



INWESTEKO

ADAM MAGA

Przedsiębiorstwo
Usługowo-Produkcyjneul. Boczna 4
50-502 Wrocław
tel. 367 20 61 + 66 w. 341
tel./fax 333 35 59
e-mail: inwesteko@wr.onet.pl

INWESTOR	Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55 57 – 550 Stronie Śląskie
OBIEKT	Montaż wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45136 w miejscowości Kletno, Gmina Stronie Śląskie
STADIUM	Projekt Budowlano -Wykonawczy
BRANŻA	Elektryczna – Sieci i urządzenia elektroenergetyczne
TEREN INWESTYCJI	Działki nr 4, 28 AM 1 Obręb 0006, Kletno Jedn. ewidencyjna 020813_5 Stronie Śląskie – obszar wiejski

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz.U. z 2010r. Nr243, poz.1633 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAMY, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Ryszard Kulczak	NBGP.V-7342/3/79/98	mgr inż. RYSZARD KULCZAK UP. BUD. BEZ OGRANICZEN NR NBGP V-7342/3/79/98 DO PROJEKT. KIER. ROBOT. BUD. W SPECJ. INSTALAC. W ZAKRESIE : SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTR. I ELEKTROENERGET. 57-300 Kłodzko, ul. Spółdzielcza 54/6. tel. +48601158670

Wrocław / Kłodzko, lipiec 2012

Starostwo Powiatowe w Kłodzku

stwierdza, że zgłoszenie
nr 2PA.B.6745.M.46.2012.KA4
z dnia 18.07.2012.
przyjęto bez sprzeciwu

DYREKTOR
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
Architektury i Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Kulaczek

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Spis załączników
2. Spis rysunków
3. Załączniki
4. Opis techniczny
5. Informacja „bioz”
6. Rysunki

1. Spis Załączników

L.p.	Nr pisma	Tytuł	data
1.	DOŚ/IE/2171/01 NBGP.V-7342/3/79/98	Zaświadczenie budowlane projektanta	-
2.	GKP.6727.60.2012.LS	Wypis i wyrys z MPZP dla wsi Kletno	29.06.2012
3.	TT.3.4200-64/12	Uzgodnienie koncepcji z Gminą Stronie Śląskie	17.07.2012
4.		Uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych w Kłodzku	
5.	-	Wypis właścicieli działek	-

2. Spis rysunków

L.p.	Nr rys.	Tytuł	skala
1.	E-01	Projekt zagospodarowania działek	1:1000
2.	E-02	Latarnia z kolektorem słonecznym	

3. Załączniki
4. Opis techniczny
5. Informacja BIOZ
6. Rysunki

3. ZAŁĄCZNIKI

4. Opis techniczny

projektu budowlano – wykonawczego montażu wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45136 w miejscowości Kletno, Gmina Stronie Śląskie

4.1 Informacje ogólne

4.1.1 Podstawa opracowania

- a. Zlecenie Zamawiającego,
- b. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kamienica
- c. Obowiązujące przepisy i normy

4.1.2 Przedmiot inwestycji

Montaż wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45135 w miejscowości Kletno, Gmina Stronie Śląskie

4.1.3 Teren inwestycji

Działki nr 4, 28, AM1

Obręb 0006 Kletno

Jedn. ewidencyjna 020813_5 Stronie Śląskie – obszar wiejski

4.1.4 Etap

Projekt budowlany - wykonawczy – PBW

4.1.5 Inwestor

Gmina Stronie Śląskie

ul. Kościuszki 55

57 – 550 Stronie Śląskie

4.1.6 Branża

Instalacje elektryczne — sieci i urządzenia elektroenergetyczne

4.1.7 Uwagi

Przedmiotowa dokumentacja jest chroniona prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994 r. 'O prawie autorskim i prawach pokrewnych' (Dz.U. nr 94.24.83).

4.2 OPIS TECHNICZNY— CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

4.2.1 Budowa stanowisk oświetleniowych

W celu oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45136 zaprojektowano wolnostojące hybrydowe latarnie oświetleniowe zasilane kolektorami słonecznymi.

