

Inwestor:	Gmina Daleszyce		
Adres:	Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		
<h1>PROJEKT</h1>			
Stadium:	Projekt Budowlany		
Branża:	Elektryczna		
Obiekt:	Oświetlenie drogowe	Kategoria obiektu:	XXVI
Adres:	Niestachów - dz. nr ewid. 82/2, 82/3, 82/9, 82/11, 82/17, 82/18, 82/19, 82/20, 82/21, 82/22, 82/23, 82/24, obręb 0010 - Gmina Daleszyce.		
Temat:	Budowa oświetlenia ulicznego na istniejących słupach linii nn zasilanej ze stacji Niestachów nr 152 w msc. Niestachów, w kierunku Brzechowa.		
	Imię i nazwisko	Nr Upr. Bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gil	SWK/0104/P00E/08 Sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził:	mgr inż. Romuald Stawiarski	KL-80/97 Sieci i instalacje elektryczne	
Kielce		05-2018 r.	

Spis treści

1	Podstawa opracowania.	2
2	Przedmiot i zakres opracowania.	2
3	Oświetlenie wzdłuż drogi powiatowej nr 0329T.	3
3.1	Stan istniejący.	3
3.2	Stan projektowany.	3
3.3	Ochrona Środowiska.	4
3.4	Ochrona przeciwpożarowa.	5
3.5	Wpływ eksploatacji górniczej.	5
3.6	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego	5
3.7	Obiekty wpisane do rejestru zabytków.	5
3.8	Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.	5
3.9	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	5
4	Informacja do planu BIOZ.	6
5	Uwagi końcowe.	9
6	Obliczenia.	10
6.1	Dobór przewodów i zabezpieczeń.	10
6.2	Uziemienia.	10
6.3	Obliczenia statyczne słupów.	10
7	Zestawienie materiałów.	11
8	Wykaz właścicieli działek.	12
9	Rysunki.	12
10	Załączniki.	13

1 Podstawa opracowania.

Projekt opracowano na podstawie:

- Umowy i uzgodnień z Inwestorem,
- Mapy sytuacyjno-wysokościowej,
- Pisma PGE Dystrybucja SA o/Skarżysko-Kamienna/Rejon Energetyczny Kielce z dnia 27-04-2018r. (znak: RE02/RM/RP/404/6020/2018),
- Wizji lokalnej w terenie,
- Oświadczeń właścicieli działek,
- Obowiązujących przepisów i norm.

2 Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany oświetlenia drogowego wzdłuż drogi powiatowej nr 0329T, dz. nr ewid. 83/1 obręb 0010, Niestachów – Gmina Daleszyce.

Projekt swym zakresem obejmuje napowietrzną linię oświetlenia na istniejących słupach linii nn zasilanej ze stacji „Niestachów nr 152”, od słupa nr 5 do słupa nr 5/7.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziany jest:

- Montaż przewodu napowietrznego AsXSn2×25mm², od słupa nr 5 do 5/7
- Montaż wysięgników słupowych na słupach od nr 5/1 do 5/7,
- Montaż 7 szt. opraw oświetleniowych ze źródłami typu Led, na istniejących słupach nr 5/1 do nr 5/7,
- Montaż bezpieczników słupowych, odgromników i uziemień.

3 Oświetlenie wzdłuż drogi powiatowej nr 0329T.

3.1 Stan istniejący.

Droga powiatowa nr 0329T, na odcinku od skrzyżowania w Niestachowie, w kierunku Brzechowa nie posiada oświetlenia drogowego. Wzdłuż tego odcinka drogi przebiega elektroenergetyczna linia napowietrzna zasilana ze stacji „Niestachów nr 152” – słupy od nr 5/1 do nr 5/7. Istniejące oświetlenie drogowe zasilane ze skrzynki oświetlenia SO znajdującej się na słupie stacji, wyprowadzone jest w dwóch kierunkach – kier. Radlin i kier. Suków. Obwód oświetlenia, w kierunku Sukowa doprowadzony jest do słupa nr 7. Na słupie nr 5 linia nn odgałęzia się do słupa nr 5/1 i dalej do 5/7.

Sieć zasilana ze stacji Niestachów nr 152 pracuje w układzie TN-c.

