

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

**Temat:** Uzupełnienie oświetlenia drogi gminnej Dywity Ługwałd – II Etap.

**Obiekt:** Zalicznikowa sieć oświetlenia drogowego.

**Adres:** Dywity ,  
działki nr: 252, obręb Dywity  
działki nr: 160/1, 162/2, 70/4, 70/5      obręb Ługwałd

**Inwestor:** Gmina Dywity.  
11-001 Dywity, ul. Olsztyńska 32

**Projektant:** mgr inż. Cezary Matuszewicz  
upr. nr WAM/0066/PWOE/06

**Sprawdzający:** mgr inż. Krzysztof Matuszewicz  
upr. nr 90/77/OL

### Zawartość projektu:

1. Część formalno-prawna i opisowa	ilość stron	.....
2. Część rysunkowa	ilość rys.:	.....
3. Złączniki	ilość:	.....

Olsztyn, luty 2011 r.

## SPIS TREŚCI

1.	Strona tytułowa.	str.1
2.	Spis treści.	str.2
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.	str.3
4.	Zaświadczenia projektanta i sprawdzającego.	str.4,5
5.	Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.	str.6,7
6.	Skrócony wypis ze skorowidza działek.	str.8,9
7.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego budowy sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity – Ługwałd 252,522 obr. Dywity i dz. 160/1, 162/2, 70/4, 70/5 obr. Ługwałd	str.10-13
8.	Uzgodnienia :	
	a) Opinia Z.U.D.P. Starostwa Powiatowego w Olsztynie	str.14-18
	b) Uzgodnienie z właścicielami działek: Urzędem Gminy Dywity dz:252, 160/1, 162/2, 70/4, 70/5,	str.19-21
9.	Opis techniczny projektu	str.22-23
10.	Obliczenia techniczne	str.24
11.	Wykaz materiałów – załączony w kosztorysie	
12.	Wytyczne Planu BIOZ	str.25-26
13.	Rysunki:	
	nr E-1 Plan sytuacyjny. Trasa sieci kablowej oświetlenia drogowego w Dywitach	
	nr E-2 Schemat zasilania i układ pomiarowy.	
14.	Załączniki:	
	nr 1 Karta katalogowa słupa S-80 wraz z fundamentem.	
	nr 2 Karta katalogowa oprawy oświetleniowej SGS 102.	
	nr 3 Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.	

Załącznik do projektu budowlanego

## OŚWIADCZENIE

W trybie art. 20 ust. 4 Ustawy „Prawo Budowlane”, zespół projektowy i sprawdzający wykonujący projekt budowlany.....  
.....Uzupełnienie oświetlenia drogi gminnej Dywity Ługwałd.II Etap.....

oświadcza, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Skład zespołu branży : elektrycznej

Projektant :

Sprawdzający

.....

.....

Upr. Nr

Upr. Nr



Olsztyn 19 sierpnia 2010  
( data )

## Zaświadczenie nr 3206 / 2010

Pan/Pani **Cezary Artur Matuszewicz**

miejsce zamieszkania **ul. Obrońców 1**

**10-606 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0228/07**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

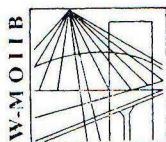
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-09-01** do dnia **2011-08-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Piotr Narloch*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Olsztyn

21 listopada 2008

( data )

## Zaświadczenie nr 4151 / 2008

Pan/Pani **Krzysztof Matuszewicz**

miejsce zamieszkania **ul. Wyszyńskiego 18/34**  
**10-457 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/1659/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Binerowski*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



**Pan Cezary Artur Matuszewicz upoważniony jest :**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

**II.** Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

**Otrzymuje:**

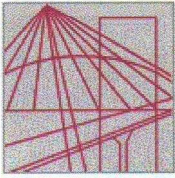
1. Pan Cezary Artur Matuszewicz  
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**

*mgr inż. Andrzej Stasiorowski*







**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu CEZAREMU ARTUROWI MATUSZEWICZOWI**

magistrowi inżynierowi elektrykowi  
ur. dnia 13 września 1969 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0066/PWOE/06**

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności 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 odwrocie decyzji.

**Pouczenie :**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



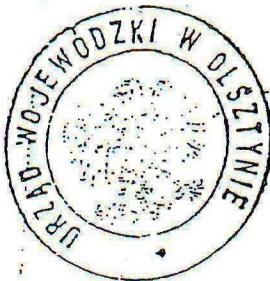
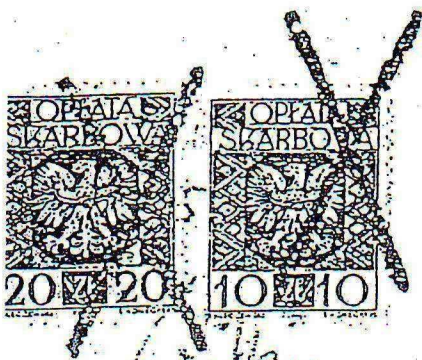
obywatel (ka) :

Krzysztof Matuszewicz

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody

inż. Józef Palczewski  
Dyrektor Urzędu

m. p.

(podpis i pieczęć)



6  
URZĄD WOJEWÓDZKI

AL. Zwycięstwa 7/9

10-859 Cieszyń

WYDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ

Nr 90/77/OL

-5-  
Olsztyn

dnia 8. 06. 1977

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

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, że

Obywatel (ka) Krzysztof MATUSZEWICZ  
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 24 lipca 1939 r. w Kobyła Łąka - Ciechanów

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 213-KI 50.000 piśm. 71g

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2011-01-14

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	5	252	2	OL10/00036614/1	WŁ	1/1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; DYWITY;	0.69
2	5	522	5		WŁ	1/1	SKARB PAŃSTWA PLAC BEMA 5 10-516 OLSZTYN;	1.06
3	5	516	5	KW 27627	WŁ	1/1	TADEUSZ DANIŁOWSKI Rodzice:WINCENTY,CZESŁAWA OLSZTYŃSKA 42; - DYWITY;	0.09

Sporządził : AGATA KRZYSZTOŃ

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

**Agata Krzysztoń**  
podinspektor w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2011-01-14

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	10	160/1	1	KW 81175/1	WŁ	1/1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; DYWITY;	0.0514
2	10	162/2	1	KW 82421	WŁ	1/1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; DYWITY;	0.1416
3	10	70/4	1	KW 81175/1	WŁ	1/1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; DYWITY;	2.04
4	10	70/5	1	KW 81175/1	WŁ	1/1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; DYWITY;	0.25

Sporządził : AGATA KRZYSZTOŃ

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

*Agata Krzysztoń*  
podinspektor w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami



**WÓJT GMINY DYWITY**  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
woj. warmińsko-mazurskie

Dywity dnia 03.01.2011 r.