Stanowiska oświetleniowe należy zamontować miejscach wskazanych w projekcie zagospodarowania terenu.

Roboty należy wykonywać w uzgodnieniu z gestorami nieruchomości po uprzednim zawiadomieniu o przystąpieniu do robót i zawarciu odpowiednich umów.

W miejscach określonych w projekcie zagospodarowania działek należy wykonać odpowiednie wykopy pod fundamenty latarni.

Należy zastosować typowe prefabrykowane fundamenty betonowe, zamawiane razem z latarniami.

Następnie na wykonanych fundamentach należy posadzić zaprojektowane latarnie.

Oś kolektorów słonecznych należy spolaryzować w kierunku południowym.

4.2.2 Opis stanowiska oświetleniowego

W skład zaprojektowanego wolnostojącego hybrydowego stanowiska oświetleniowego wchodzi:

- a. Słup oświetleniowy z betonowym fundamentem prefabrykowanym,
- b. Oprawa oświetleniowa ze źródłami światła LED,
- c. Kolektor słoneczny – panele ogniw fotowoltaicznych,
- d. Turbina wiatrowa,
- e. Akumulatory,
- f. Czujnik zmierzchowy.

Wolnostojące hybrydowe stanowiska oświetleniowe powinny charakteryzować się minimalnymi poniżej podanymi parametrami technicznymi:

- a. Prefabrykowany fundament betonowy, przystosowany do montażu słupa oświetleniowego,
- b. Słup oświetleniowy stalowy, o wysokości od ziemi od 6 do 8 m, z powłoką antykorozyjną, z podstawą przystosowaną do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym,
- c. Wysięgnik oświetleniowy o długości do 1,5m od osi słupa, wykonany ze stali, z powłoką antykorozyjną, wysokość zamontowania wysięgnika od ziemi od 6m do 8m., kąt nachylenia wysięgnika do poziomu ziemi 15°,
- d. Oprawa oświetleniowa dwumodułowa LED 56W/24V, (niezależnie programowane moduły LED), trwałość użytkowa źródła światła minimum 50000godzin świecenia; stopień ochrony IP 66, wyposażona w klosz ze szkła hartowanego, wandaloodpornego,
- e. Panel fotowoltaiczny (mocowany na konstrukcji): 2 x 180W/24V
- f. Turbina wiatrowa o mocy nominalnej 250W – 300W, 6 - łopatkowa,
- g. Akumulator żelowy, bezobsługowy (w skrzyni ze stali nierdzewnej): 2 x 200Ah/12V, zamontowany w obudowie, na konstrukcji, na słupie latarni.
- h. Sposób włączania - kontroler: IP 68, czujnik zmierzchowy/godzinowy z funkcją sterowania radiowego przy pomocy pilota
- i. Warunki pracy: od -25°C do 40°C.
- j. Czas pracy w ciągu doby: 8-12 h
- k. Wymagana autonomia w przypadku skrajnie niekorzystnych warunków atmosferycznych (brak słońca i wiatru) – min. 3 dni.

4.2.3 Odbiór obiektu

W trakcie odbioru końcowego należy sprawdzić:

- a. trwałość zamocowanych urządzeń i osprzętu,
- b. prawidłowość umieszczenie napisów, tablic informacyjnych.

Zainstalowane latarnie muszą posiadać dokument dopuszczający do obrotu na terenie Polski wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.

4.2.4 Uwagi dodatkowe

- a. Przy budowie stanowisk oświetleniowych należy postępować zgodnie z ustawą z Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (tj. tekst jednolity Dz. U. Nr 243 z 2010r, poz.1633 z późn. Zmianami/ , ustawą z dnia 27.03.2003. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. nr 80, poz. 717) i aktami wykonawczymi do tych ustaw.
- b. Roboty należy wykonywać zgodnie z normą PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego
- c. Roboty należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr47 poz. 401 z dnia 06.02.2003)

Opracowanie:
mgr inż. Ryszard Kulczak

5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w trakcie realizacji inwestycji

5.1 Informacje ogólne

W celu bezpiecznego wykonania inwestycji należy sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z Art. Nr. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 243 z 2010r, poz.1633 z późn. zmianami).