3.2 Stan projektowany.

Planowana budowa oświetlenia wzdłuż drogi powiatowej nr 0329T przewiduje montaż napowietrznej linii oświetlenia od słupa nr 5 do słupa nr 5/7, odcinek w kierunku Brzechowa. Projektowana linia oświetlenia przewiduje montaż opraw oświetleniowych na istniejących słupach linii nn nr 5/1 do nr 5/7. Linia oświetlenia będzie przedłużeniem istniejącego obwodu od skrzynki SO do słupa nr 7. Odgańlenie projektowanego obwodu nastąpi na słupie nr 5. Istniejąca skrzynka SO znajduje się na słupie stacji „Niestachów nr 152”. Schemat ideowy skrzynki SO pokazano na rys. E-3.

Projektowaną linię oświetlenia należy wykonać przewodem $AsXS_{n2} \times 25mm^2$.

Przewidziano oprawy oświetleniowe ze źródłem typu Led o mocy 40W.

Na realizację przedmiotowego oświetlenia na istniejących słupach linii nn, uzyskano zgodę PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Kielce. Rozbudowa oświetlenia nastąpi w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej.

Dobór opraw został przeprowadzony przy zastosowaniu programu DIALUX. Do obliczeń przyjęte zostały oprawy serii AXIA 2.1 producent – Schreder. Obliczenia wykonano w oparciu o pliki fotometryczne opraw, o parametrach j.n.:

- oprawa AXIA 2.1 - 16 Led, 760mA, 40W, optyka nr 5178

Szczegóły zastosowanych opraw oświetleniowych podano w załączonym Projekcie oświetlenia. Przedstawione obliczenia podane zostały, jako rozwiązanie przykładowe dla wybranego typu opraw oświetleniowych. Zastosowanie opraw zamiennych wymaga wykonania analogicznych obliczeń, z wykorzystaniem danych fotometrycznych opraw zamiennych. Uzyskanie parametrów oświetlenia nie gorszych niż dla opraw projektowanych jest warunkiem koniecznym zastosowania opraw zamiennych.

Projektowane oprawy oświetleniowe należy montować na wysięgnikach słupowych, o długości 1,5m i kącie nachylenia 15°.

Jako zabezpieczenie opraw należy zamontować bezpieczniki słupowe z wkładką bezpiecznikową Bi-Wts-4A.

Ochrona przed porażeniem prądem, dla opraw oświetleniowych, będzie zapewniona przez izolację podwójną.

Jako ochronę przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi przewidziano ochronę przeciwprzepięciową. Przyjęto w projektowanym obwodzie oświetlenia odgromniki 1-biegunowe klasy A - 0,66kV/5kA, zgodnie z opisami na rysunkach. Poziom ochrony odgromnika klasy A wynosi $U_p \leq 1,5 \text{ kV}$. Połączenia odgromnika należy wykonać przewodem AsXS_n o przekroju 25mm². Wymagana rezystancja uziemienia wynosi 10Ω.

Dla odgromnika należy wykonać uziemienie, w postaci uziomów pionowych (szpilkowych) o długości min. 6m każdy, połączonych ze sobą bednarką Fe/Zn25×4mm.

W przypadku nieuzyskania wartości rezystancji uziemienia poniżej 10Ω, należy wykonać dodatkowe uziomy pionowe, łącząc je bednarką Fe/Zn25×4mm. Po połączeniu uziomów, należy również wykonać pomiar rezystancji uziemienia.

Odgromnik należy zamontować na słupie istniejącym nr 5/7, krańcowym dla linii oświetlenia, jako ochronę projektowanego obwodu oświetlenia.

3.3 Ochrona Środowiska.

Przewidywana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Planowana inwestycja, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09-11-2010r. (Dz.U. nr 213, poz1397), nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

3.4 Ochrona przeciwpożarowa.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie wpływa na układ komunikacyjny, parametry techniczne dróg pożarowych, na sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.

3.5 Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren zamierzenia budowlanego, znajduje się poza granicami terenu górniczego. Nie przewiduje się zabudowy elementów uzbrojenia terenu, jak również nowych stanowisk słupowych.

3.6 Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Na terenie planowanej inwestycji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Projekt nie przewiduje montażu nowych stanowisk słupowych.