**Gmina Dywity**  
**u. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity**

ZNAK:GP.III.7331-70/10 cp

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art.54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24.11.2010 r. przez Pana Arkadiusza Wiszniewskiego reprezentującego firmę PGProjekt Arkadiusz Wiszniewski, ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn, występującego z upoważnienia Gminy Dywity

**Wójt Gminy Dywity**

**U S T A L A**  
**WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

polegające na budowie sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity-Ługwałd na działkach nr 252, 522 w obrębie Dywity oraz na działkach nr 160/1, 162/2, 70/4 w obrębie Ługwałd, gm. Dywity.

**I. Rodzaj inwestycji.**

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

Obiekt infrastruktury technicznej.

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych**

**1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- a) Budowa sieci kablowej wraz z latarniami na działkach nr 252, 522 w obrębie Dywity oraz na działkach nr 160/1, 162/2, 70/4 w obrębie Ługwałd, gm. Dywity.
- b) Projektowana sieć nie może kolidować z innymi sieciami.
- c) Po zakończeniu budowy teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- d) Planowane zamierzenie budowlane należy zaprojektować i realizować zgodnie z przepisami odrębnymi.

**2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

Dla obszaru, na którym znajdują się przedmiotowe działki nie ustanowiono żadnej z form ochrony przyrody wymienionych w przepisach o ochronie przyrody, które powodowałyby ograniczenia w zagospodarowaniu terenu.

Zgodnie z art. 73 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) linie komunikacyjne, napowietrzne i podziemne

rurociągi, linie kablowe oraz inne obiekty liniowe przeprowadza się i wykonuje w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko, w tym:

- 1) ochronę walorów krajobrazowych,
- 2) możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt.

### **3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje prawna forma ochrony wynikająca z przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r.o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1658 z późn. zm.).

### **4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**

- a) Zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci energetycznej na warunkach określonych przez zarządcę sieci – ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie.
- b) Inwestycję należy przeprowadzić po uzgodnieniu z zarządcą drogi.

### **5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycję usytuować i roboty budowlane wykonywać w sposób zapewniający ochronę interesów osób trzecich, w szczególności poprzez:

- a) nie utrudnianie dostępu do sąsiednich nieruchomości, wody, kanalizacji, energii elektrycznej,
- b) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- c) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby,
- d) zakaz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania na teren sąsiedniej własności oraz takiego kształtowania działki, które spowodują odpływ wód opadowych bezpośrednio do wód powierzchniowych.

### **6. Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.**

Przedmiotowy teren nie jest obszarem górnym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

## **III. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Przebieg sieci energetycznej wraz z oświetleniem przedstawiony został na mapach stanowiących załączniki graficzne nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji.

## **Uzasadnienie**

Dnia 24.11.2010r. wpłynął wniosek Pana Arkadiusza Wiszniewskiego reprezentującego firmę PGProjekt Arkadiusz Wiszniewski, ul. Obrońców 1, 10-606 Olsztyn, występującego z upoważnienia Gminy Dywity o ustalenie warunków dla lokalizacji inwestycji celu

publicznego polegającego na budowie sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity-Ługwałd na działkach nr 252, 522 w obrębie Dywity oraz na działkach nr 160/1, 162/2, 70/4 w obrębie Ługwałd, gm. Dywity.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 ze zm.) ilekroć w ustawie mowa o „inwestycji celu publicznego” – należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 i Nr 106, poz. 675).

Zgodnie z treścią powołanego wyżej art. 6, celami tymi są:

- 1) wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji;
- 1a) wydzielenie gruntów pod linie kolejowe oraz ich budowa i utrzymanie;
- 1b) wydzielanie gruntów pod lotniska, urządzenia i obiekty do obsługi ruchu lotniczego, w tym rejonów podejść, oraz budowa i eksploatacja tych lotnisk i urządzeń;
- 2) budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;
- 3) budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania;
- 4) budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego;
- 5) opieka nad nieruchomościami stanowiącymi zabytki w rozumieniu przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 5a) ochrona Pomników Zagłady w rozumieniu przepisów o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady oraz miejsc i pomników upamiętniających ofiary terroru komunistycznego;
- 6) budowa i utrzymywanie pomieszczeń dla urzędów organów władzy, administracji, sądów i prokuratur, państwowych szkół wyższych, szkół publicznych, a także publicznych: obiektów ochrony zdrowia, przedszkoli, domów opieki społecznej, placówek opiekuńczo-wychowawczych i obiektów sportowych;
- 6a) budowa i utrzymywanie obiektów oraz pomieszczeń niezbędnych do realizacji obowiązków w zakresie świadczenia przez operatora publicznego powszechnych usług pocztowych, a także innych obiektów i pomieszczeń związanych ze świadczeniem tych usług;
- 7) budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych na potrzeby obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, w tym budowa i utrzymywanie aresztów śledczych, zakładów karnych oraz



zakładów dla nieletnich;

- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie i składowanie kopalin stanowiących własność Skarbu Państwa oraz węgla brunatnego wydobywanego metodą odkrywkową;
- 9) zakładanie i utrzymywanie cmentarzy;
- 9a) ustanawianie i ochrona miejsc pamięci narodowej;
- 9b) ochrona zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrody;
- 10) inne cele publiczne określone w odrębnych ustawach.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity-Ługwałd na działkach nr 252, 522 w obrębie Dywity oraz na działkach nr 160/1, 162/2, 70/4 w obrębie Ługwałd, gm. Dywity, została wymieniona w art. 6 ust. 2 powołanej ustawy o gospodarce nieruchomościami.

W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja jest inwestycją celu publicznego.