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 Nr 120 poz. 1126)

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia musi spełniać wymagania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003).

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia musi również spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 20 września 2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118, poz. 1263 z dnia 15 października 2001).

5.1.1 Przedmiot inwestycji

Montaż wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45136 w miejscowości Kletno, Gmina Stronie Śląskie

5.1.2 Teren inwestycji

Działki nr 4, 28, AM1

Obręb 0006 Kletno

Jedn. ewidencyjna 020813_5 Stronie Śląskie – obszar wiejski

5.1.3 Etap

Projekt budowlany - wykonawczy – PBW

5.1.4 Inwestor

Gmina Stronie Śląskie

ul. Kościuszki 55

57 – 550 Stronie Śląskie

5.1.5 Branża

Instalacje elektryczne — sieci i urządzenia elektroenergetyczne

5.2 Wykaz istniejących obiektów

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

- Czynna droga powiatowa

5.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Miejscami ewentualnego zagrożenia mogą być:

- Czynna droga powiatowa,

5.4 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
- roboty wykonywane przy czynnym, drogowym szlaku komunikacyjnym.

5.5 Wskazanie rodzaju prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy przeprowadzić instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy pracowników wg zasad i przepisów szczegółowych zawartych w wytycznych do szkolenia BHP. Instruktaż powinien być przeprowadzony przez kierownika robót lub osobę dopuszczającą do stanowiska pracy. Fakt odbycia szkolenia przez pracownika musi zostać potwierdzony własnoręcznym podpisem.

5.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania prac budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia

- używanie właściwych materiałów i wyrobów, zgodnych z dokumentacją techniczną,
- zatrudnianie pracowników z odpowiednimi aktualnymi kwalifikacjami i uprawnieniami,
- zapewnienie właściwego sprzętu ochrony osobistej, narzędzi oraz właściwej organizacji pracy,
- zapewnienie właściwego nadzoru,
- opracowanie właściwego planu bioz z wytycznymi realizacji sposobów przeciwdziałań zagrożeniom.

Opracowanie:
mgr inż. Ryszard Kulczak

6. RYSUNKI

Wałbrzych, dnia 12.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/379/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu RYSZARDOWI KULCZAKOWI

magister inżynier elektryk

ur. dnia 21 kwietnia 1952 r. wc Wrześni

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
BEZ OGRANICZEN**

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Ryszard Kulczak
ul. Spółdzielcza 54/6
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-IYT-0N5-DK1 *

Pan Ryszard Kulczak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/2171/01
adres zamieszkania ul. Spółdzielcza 54/6, 57-300 Kłodzko
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-27 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

GKP.6727.61.2012.LS

Wypis

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

dla działek: Nr 4, 28 obręb Kletno

- I. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kletno zatwierdzony uchwałą Nr XLIX/303/10 Rady Miejskiej w Stroniu Śl. z dnia 29 marca 2010 r. (Dz. Urzęd. województwa dolnośląskiego z roku 2010 Nr 102 poz. 1587).
- II. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Stronie Śląskie zatwierdzonym uchwałą Nr XXXIX/337/06 Rady Miejskiej w Stroniu Śl. z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. Urzęd. województwa dolnośląskiego z roku 2006 Nr 112 poz. 1856).