3.7 Obiekty wpisane do rejestru zabytków

Na obszarze objętym projektem nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary chronione.

3.8 Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.

Na podstawie Rozporządzenia MTBiGM z dnia 27 kwietnia 2012r. (Dz. U. z 2012r. poz. 463) Rozdział 4, §1, inwestycję na terenie objętym projektem (oświetlenie uliczne) należy zaliczyć do obiektów, dla których nie występuje potrzeba wykonania oceny aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich oraz ustalenia technicznych warunków stanu posadowienia obiektu budowlanego. Projekt nie przewiduje montażu nowych stanowisk słupowych.

3.9 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza przedstawiony, na planie zagospodarowania terenu, przebieg projektowanej instalacji oświetlenia drogowego i obejmuje nieruchomości na działkach o nr ewidencyjnych:

- 82/2, 82/3, 82/9, 82/11, 82/17, 82/18, 82/19, 82/20, 82/21, 82/22, 82/23, 82/24, obręb 0010 – Niestachów.

Projektowana instalacja oświetlenia drogowego nie ogranicza możliwości użytkowania nieruchomości sąsiednich w sposób dotychczasowy.

Inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, określonego w art. 135 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. nr 62/2001, poz. 627, z późn. zmianami).

Projektowana instalacja nie powoduje występowania miejsc dostępnych dla ludności, w których przekroczone zostałyby dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003r. (Dz.U. nr 192, poz. 1883).

4 Informacja do planu BIOZ.

Informacja do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23-06-2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120/2003, poz. 1126).

Dane do strony tytułowej Planu BIOZ:

1) nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa oświetlenia ulicznego na istniejących słupach linii nn zasilanej ze stacji „Niestachów nr 152” w msc. Niestachów, w kierunku Brzechowa.

2) nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Daleszyce
26-021 Daleszyce
Plac Staszica 9

3) imię i nazwisko, adres projektanta:

Krzysztof Gil, 25-437 Kielce, os. Na Stoku 65B/17

Informacje do Części opisowej Planu BIOZ:

1) zakres robót:

Zakres robót obejmuje:

- montaż napowietrznej linii izolowanej AsXSn2×25mm²,
- montaż wysięgników na istniejących słupach,

- montaż opraw oświetleniowych na wysięgnikach,
- montaż bezpieczników słupowych,
- montaż odgromników, i uziemień.

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a. linia napowietrzna nn izolowana od stacji trafo do słupa nr 7 – dwa tory,
- b. linia napowietrzna nn izolowana, odgałęzienie od słupa nr 5 do słupa nr 5/7,
- c. linia oświetlenia (napowietrzna izolowana), od słupa stacji do słupa nr 7.

3) elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarzają czynne urządzenia elektroenergetyczne – istniejąca linia niskiego napięcia i oświetlenia drogowego.

4) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia, przewidywane zagrożenia związane są również z pracą sprzętu oraz pracą na wysokości. Do wykonywania robót konieczny jest sprzęt budowlany – podnośnik hydrauliczny samochodowy. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracy sprzętem w pobliżu istniejących linii elektroenergetycznych.

5) sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Instruktaż pracowników przeprowadza, przed rozpoczęciem pracy, osoba funkcyjna występującą w poleceniu pisemnym – kierujący zespołem.

6) środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Środki techniczne i organizacyjne bezpiecznego wykonywania prac przy urządzeniach energetycznych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. Prace przy urządzeniach energetycznych wykonywane są zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie Ustawy Prawo Energetyczne. Przewidywane prace związane z zasilaniem

projektowanego oświetlenia drogowego wykonywać może brygada pracowników kwalifikowanych w rozumieniu przepisów Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych. Pracownicy wykonujący prace muszą posiadać ważne świadectwa kwalifikacyjne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. Prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia muszą być wykonywane na polecenie pisemne przez, co najmniej dwie osoby.

Prace przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych, w zależności od zastosowanych metod i środków zapewniających bezpieczeństwo pracy, mogą być wykonywane:

- 1) przy całkowicie wyłączonym napięciu,
- 2) w pobliżu napięcia,
- 3) pod napięciem.