Z uwagi na to, że na opracowywanym terenie nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym należało ustalić warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W wyniku analizy materiałów źródłowych stwierdzono, że spełnione pozostają przepisy art. 54 powyższej ustawy, istnieje możliwość budowy sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity-Ługwałd, co pozwala na wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

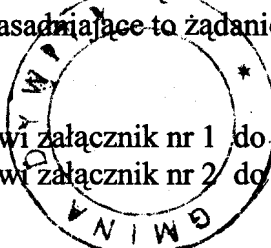
**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Wójty Gminy Dywity.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

**Załącznik:**

1. Mapa w skali 1:500 stanowi załącznik nr 1 do decyzji.
2. Mapa w skali 1:500 stanowi załącznik nr 2 do decyzji.



Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Daniel Zudzyński  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Adresat
2. Skarb Państwa, Plac Bema 5, 10-516 Olsztyn
3. a/a

Temat:	Budowa sieci oświetlenia drogowego w Dywitych	Data:	10.02.10
Obiekt:	Ścieżka oświetlenia drogowego	Wzrost:	14
Adres:	Dywyty	Skala:	1:500
Nazwa projektu:	Plan sytuacyjny. Trasa sieci kablowej oświetlenia drogowego w Dywitych	Wzrost:	14
Projektant:	mgr inż. Czesław Kukuła	Wzrost:	14
nr upr. Wzrost/1006/PMK/06	nr upr. 96/77/06	Wzrost:	14

Oświadczam, że ten projekt jest zgodny z treścią mapy zasadniczej wydanej przez MOKK w Olsztynie nr KERG 14.00-1/2010

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

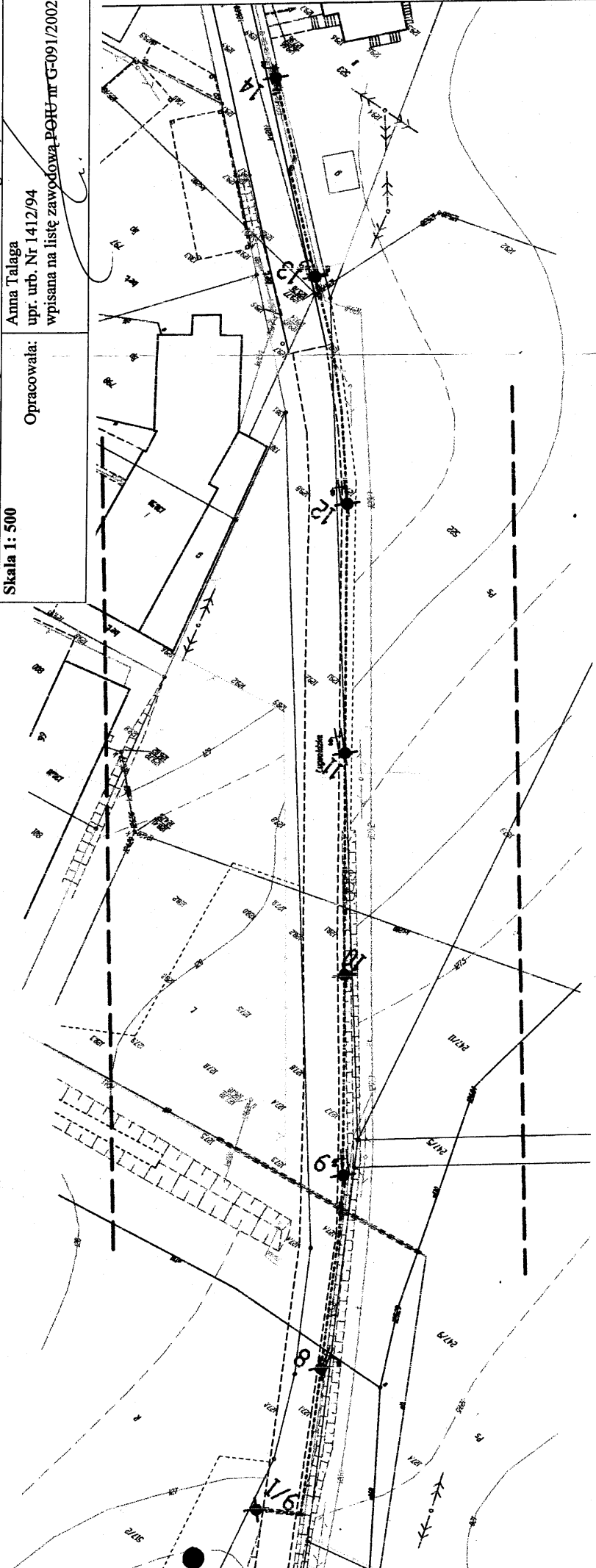
PROJ. WZROST. WZROST

PROJ. WZROST. WZROST

Znak: GP.III.7331-70/10 cp z dnia 08.01.2010

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1**  
**DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU**  
**PUBLICZNEGO DLA DZIAŁEK NR 252,522 POŁOŻONYCH W OBRĘBIE**  
**GEODEZYJNYM DYWITY ORAZ DLA DZIAŁEK NR 160/1, 162/2, 70/4**  
**POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM ŁUGWAŁD, GMINA DYWITY**  
**Skala 1:500**

Anna Talaga  
 Opracowała: upr. urb. Nr 1412/94  
 wpisana na listę zawodową POH nr G-091/2002



tel 89 524 76 69 fax 512 01 24  
NIP 739 10 39 821 - Pannon Döög 35 592

Znak: GP.III.7331-70/10 cp z dnia 03.01.2011r. ....z up. WÓJTA GND

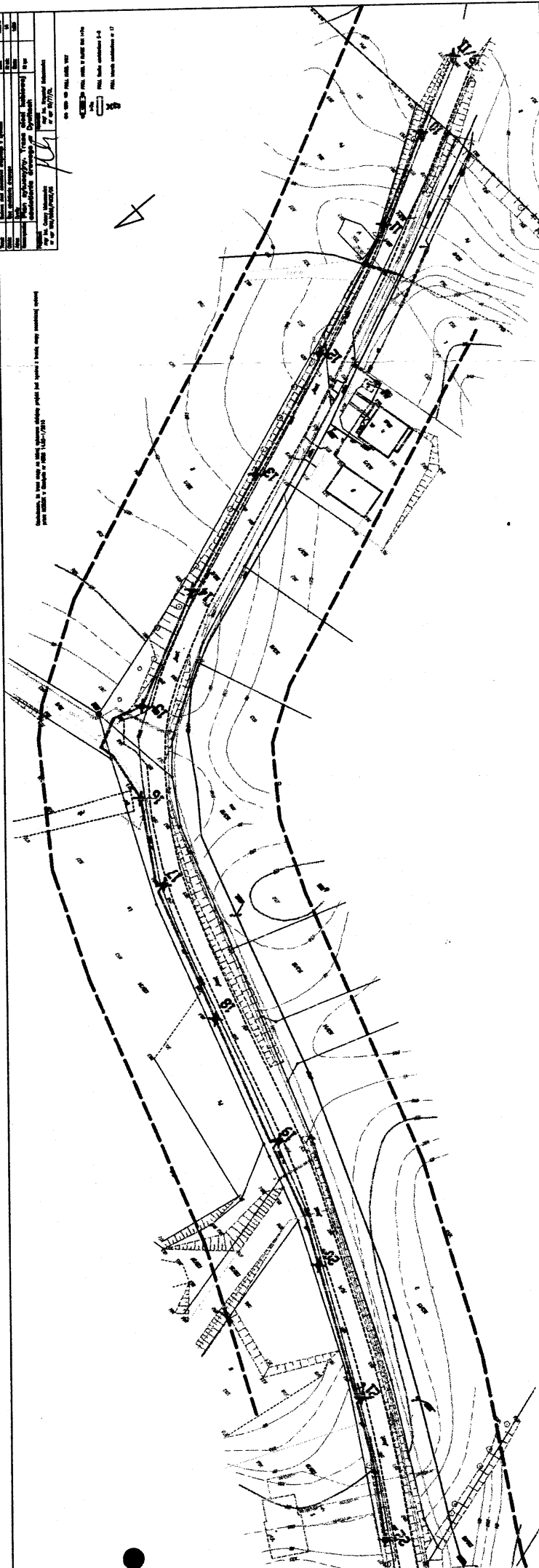
**ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 2**  
**DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI WSKAZANOU CELU**  
**PUBLICZNEGO DLA DZIAŁEK NR 252,52 POŁOŻONYCH W OBRĘBIE**  
**GEODEZYJNYM DWITY OZÓNYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM LUGWALD, GMINA DWITY**