Lp.	Nr działki	Symbol planu	Przeznaczenie
2.	4, 28	KL, 2KD(L)	tereny dróg lokalnych

1. 1KD(L), 2KD(L) – tereny dróg lokalnych:

- a) szerokość w liniach rozgraniczających – 15m,
- b) dopuszcza się lokalizację ciągów pieszych oraz dróg rowerowych,
- c) dopuszcza się lokalizację urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej wraz z towarzyszącymi urządzeniami,
- d) dopuszcza się organizowanie stanowisk postojowych w postaci zagospodarowania tymczasowego,
- e) dopuszcza się wprowadzenie zieleni izolacyjnej i ozdobnej,
- f) lokalizację nie ograniczających bezpieczeństwa ruchu reklam, obiektów małej architektury,
- g) dopuszcza się wprowadzenie elementów infrastruktury technicznej pod warunkiem uzyskania uzgodnienia z zarządcą drogi,
- h) dopuszcza się zmianę kształtu i powierzchni terenu zajmowanego przez skrzyżowania dróg i ulic, w celu zapewnienia wymaganych warunków widoczności poziomej i pionowej, za zgodą i na warunkach zarządcy drogi.

2. Na terenach oznaczonych na rysunkach planu symbolami **KL**, przeznaczonych na **drogi lokalne** obowiązuje, co następuje:

- a) szerokość drogi w liniach rozgraniczających 15m;
- b) w wyjątkowych wypadkach, uzasadnionych trudnymi warunkami terenowymi lub istniejącym zagospodarowaniem dopuszcza się przyjęcie mniejszych szerokości dróg niż określona w lit. a;
- c) szerokość jezdni 2 x 3,0 m;
- d) obustronne chodniki po 2 m;
- e) ciąg rowerowy o szerokości 2,0 m;
- f) narożne ścięcia linii rozgraniczających przy skrzyżowaniach minimum 5 m x 5 m,
- g) dopuszczenie organizowania stanowisk postojowych;
- h) dopuszczenie wprowadzania zieleni oraz obiektów małej architektury;
- i) dopuszczenie wprowadzenia podziemnych urządzeń infrastruktury technicznej,

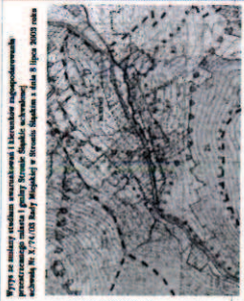
w załączeniu
rysunek planu - kserokopia.

z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Referatu gospodarki przestrzennej
i komunalnej
Lech Sadowski

