska

125

Pani Tomasz Kubiński jest uprawniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projekcji architektoniczno-budowlanych i przyjmowania nadzoru autorskiego nad realizacją budowy lub innych robótami budowlanymi w związku z obiektem budowlanym takim jak:
- kwateron, instalacje i urządzenia techniczne i elektrotechniczne, w tym podziemne; rolnictwo; samowojące się naczynia; instalacje i urządzenia techniczne i elektrotechniczne; zbrojenia, w tym kolczaste; rurociągi budowlane; i inne;
- 2) sporządzaniu projektu zaopiniowania i dzięków, na temat, zgodnie z 5 Rozporządzenia MUE;
budowlany; 18 24 ust. 1 Rozporządzenia MUE;
- 3) kierowaniu wykonaniem kosztorysów elementów budowlanych oraz nadzorowaniem i kontroli technicznej wypracowania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestycyjnego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) przyjmowaniu i kontroli technicznej ustrukturyzacji obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

7. Zaskarżeniom art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Stekard Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Ciechoński

Członek Składu Orzekającego ORK LO11B
mgr inż. Jan Galska

Członek Składu Orzekającego ORK LO11B
mgr inż. Tomasz Kluska

1. Tomasz Kalozinski
 ul. Reymonta 1/23
 97-400 Bełchatów;
 2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych;
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
 4. *id.*

227



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-TP7-NR6-TM2 *

Pan Tomasz KABZIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0021/14
adres zamieszkania ul. Reymonta 1 m. 23, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy


1.1 Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora.
- Uzgodnienia z inwestorem.
- Obowiązujące przepisy i normy.

1.2 Zakres opracowania.

- demontaż oświetlenia ulicznego.

1.3 Opis robót.

1.3.1 Demontaż oświetlenia ulicznego

W związku z przebudową ulicy Żabiej istniejące oświetlenie uliczne przewidziane jest do demontażu. W skład oświetlenia wchodzi 10 opraw oświetleniowych zamontowanych na słupach energetycznych linii nN.

Istniejąca sieć oświetleniowa wzdłuż ulicy Żabiej w Sieradzu wykonana jest obwodami jednofazowymi, prowadzonymi wspólnie z napowietrzną siecią elektroenergetyczną nN – 0,4kV na słupach żelbetowych typu ŻN i E.

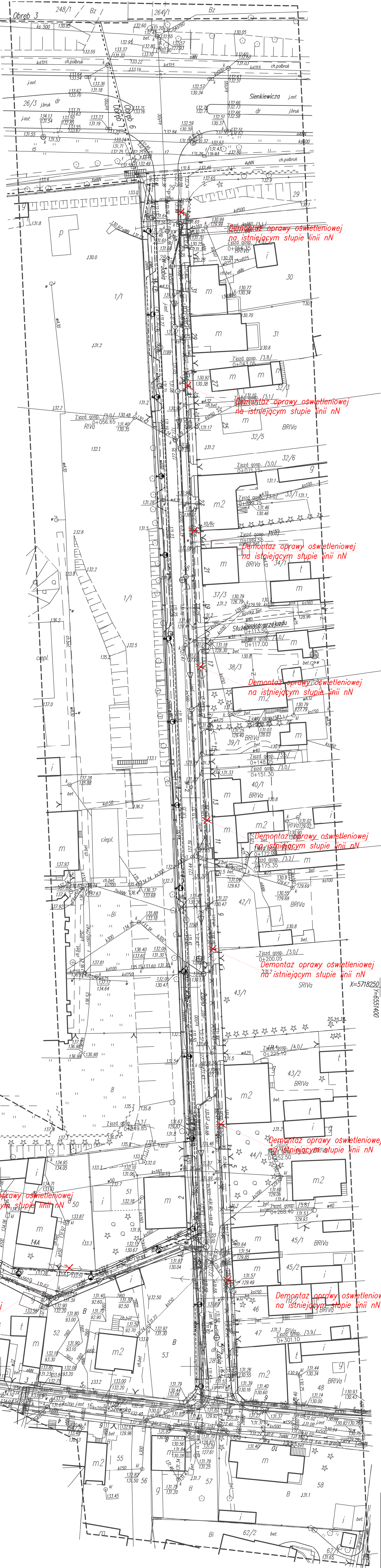
Demontażowi podlega cały aktualnie zabudowany osprzęt oświetlenia ulicznego. Przed przystąpieniem do demontażu należy dokonać oceny demontowanego osprzętu. O przeznaczeniu demontowanego osprzętu decyzję podejmie upoważniony przedstawiciel Właściciela. Właściciel podejmie decyzję o ewentualnej utylizacji materiałów z demontażu. W przypadku decyzji Właściciela o złym stanie demontowanych urządzeń Wykonawca ma obowiązek elementy metalowe zezłomować a elementy z tworzywa zutylizować na własny koszt.

Wszystkie prace związane z odłączeniami należy wykonać przy wyłączonym napięciu i pod nadzorem służb eksploatacyjnych. Wszystkie prace na czynnych urządzeniach prowadzić pod nadzorem firmy prowadzącej konserwację oświetlenia ulicznego.

Łączna ilość opraw przewidzianych do demontażu wraz z wysięgnikami i bezpiecznikami wynosi 10 sztuk.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie i opis projektów budowlanych	BRAX
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGK.6640.906.2017
Sekcja mapy syt - wys 1:500	6.159.27.08.1.3, 3.1, 3.3
Objekt:	m.Sieradz, ul. Żabia dz. 28
Województwo	łódzkie
Powiat	sieradzki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 101401_1 Nazwa m. Sieradz
Obszar ewidencyjny	identyfikator 101401_1.0006 Nazwa
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątne płaskich
Wysokości	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztadt "60"
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebności gruntowej nie ustalono.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych	BRAX
Stan aktualny na dzień	mgr inż. Edward Lauk 04.05.2017r.
Data sporządzenia mapy	Nr upr. zawodowych 11079 Data : Podpis :
Mapę wykonał:	

Wykonawca:
PRZEDSIĘBIORSTWO
Usługowe i Projektowe - Handlowe
CZ. MAJĄTKU z o.o.
91-400 Bełchatów ul. Mielcarskiego 37C
tel./fax 632-79-25, tel. 635-50-37



LEGENDA
✕ - Demontaż lampy oświetlenia ulicznego na istniejącym słupie linii nN

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ MAPY
Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
PRZYJĘTĄ DO ZASOBY PODG-K W SIERADZU
POD NR P.1014.2017.1491 Z DNIA 30.06.2017 R

PROJEKTOWAŁ INWESTOR	PRO TIM S.C.	ul. Niepoka 37 07-400 Białystok telefon: 695 942 043, 691 903 905 email: protim@protim.com , www.protim.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Antoszczyk upr. nr LOD/2066/PWOE/12	PODPIS
			SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kabziński upr. nr LOD/2279/PWOE/13	PODPIS
DEMONTAŻ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W ZAKRESIE UL. ŻABIA			INSTRUMENTY		
GMINA MIEJSKA SIERADZ PLAC WOLNOŚCI 1 98-200 SIERADZ			RYSUNEK:		
SIERADZ, UL. ŻABIA, DZ. NR 28, 9, 50, OBRĘB 6 SIERADZ, GMINA MIEJSKA SIERADZ			PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DEMONTAŻ ELEKTRYCZNA		
SIERADZ, UL. ŻABIA, DZ. NR 28, 9, 50, OBRĘB 6 SIERADZ, GMINA MIEJSKA SIERADZ			BRANŻA:	NR RYS.	SKALA
			ELEKTRYCZNA	1	1:500
					DATA
					06.2017