Skala 1: 500	<p>Opracowała:</p> <p>Anna Talaga</p> <p>upr. urb. Nr 1412/94</p> <p>wpisana na listę zawodową POiU nr G-091/2002</p>
--------------	---

Year	Income and expenses average a year	Jan	12,500
State	for children, average	State	14
Age	Year	Age	100
Income	for average, years and children	Age	
Income	children's average a year	Age	

1974 Jan. County Memorial  
 1975 Jan. County Memorial  
 1976 Jan. County Memorial  
 1977 Jan. County Memorial

1987-1991, 1992-1996, 1997-2001, 2002-2006, 2007-2011, 2012-2016, 2017-2021, 2022-2026, 2027-2031, 2032-2036, 2037-2041, 2042-2046, 2047-2051, 2052-2056, 2057-2061, 2062-2066, 2067-2071, 2072-2076, 2077-2081, 2082-2086, 2087-2091, 2092-2096, 2097-2101, 2102-2106, 2107-2111, 2112-2116, 2117-2121, 2122-2126, 2127-2131, 2132-2136, 2137-2141, 2142-2146, 2147-2151, 2152-2156, 2157-2161, 2162-2166, 2167-2171, 2172-2176, 2177-2181, 2182-2186, 2187-2191, 2192-2196, 2197-2201, 2202-2206, 2207-2211, 2212-2216, 2217-2221, 2222-2226, 2227-2231, 2232-2236, 2237-2241, 2242-2246, 2247-2251, 2252-2256, 2257-2261, 2262-2266, 2267-2271, 2272-2276, 2277-2281, 2282-2286, 2287-2291, 2292-2296, 2297-2301, 2302-2306, 2307-2311, 2312-2316, 2317-2321, 2322-2326, 2327-2331, 2332-2336, 2337-2341, 2342-2346, 2347-2351, 2352-2356, 2357-2361, 2362-2366, 2367-2371, 2372-2376, 2377-2381, 2382-2386, 2387-2391, 2392-2396, 2397-2401, 2402-2406, 2407-2411, 2412-2416, 2417-2421, 2422-2426, 2427-2431, 2432-2436, 2437-2441, 2442-2446, 2447-2451, 2452-2456, 2457-2461, 2462-2466, 2467-2471, 2472-2476, 2477-2481, 2482-2486, 2487-2491, 2492-2496, 2497-2501, 2502-2506, 2507-2511, 2512-2516, 2517-2521, 2522-2526, 2527-2531, 2532-2536, 2537-2541, 2542-2546, 2547-2551, 2552-2556, 2557-2561, 2562-2566, 2567-2571, 2572-2576, 2577-2581, 2582-2586, 2587-2591, 2592-2596, 2597-2601, 2602-2606, 2607-2611, 2612-2616, 2617-2621, 2622-2626, 2627-2631, 2632-2636, 2637-2641, 2642-2646, 2647-2651, 2652-2656, 2657-2661, 2662-2666, 2667-2671, 2672-2676, 2677-2681, 2682-2686, 2687-2691, 2692-2696, 2697-2701, 2702-2706, 2707-2711, 2712-2716, 2717-2721, 2722-2726, 2727-2731, 2732-2736, 2737-2741, 2742-2746, 2747-2751, 2752-2756, 2757-2761, 2762-2766, 2767-2771, 2772-2776, 2777-2781, 2782-2786, 2787-2791, 2792-2796, 2797-2801, 2802-2806, 2807-2811, 2812-2816, 2817-2821, 2822-2826, 2827-2831, 2832-2836, 2837-2841, 2842-2846, 2847-2851, 2852-2856, 2857-2861, 2862-2866, 2867-2871, 2872-2876, 2877-2881, 2882-2886, 2887-2891, 2892-2896, 2897-2901, 2902-2906, 2907-2911, 2912-2916, 2917-2921, 2922-2926, 2927-2931, 2932-2936, 2937-2941, 2942-2946, 2947-2951, 2952-2956, 2957-2961, 2962-2966, 2967-2971, 2972-2976, 2977-2981, 2982-2986, 2987-2991, 2992-2996, 2997-3001, 3002-3006, 3007-3011, 3012-3016, 3017-3021, 3022-3026, 3027-3031, 3032-3036, 3037-3041, 3042-3046, 3047-3051, 3052-3056, 3057-3061, 3062-3066, 3067-3071, 3072-3076, 3077-3081, 3082-3086, 3087-3091, 3092-3096, 3097-3101, 3102-3106, 3107-3111, 3112-3116, 3117-3121, 3122-3126, 3127-3131, 3132-3136, 3137-3141, 3142-3146, 3147-3151, 3152-3156, 3157-3161, 3162-3166, 3167-3171, 3172-3176, 3177-3181, 3182-3186, 3187-3191, 3192-3196, 3197-3201, 3202-3206, 3207-3211, 3212-3216, 3217-3221, 3222-3226, 3227-3231, 3232-3236, 3237-3241, 3242-3246, 3247-3251, 3252-3256, 3257-3261, 3262-3266, 3267-3271, 3272-3276, 3277-3281, 3282-3286, 3287-3291, 3292-3296, 3297-3301, 3302-3306, 3307-3311, 3312-3316, 3317-3321, 3322-3326, 3327-3331, 3332-3336, 3337-3341, 3342-3346, 3347-3351, 3352-3356, 3357-3361, 3362-3366, 3367-3371, 3372-3376, 3377-3381, 3382-3386, 3387-3391, 3392-3396, 3397-3401, 3402-3406, 3407-3411, 3412-3416, 3417-3421, 3422-3426, 3427-3431, 3432-3436, 3437-3441, 3442-3446, 3447-3451, 3452-3456, 3457-3461, 3462-3466, 3467-3471, 3472-3476, 3477-3481, 3482-3486, 3487-3491, 3492-3496, 3497-3501, 3502-3506, 3507-3511, 3512-3516, 3517-3521, 3522-3526, 3527-3531, 3532-3536, 3537-3541, 3542-3546, 3547-3551, 3552-3556, 3557-3561, 3562-3566, 3567-3571, 3572-3576, 3577-3581, 3582-3586, 3587-3591, 3592-3596, 3597-3601, 3602-3606, 3607-3611, 3612-3616, 3617-3621, 3622-3626, 3627-3631, 3632-3636, 3637-3641, 3642-3646, 3647-3651, 3652-3656, 3657-3661, 3662-3666, 3667-3671, 3672-3676, 3677-3681, 3682-3686, 3687-3691, 3692-3696, 3697-3701, 3702-3706, 3707-3711, 3712-3716, 3717-3721, 3722-3726, 3727-3731, 3732-3736, 3737-3741, 3742-3746, 3747-3751, 3752-3756, 3757-3761, 3762-3766, 3767-3771, 3772-3776, 3777-3781, 3782-3786, 3787-3791, 3792-3796, 3797-3801, 3802-3806, 3807-3811, 3812-3816, 3817-3821, 3822-3826, 3827-3831, 3832-3836, 3837-3841, 3842-3846, 38





**STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
10-516 Olsztyn pl. Bema 5  
tel.089-521-05-39

**GGN.ZUD.7444/69/2011**

## **OPINIA NR 69/2011**

**Uzgodnienie projektu :** sieć elektroenergetyczna-oświetlenie

**Lokalizacja obiektu :** gm. Dywity, DYWITY dz.: 252, 522, 516;  
ŁUGWAŁD dz.: 160/1, 162/2, 70/4, 70/5,

**Zleceniodawca :** PGProjekt  
Arkadiusz Wiszniewski  
10-606 OLSZTYN  
Obrońców 1

**Zlecenie z dnia:** 2011-01-14

**Projektant :** mgr inż. Cezary Matuszewicz

**Inwestor :** Gmina Dywity  
11-001 DYWITY  
Olsztyńska 32

### **ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na posiedzeniu w dniu: 2011-01-18

~~1.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu bez uwag\*~~

2.uzgadnia bezkolizyjną lokalizację ww sieci uzbrojenia terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w załączniku nr1

~~3.nie uzgadnia lokalizacji ww sieci uzbrojenia terenu\*~~

\* niepotrzebne skreślić.

#### **Uwagi dodatkowe**

I.Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

- 1.Zajęcia pasa drogowego /art.40 ustawy o drogach publicznych z 21.03.85r. Dz.U.14 z późn.zm.
- 2.Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43./
- 3.Przestrzegania przepisów Rozp.Min.Transp.i Gosp.Wodnej z 2.03.99 Dz.U.43 poz. 430

W powyższych sprawach należy uzgodnić z:

- Generalną Dyрекcyj Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie ul.Warszawska 89-odnośnie dróg krajowych
- Wojewódzkim Zarządem Dróg ul.Pstrowskiego 28 B-odnośnie dróg wojewódzkich
- 4.Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu art.2 pkt 11 ustawy "Prawo Geodezyjne i Kart./ Dz.U.z 2005r. Nr 240, poz.2027 .

II.1.W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej -roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę.

Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

#### **Załączniki :**

- 1.Skład osobowy "Zespołu" i treść uwag
- 2.Projekt zagospodarowania terenu
3. Uwagi TP SA

**Przewodniczący zespołu**  
z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

*Emilia Rogińska*  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej







69/2011

Telekomunikacja Polska  
Pion Technicznej Obsługi Klienta  
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie

ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
tel.: 0 89 525 63 10  
fax: 0 89 525 21 15  
www.tp.pl

## Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z dn. 18.01.2011

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury TP zachować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
2. W przypadku konieczności zaprojektować na skrzyżowaniach i zbliżeniach zabezpieczenie istniejącej infrastruktury TP zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Projekt zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinien zostać opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie, Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10 – 004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A).
4. Prace prowadzić pod ciągłym nadzorem pracowników TP.



J. Zieliński



W przypadku zwłoki czasowej w realizacji inwestycji, przed przystąpieniem do niej należy dokonać sprawdzenia w zasobie geodezyjnym i kartograficznym, czy w obszarze którego dotyczy uzgodnienie nie dokonano inwentaryzacji innych elementów sieci uzbrojenia terenu.

**STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

10-516 Olsztyn, Plac Bema 5

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie proj. ... wanych sieci uzbrojenia terenu

*sieć elektroenergetyczna - oświetlenie*  
(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów wykonanych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wyznaczenia sprawy do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie trac ważność w przypadku, o którym mowa w 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju. Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

GGN.ZUD.7444

*63/2011*  
(sygn. opinii)

Olsztyn, dnia

18 STY. 2011

2 up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
(przewodniczący zespołu)  
*Emilia Roguska*  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

PROJ. KABI  
PROJ. Szafi  
PROJ. laton  
17



**STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
**10-516 Olsztyn, Plac Bema 5**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 103 poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

~~..... sieć elektroenergetyczna - osłanianie linii ..... (rys. 2/2) .....  
(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)~~

~~Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej  
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.~~

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

~~Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres  
3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.~~

~~Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju,  
Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia  
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455)~~

GGN.ZUD.7444/..... *GS / 2011*  
(sygn. opinii) .....

Olsztyn, dnia ..... **18 STY. 2011** .....

.....  
(przewodniczący Zespołu Uzgadniania)  
Zawodniczący Zespołu Uzgadniania:  
Dokumentacji Projektowej

W przypadku zwłoki czasowej w realizacji  
inwestycji, przed przystąpieniem do niej  
należy dokonać sprawdzenia w zasobie  
geodezyjnym i kartograficznym, czy  
w obszarze którego dotyczy uzgodnienie  
nie dokonano inwentaryzacji innych  
elementów sieci uzbrojenia terenu.



Dywity, dnia 24.01.2011 r.