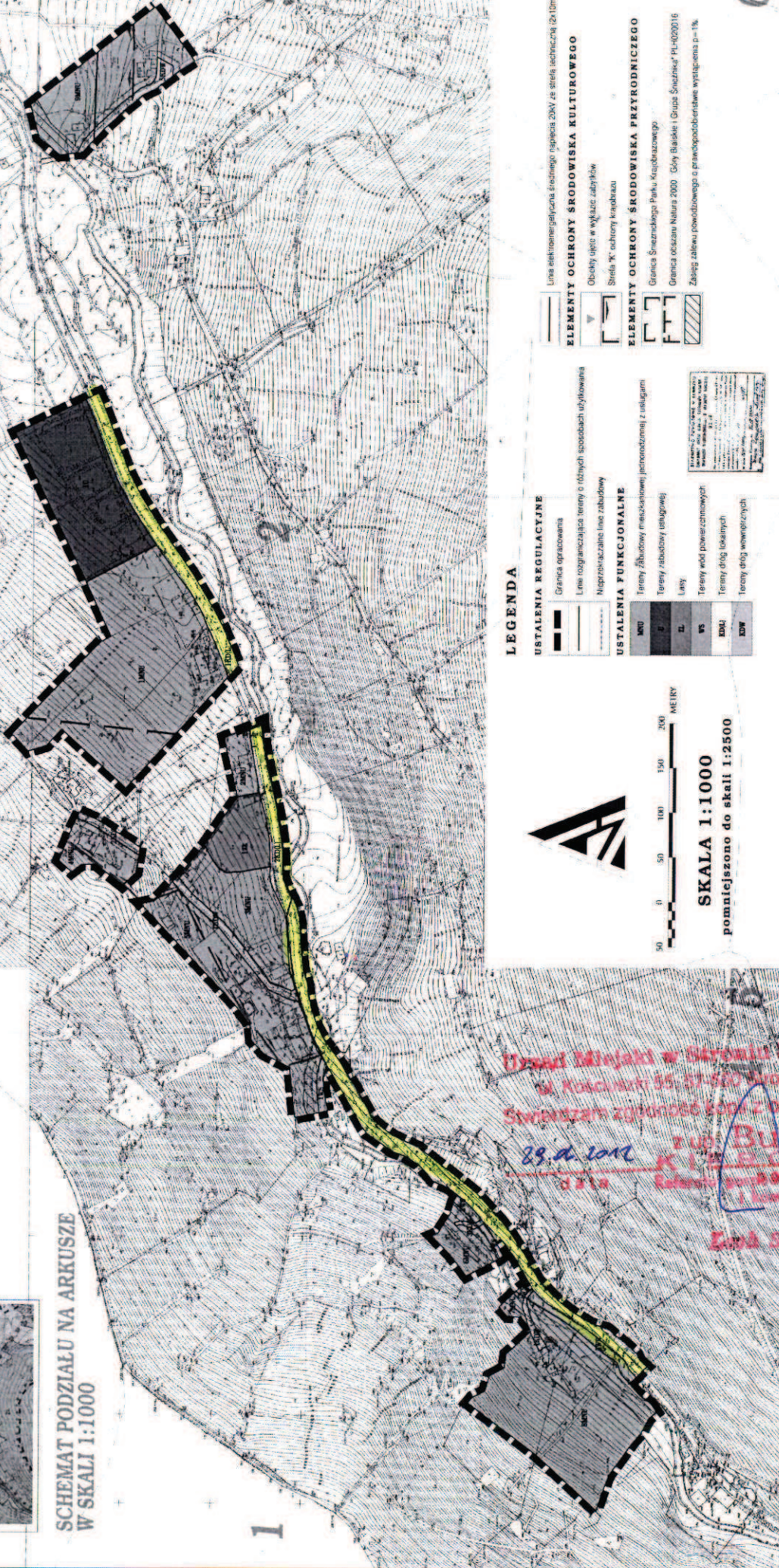


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI KLETNO

Załącznik nr 1 do uchwały Nr XLIX/309/10 Rady Miejskiej w Stronie Śląskim z dnia 29 marca 2010 roku opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 102, poz. 1587 z dnia 31 maja 2010 roku



SCHEMAT PODZIAŁU NA ARKUSZE W SKALI 1:1000



LEGENDA

USTALENIA REGULACYJNE

- Granicznie opracowana
- Linie rozgraniczające tereny o różnych sposobach użytkowania
- Nieprzekraczane linie zabudowy