GK.V.5548/1/2011

## DECYZJA

**o zezwoleniu na lokalizację przebiegu linii kablowej oświetleniowej wraz z latarniami oraz złączami.**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) ,po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.01.2011r. Firmy PGProjekt Arkadiusz Wiszniewski ul. Obrońców 1; 10-606 Olsztyn

## ZEZWALAM

**na lokalizację linii kablowej oświetleniowej wraz z latarniami i złączami na nr dz.252; obręb Dywity oraz na dz. nr 160/1; 162/2; 70/4; 70/5 obręb Ługwałd gm. Dywity (w celu oświetleni drogi gminnej Dywity - Ługwałd).**

### Wymagane warunki:

1. Linie kablową lokalizować zgodnie z załączonym opracowaniem graficznym, które jest integralną częścią niniejszej decyzji.

2. W celu uzyskania decyzji na wejście z robotami na w/w działce, inwestor winien się zwrócić z wnioskiem do UG , z określeniem w nim:

- powierzchni i okresu zajęcia działki,
- powierzchni umieszczonej infrastruktury technicznej

3. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu wymaganego prawem pozwolenia, o ile wymaga tego Prawo budowlane.

Stosownie do art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądanie strony.

## POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie cz. III, ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: PGProjekt  
Arkadiusz Wiszniewski  
ul. Obrońców 1; 10-606 Olsztyn
2. ENERGA - OPERATOR S.A. oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
3. a/a

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Daniel Zadworny  
SEKRETARZ GMINY



# URZĄD GMINY

ul. Olsztyńska 32

11-001 Dywity

tel. 089-524 76 59, fax 089-512 01 24

NIP 739-10-28-821, Regon 000535592

rozprawy do  
decyzji GkV. 5548/1/2011  
z dn. 24.01.2011

INSPEKTOR

inż. Zbigniew Dzienis



# URZĄD GMINY

ul. Olsztyńska 32

11-001 Dywity

tel. 089-524 76 59, fax 089-512 01 24

NIP 739-10-28-821, Regon 000535592

*Załącznik do decyzji*

*CEV.55484/2011*

*z daty*

*24.01.2011*

INSPEKTOR

*inż. Zbigniew Dzienis*

1185

1186

1189

1190

1191

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- a) Zlecenie Inwestora.
- b) Aktualna mapa sytuacyjna w skali 1:500.
- c) Inwentaryzacja sieci oświetleniowej istniejącej.
- d) Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.
- e) Normy : PN-76/E-05125, N SEP-E-004, PN-76/E-02032, PN-EN 13201-1 do 4.
- f) Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego budowy sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity – Ługwałd 252,522 obr. Dywity i dz. 160/1, 162/2, 70/4 obr. Ługwałd.

### 2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest uzupełnienie oświetlenia drogowego na odcinku objętym Decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego budowy sieci kablowej oświetlenia drogi gminnej Dywity – Ługwałd stanowiącym II etap budowy oświetlenia drogi.

### 3. Zakres opracowania.

#### 3.1 Zasilanie przedlicznikowe i układ pomiarowy.

Zasilanie przedlicznikowe i układ pomiarowy został uzgodniony w Rejonie Energetycznym Olsztyn i został przedstawiony w projekcie obejmującym I Etap.

#### 3.2 Zasilanie zalicznikowe sieci oświetleniowej.

Projektuje się zasilanie latarni, które obejmuje niniejsza dokumentacja projektowa w sposób odpowiednio dla obydwu obwodów: Obwód nr I w kierunku Dywit poczynając od 9 latarniami z Etapu I-szego wyprowadzamy kabel identyczny jak dla I Etapu t.j. YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup>, długości 224 m i zasilamy nim kolejne 7 latarni projektowanego etapu II –go. Obwód nr II w kierunku Ługwałdu analogicznie jak powyżej poczynając od 9 latarniami z Etapu I-szego wyprowadzamy kabel identyczny jak dla I Etapu t.j. YAKY 4 x 50 mm<sup>2</sup>, długości 432 m i zasilamy nim kolejne 13 latarni projektowanego etapu II –go. W projekcie obejmującym I Etap budowy oświetlenia, obliczenia zostały przeprowadzone dla stanu docelowego (obydwu etapów).

### 4. Wykonawstwo robót.

#### 4.1 Zaprojektowano kompletne latarnie składające się z:

- fundamentów słupowych żelbetowych typu F-150,
- słupów oświetleniowych stalowych 8 metrowych ocynkowanych z wysięgnikami o długościach 1m lub 1,5m wykazane w tabeli na końcu opisu:
- opraw oświetleniowych np. SGS 102 ze źródłami światła SONT 100W

Latarnie uziemić w miejscach jak na rysunku E-1 i E-2.

Uziomy wykonać w postaci zestawu: pręt  $\varnothing 16 \text{ mm}$   $l = 3 \text{ m}$  miedziowany plus płaskownik pFeZn  $30 \times 4$   $l = 6 \text{ m}$ , oporność uziomu :  $R \leq 30 \Omega$ .

W przypadkach gdy odległość latarni do skrajni jezdni jest mniejsza od 0,7 m, przed latarnią posadzić znak ostrzegawczy pomalowany kolorami żółto/czarnym.

4.2 Oprawy na wysięgnikach słupowych zamontować tak aby zachować ciągłość opraw w linii skrajni jezdni.

4.3 Zaprojektowano linie kablowe kablami typu YAKY  $4 \times 35 \text{ mm}^2$  oraz YAKY  $4 \times 50 \text{ mm}^2$ . Trasy linii kablowych oraz typy kabli przedstawiono na rysunku E-1/1 i E-1/2 -Plan sytuacyjny w skali 1:500. Kable w terenie otwartym układać bezpośrednio w rowie kablowym w podwójnej podsypce piaskowej  $2 \times 10 \text{ cm}$  na głębokości 0,7m. Przy skrzyżowaniach z drogami i innymi urządzeniami podziemnymi kable prowadzić w rurach osłonowych DVK. W trasie co 10 m, na załomach linii oraz przy podejściach do złącz kablowych na kabel nałożyć opaski informacyjne OKi. Na warstwę piasku nasypać ziemię rodzimą grubości min. 15 cm i ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego. Rów zasypać ziemią rodzimą zagęszczając grunt warstwowo. Nad rowem pozostawić nadwyżkę ziemi o warstwie do 15 cm. W trasie kabla co 100m oraz na załomach linii wkopać oznaczniki kablowe betonowe

## **5. Uwagi końcowe**

a) przed wykonaniem robót powiadomić Inwestora.

b) w trakcie wykonawstwa robót a przed ich zakończeniem wykonać pomiary elektryczne oporności izolacji kabli oraz namiary geodezyjne powykonawcze.

c) całość robót wykonać zgodnie z :

- postanowieniami zawartymi w Opinii Z.U.D.P.
- normami : PN-76/E-05125, N SEP-E-004

d) Po wykonaniu robót należy wykonać:

- operat geodezyjny, powykonawczy przez uprawnionego geodetę
- pomiary elektryczne rezystancji uziomów oraz skuteczność samoczynnego wyłączenia przy zwarcia.

e) Podczas prowadzenia prac w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami i instalacjami prace prowadzić ręcznie również w przypadku skrzyżowań z elementami infrastruktury oznaczonymi jako projektowane (ZUDP) gdyż mogą już być wybudowane.