USTALENIA FUNKCYJNALNE

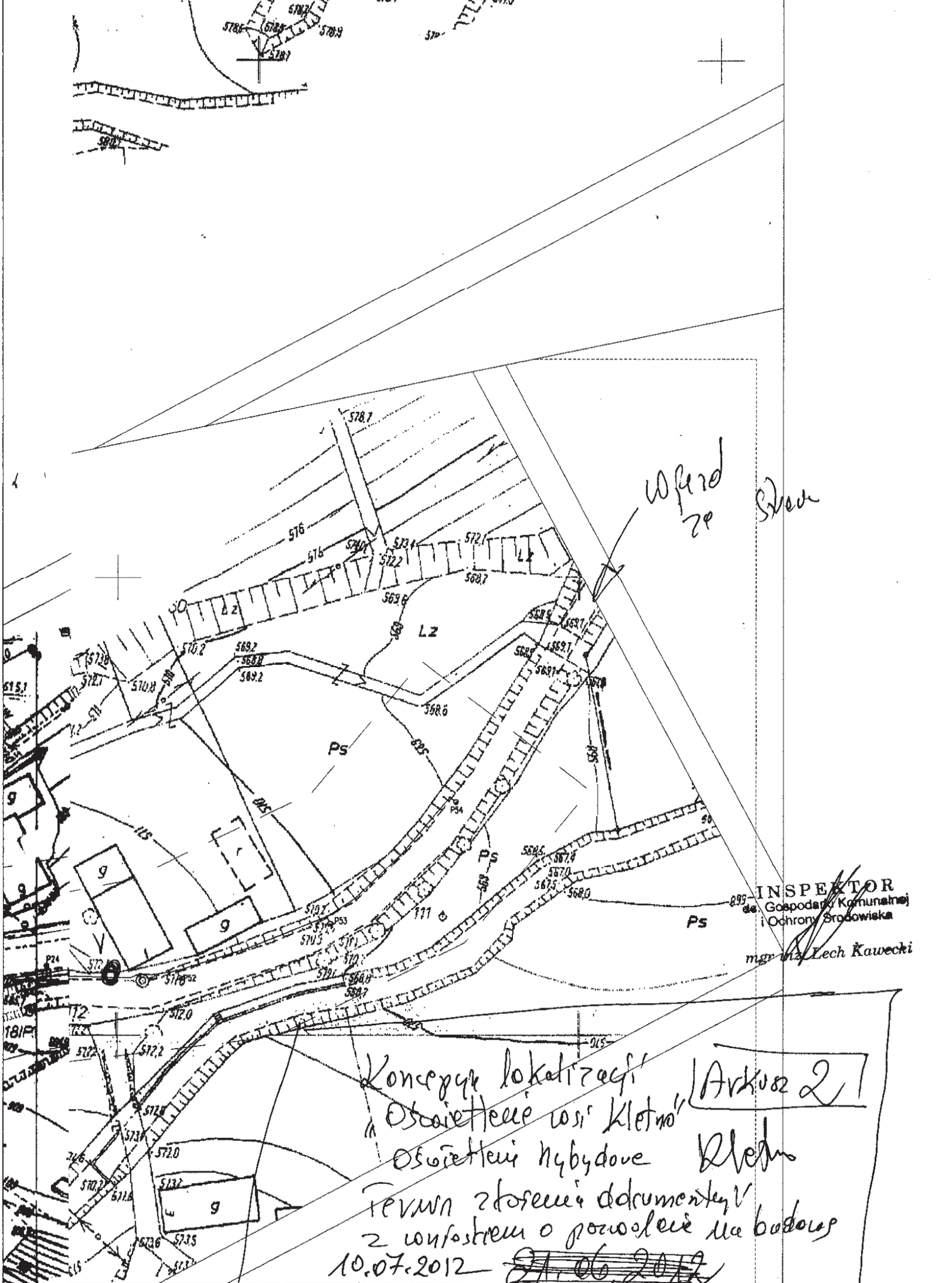
- Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
- Lasy
- Tereny wód powierzchniowych
- Tereny dróg lokalnych
- Tereny dróg wojewódzkich

- Linia elektromagnetyczna średniego napięcia 20kV ze strefą ochronną 2x 10m
- ELEMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA KULTUROWEGO**
- Obiekty ujęte w wykazie zabytków
- Strefa "K" ochrony krajobrazu
- ELEMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO**
- Granica Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego
- Granica obszaru Natura 2000 Góry Białskie i Grupa Śnieżnik PL-000016
- Zależny zalewy powodziowego o przeciwpodbiurkowe wystąpienia p-1%



SKALA 1:1000
pomniejszono do skali 1:2500

Urząd Miejski w Stronie Śląskim
ul. Kościelna 55, 57-500 Stronie Śl.
Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem
28.10.2011
[Signature] z up. Burmistrz
[Signature]
[Signature]



Wjazd 29
Stacja

INSPEKTOR
ds. Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
mgr inż. Lech Kawecki

Koncept lokalizacji oświetlenia wsi Kletno oświetlenia nabydowe Rlehu Teren zlozenia dokumentacji z wnioskiem o pozwolenie na budowę 10.07.2012 21.06.2012