Opracował :

## Wykaz długości wysięgników latarni

Nr latarni	0,5 m	1,0 m	1,5m
10/I		X	
11/I		X	
12/I		X	
13/I		X	
14/I		X	
15/I		X	
16/I			X
10/II		X	
11/II		X	
12/II		X	
13/II		X	
14/II		X	
15/II			X
16/II			X
17/II		X	
18/II			X
19/II		X	
20/II			X
21/II		X	
22/II			X



## OBLICZENIA TECHNICZNE

W dokumentacji projektowej dotyczącej I Etapu zakresu robót przy budowie oświetlenia drogi Dywity – Ługwałd zostały przedstawione obliczenia dla stanu docelowego. Oznacza to że wszystkie przekroje kabli oraz wartości zabezpieczeń zostały tak dobrane aby podczas realizacji II Etapu oświetlenia nie zachodziła konieczność dokonywania jakichkolwiek zmian w części sieci zawierającej się w opracowaniu I Etapu.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

- Budowa zalicznikowej sieci kablowej oświetlenia drogowego i oświetlenia boiska

**2. Kolejność realizacji inwestycji.**

Kolejność realizacji:

- wykopy pod linie kablowe słupy i szafki SO
- układanie linii kablowej z zasypaniem rowu
- posadowienie słupów i szafek
- podłączenia.

**3. Obiekty i uzbrojenie terenu istniejące**

Roboty wykonywane będą w pasie drogowym i na terenie otwartym w bezpośrednim sąsiedztwie podziemnego uzbrojenia terenu (sieć wod-kan, tel. , gaz.)

**4. Elementy projektowanego zagospodarowania działek i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Przewidziane w niniejszej inwestycji urządzenia oraz skutki ich funkcjonowania nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

**5. Przewidywane zagrożenia, mogące wystąpić podczas realizacji inwestycji**

- a) Porażenie prądem elektrycznym – podczas prac przy czynnych urządzeniach elektrycznych (przełączenia, wyłączenia)
- b) Upadek z wysokości – przy pracach montażowych i demontażowych posadowienia latarni oświetleniowych
- c) Wpadnięcie do wykopu – przy robotach kablowych
- d) Przygniecenia – przy pracach związanych z rozładunkiem materiałów
- e) Urazy mechaniczne – związane z niewłaściwym użytkowaniem urządzeń mechanicznych na terenie budowy (środki transportu, maszyna do wykonywania przepusty pod jezdnię)
- f) Potrącenia przez pojazdy przy pracach wykonywanych w pasie drogowym

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlano-montażowych**

- a) Brygadzysta i pracownicy wchodzący w skład brygady, codziennie przed przystąpieniem do prac powinni przejść szkolenie z obowiązujących instrukcji i przepisów BHP oraz występujących zagrożeń w zakresie wykonywanych robót
- b) Operatorzy sprzętu mechanicznego powinni posiadać aktualne upoważnienia do obsługi stosowanego sprzętu mechanicznego.
- c) W czasie pracy na wysokości powyżej 5 m należy stosować odpowiedni sprzęt chroniący przed upadkiem, pracownicy muszą posiadać zaświadczenie zezwalające na prace na wysokości.
- d) Stosowanie przez pracowników odzieży ochronnej roboczej, sprzętu ochrony osobistej (rękawice, kaski, zwieracze faz, uziemienia przenośne)
- e) Pracownicy zatrudnieni przy robotach montażowych sieciowych powinni posiadać odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne
- f) Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie, wcześniej wykonać próbne przekopy
- g) Wykopy otwarte oznakować i zabezpieczyć przed wpadnięciem osób postronnych
- h) Prace prowadzone w pobliżu dróg komunikacyjnych – pracownicy muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze a ruch pieszy pracowników powinien odbywać się na poboczu lub chodniku.

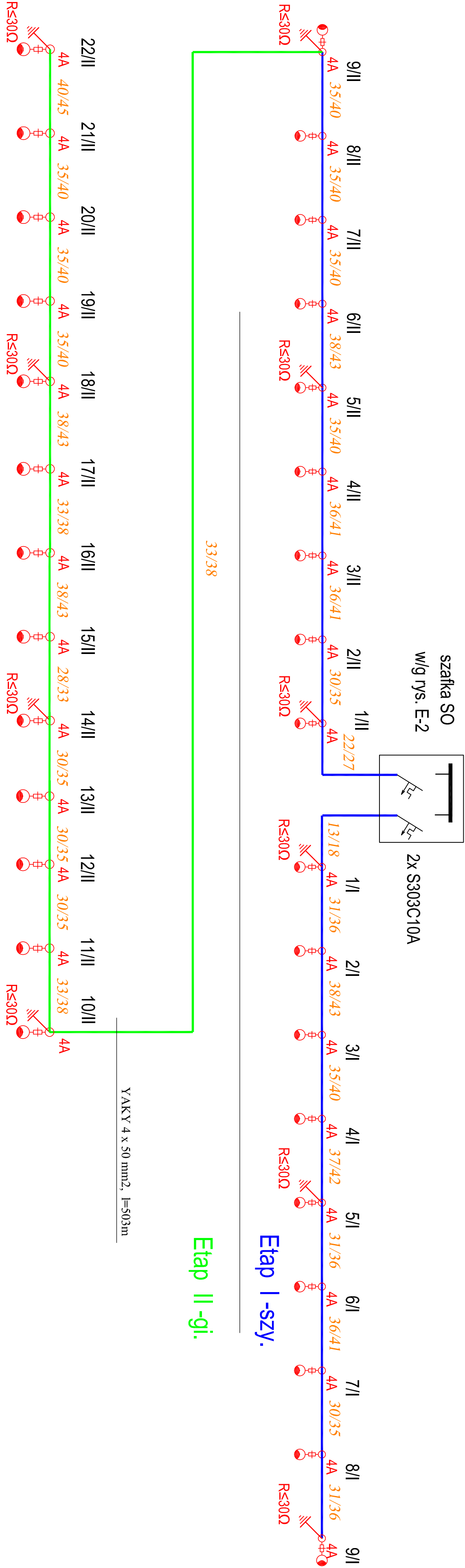
Opracował :

Projektant mgr inż. Cezary Matuszewicz





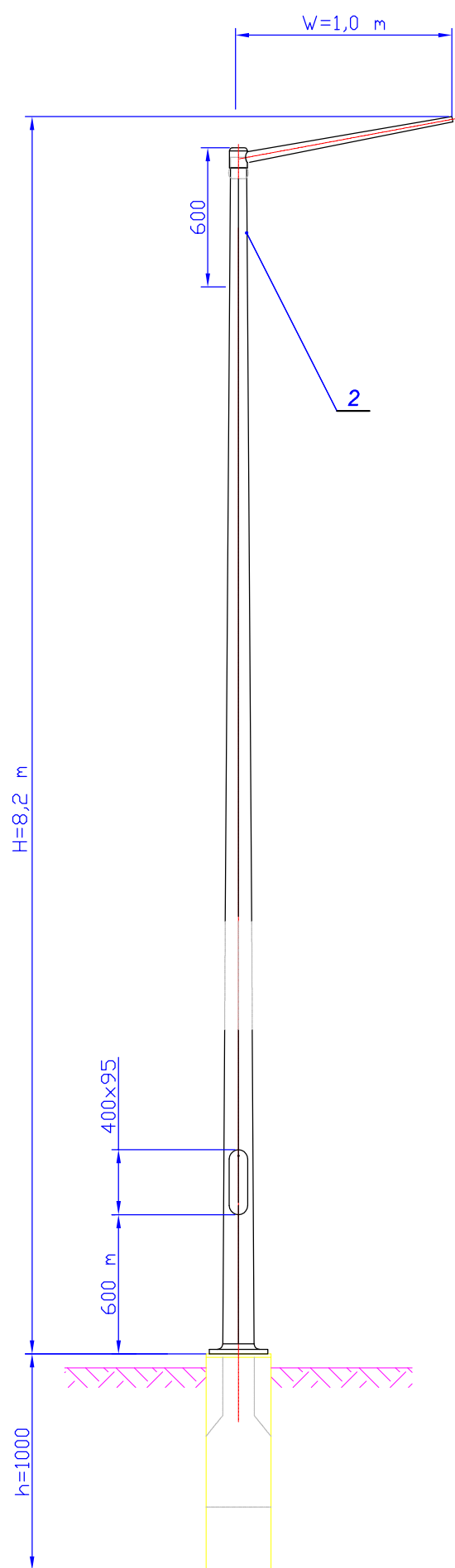
OBWÓD ZASILANY Z SZAFKI SO z O-1198



LEGENDA:

- 4A latarnia oświetleniowa, źródło światła SON 100 W
- 23/27 długość odcinków kabli: 23m w trasie, 27m łączna długość z zapasami i w słupie
- 1 numeracja słupów

Temat:	Budowa sieci oświetlenia drogowego		Data:	02.2011
Obiekt:	Sieć oświetlenia drogowego		Nr ark:	1/1
Adres:	dz: 252 obr Dywity, 253/44, 160/1,162/2,70/4,70/5 obr Lugwałd		Skala:	-
Nazwa rysunku:	Schemat sieci oświetleniowej.		Nr rys:	E-2
Projektant: mgr inż. Cezary Matuszewicz nr upr WAM/0066/PWOE/06	Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Matuszewicz nr upr 90/77/OL			

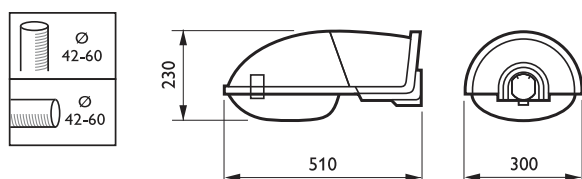


**SŁUP ULICZNY S-80 Z WYSIĘGNIKIEM W 1,0m**

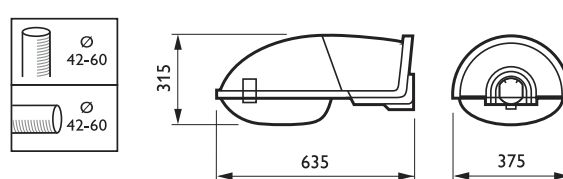
# Malaga 1

Typ	SGS101/SGS102
Źródło światła	SGS101 HID: 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70 W SGS102 HID: 1 x MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250 W
Zawiera lampę	Nie
Osprzęt	Elektromagnetyczny (niskostratny) 230 / 50 Hz
Napięcie	230 V
Optyka	3-częściowa optyka z wysokiej jakości aluminium młotkowanego Regulowany rozsył światła: 3 pozycje odbłyśnika (SGS101), 5 pozycji odbłyśnika (SGS102)
Klosz	Klosz z poliwęglanu
Zapłonnik	Szeregowo-równoległy (SP)
Materiały i wykończenie	Korpus: polipropylen wzmocniany włóknem szklanym, odporny na działanie promieniowania UV Klosz: poliwęglan Zaczep montażowy: odlew aluminiowy, niekorodujący

Kolor	Szary RAL 7035
Instalacja	Zamocowanie szczytowe lub boczne do każdego słupa lub wysięgnika o średnicy końcówki 42-60 mm Zintegrowany zaczep montażowy Zalecana wysokość montażowa: 6-10 m Standardowy kąt nachylenia na szczycie słupa: 15° Regulowany rozsył światła: 3 pozycje odbłyśnika (SGS101), 5 pozycji odbłyśnika (SGS102) Maksymalna powierzchnia boczna: 0,09 m <sup>2</sup> Maksymalna wartość SCx: 0,04 m <sup>2</sup>
Konserwacja	Klosz na zamki oraz łatwo demontowana płyta zamykająca
Główne zastosowania	Tereny mieszkalne, drogi, parkingi, przemysł



SGS101



SGS102



Malaga 1 – montaż boczny

## Wybrana specyfikacja opraw

Typ	Waga (kg)	Kod zamówieniowy (EOC)
SGS101 SON-T50W II MR SP 48/60	3.90	118598 00
SGS101 SON-T70W II MR SP 48/60	3.90	118611 00
SGS102 SON-T100W II MR SP 48/60	5.40	118642 00
SGS102 SON-T150W II MR SP 48/60	5.70	118659 00
SGS102 SON-T250W II MR SP 48/60	6.70	118666 00

O pozostałe wersje zapytaj naszego przedstawiciela handlowego