Data: 21.06.2012

Kłodzko, 17.07.2012 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie Ustawy z 14.06.1960 roku; Kodeks postępowania administracyjnego (Załącznik do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z 9.10.2000 roku; w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego [Dz. U. 98/2000], Ustawy z 21.03.1985 roku; o drogach publicznych (Załącznik do obwieszczenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 26.06.2000 roku; w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych [Dz. U. 71/2000], Rozporządzenia Rady Ministrów z 24.01.1986 roku; w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych [Dz. U. z 1.03.1986 r. z późniejszymi zmianami] Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r.; w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Ustawy z dnia 13.10.1998 roku – przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną [Dz. U. nr 133 z dnia 29.10.1998 r., poz. 872], po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.06.2012 r. złożonego przez

**Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne
INWESTEKO
Adam Maga
ul. Boczna 4
50-502 Wrocław**

postanawiam

uzgodnić lokalizację wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia drogi powiatowej nr 3256D w Kletnie, gm. Stronie Śląskie.

Uwagi :

1. Słupy lokalizować w odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej nr 3256D (w odległościach określonych na opieczętowanym załączniku graficznym).
2. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów.
3. Z ZDP w Kłodzku należy uzgodnić kilometraż drogi i termin wykonania robót.
4. Wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót, w ciągu 2 lat od czasu zakończenia prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
5. Zarząd Dróg Powiatowych nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich właścicielami.
6. Rozwiązania szczegółowe oraz zakres robót ustalić w terenie z przedstawicielem Obwodu Drogowego.
7. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego. Przed rozpoczęciem robót, o wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić w osobnym podaniu, załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 roku [Dz. U. Nr 140/2004, poz. 1481], łącznie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót, uzgodnionym w Zarządzie Dróg Powiatowych w Kłodzku oraz w Komendzie Powiatowej Policji w Kłodzku i zatwierdzonym w Starostwie Powiatowym w Kłodzku.
8. Uzgodnienie obowiązuje 1 rok i traci swą ważność w przypadku nie dostosowania się do podanych warunków.

Z up. Zarządu Powiatu
mgr inż. Dariusz Krajnik
Z-ca DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych

Otrzymują:
1) Adresat,
2. O. D. nr 2,
3. a/a.

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **kłodzki**
Gmina: **Stronie Śląskie**
Jednostka ewidencyjna: **020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski**
Obręb: **0006, Kletno**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej: **G.64**, powierzchnia: **2.30 ha**

Gospodarowanie powiatowym zasobem nieruchomości, udział: **1/1**

ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO

Siedziba: 57-300 KŁODZKO, STEFANA OKRZEI 1

Własność, udział: **1/1**

POWIAT KŁODZKI

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
1	4	KLETNO, DROGA NR 45136	Drogi	dr	0.77	0.77	SW1K/88121/3
Id. dz.: 020813_5.0006.4 Wartość:							
1	28	KLETNO, DROGA NR 45136	Drogi	dr	1.37	1.37	SW1K/88121/3
Id. dz.: 020813_5.0006.28 Wartość: 0							
Razem:					2.14	2.14	

Sporządził(a): **Barbara Gąsiorek**, według stanu na dzień: **2012-02-20**

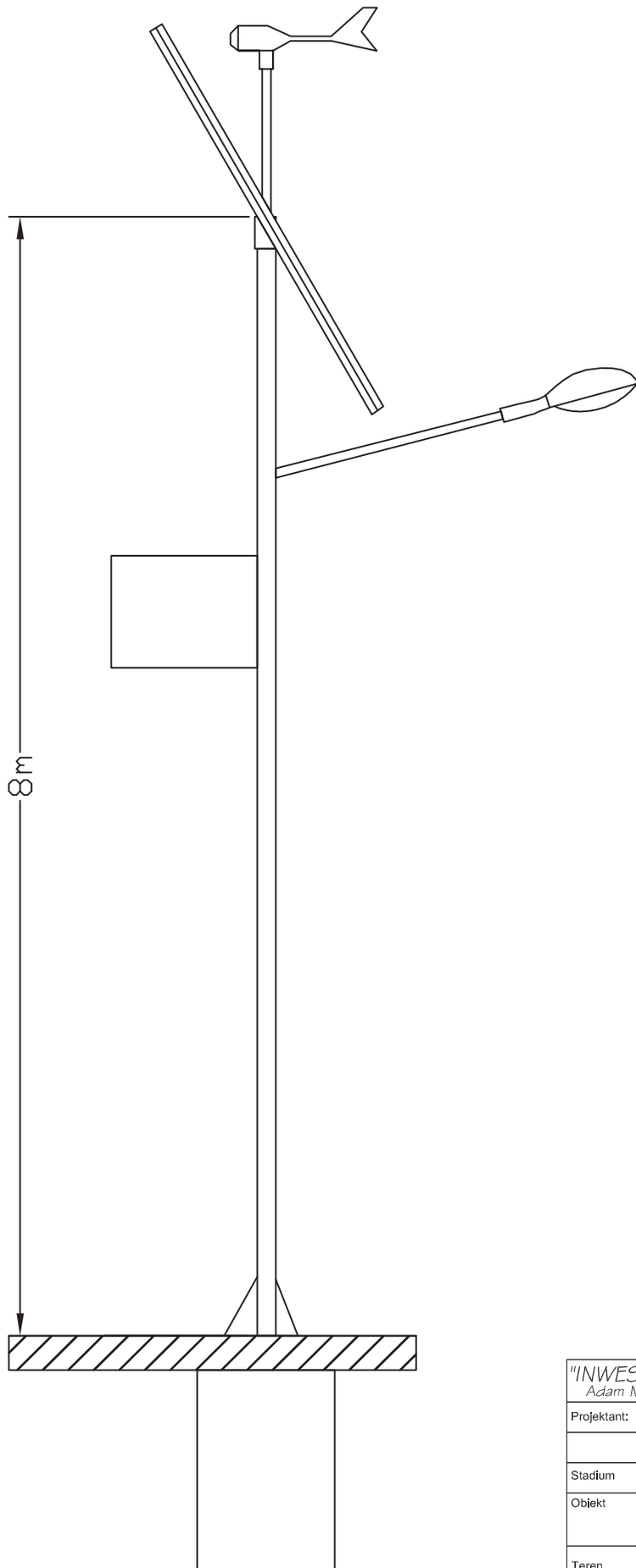
Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do

..... - nr KERG 135.06-002/2012

Nr zlecenia: **Z/BK/392-1/2012**

(pieczęć urzędowa)

2012-02-21,
(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis



Wolnostojący hybrydowy zestaw oświetleniowy:
 na słupie stalowym $h=8\text{m}$ z powłoką antykorozyjną,
 na prefabrykowanym fundamencie betonowym
 z oprawa oświetleniową Al/sztko,
 ze źródłami światła LED 56W/24V/IP66
 z solarnymi panelami ogniw fotowoltaicznych 2x180W/24V,
 z turbiną wiatrową 250W–300W,
 z akumulatorami żelowymi 2x12V/200Ah,
 montowanymi w obudowie na słupie,
 z czujnikiem zmierzchowym.

"INWESTEKO"				INWESTEKO Biuro Projektowe Maga Adam
Adam Maga				ul. Boczna 4, 50-502 Wrocław
				tel./fax 71 333 35 59, 71 367 20 61 w. 341, e-mail: inwesteko@wr.onet.pl
Projektant:	mgr inż. Ryszard Kulczak	NBGP V, 7342/3/79/98		Data: 07.2012
				Nr umowy: IE/272/K
Stadium	Projekt Budowlano Wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
Objekt	Montaż wolnostojących latarni z kolektorami słonecznymi dla oświetlenia wsi Kletno w pasie drogi powiatowej nr 45136 w miejscowości Kletno, Gmina Stronie Śląskie			Skala:
Teren Inwestycji	Działki nr 4, 28, AM-1, Obręb 0006, Kletno Jednostka ewidencyjna 020813_5 Stronie Śląskie - obszar wiejski			Indeks: PBW
Inwestor	Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55, 57 - 550 Stronie Śląskie			Nr ark. 1/1
Tytuł rysunku	Latarnia z kolektorami słonecznymi			Nr rys. IE-02