Odległości wokół nie osłoniętych urządzeń i instalacji elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, wyznaczające granice strefy prac w pobliżu napięcia i strefy prac pod napięciem, wynoszą:

Napięcie znamionowe urządzenia	Strefa	
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia
[kV]	[m]	[m]
do 1	do 0,3	powyżej 0,3 do 0,7

Odległości określone powyżej, dla urządzeń i instalacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV, dotyczą tylko linii napowietrznych.

Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.

Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji wykonywania tych prac.

Miejsce pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i oznakować. Należy stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej przez wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Przy pracy na wysokości należy stosować szelki bezpieczeństwa.

Zabronione jest wykonywanie prac na napowietrznych liniach elektroenergetycznych, stacjach i rozdzielniach oraz na wysokich konstrukcjach w czasie wyładowań atmosferycznych.

5 Uwagi końcowe.

Instalacje oświetlenia drogowego należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a w szczególności:

- N SEP E – 003 - Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa – Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi,
- PN-E-05100-1:2000 – Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi,
- N-SEP-E-001 – Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- normą arkusзовą PN-IEC 60364, PN-HD 60364,
- Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia ENSTO – Energolinia Poznań 2004r.
- Album projektowy linii napowietrznych niskiego napięcia – SICAME Polska 2014r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych – tom V „Instalacje elektryczne”.

Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić pomiary pomontażowe w celu sprawdzenia poprawności montażu, stanu izolacji przewodów i urządzeń, sprawdzenia ochrony przed porażeniem prądem oraz oceny zgodności z obowiązującymi przepisami.

6 Obliczenia.

6.1 Dobór przewodów i zabezpieczeń.

Moc w obwodzie oświetlenia – skrzynka SO na słupie Stacji Niestachów nr 152

Oprawy projektowane:

- oprawa AXIA 2.1 – 16 Led / 760mA / 40W / 4625 lm / optyka nr 5178 – 7 szt.

$$P = 330 \text{ W}$$

Oprawy istniejące:

$$P = 764 \text{ W}$$

Moc łącznie wynosi: $P_s = 1,094 \text{ kW}$; Prąd obliczeniowy: $I_s = 4,8 \text{ A}$

Przewód AsXSn2×25mm², obciążalność długotrwała przewodu: 119 A,

(długotrwałą obciążalność kabla przyjęto zgodnie z kartą katalogową producenta – Telefonika).

Zabezpieczenie przedlicznikowe oświetlenia w skrzynce pomiarowej C20A/3:

AsXSn2×25mm ² ,	$I_{dd} = 119 \text{ A}$
Prąd obliczeniowy	$I_B = 4,8 \text{ A}$
Prąd zabezpieczenia przedlicznikowego	$I_n = 20 \text{ A} , I_2 = 29 \text{ A}$
Prąd obciążalności przewodu	$I_z = 119 \text{ A}$
$I_B \leq I_n \leq I_z$	$I_2 \leq 1,45 I_z$

Zabezpieczenie przed skutkami przeciążeń obwodu jest spełnione.

6.2 Uziemienia.

Wymagana rezystancja uziemienia ochronnego, przy stanowiskach słupowych, dla ochrony przeciwprzepięciowej instalacji oświetlenia drogowego wynosi: 10 Ω.

6.3 Obliczenia statyczne słupów.

Dla istniejących słupów linii (nr 5, nr 5/1, nr 5/7) łączne obciążenia, spowodowane dodatkową siłą naciągu od przewodu oświetleniowego AsXSn2×25mm² oraz siłą parcia wiatru na oprawę oświetleniową, nie przekroczą dopuszczalnego obciążenia słupa. Obliczenia przedstawiono na rysunkach nr E-4, nr E-5.

7 Zestawienie materiałów.

Linia oświetlenia ulicznego zasilanego ze stacji „Niestachów nr 152”

Rodzaje przewodów:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
1.	Przewód AsXS _n	2x25mm ²	m	328
2.	Przewód YDY	2x2,5mm ²	m	21

Uzbrojenie:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
3.	Hak wieszakowy	M20x250	szt.	7
4.	Oślonka końca przewodu	PK 99.050	szt.	7
5.	Uchwyt odciągowy	SO 117.225S	szt.	2
6.	Uchwyt przelotowy	SO 270	szt.	5

Ochrona przepięciowa:

L.p.	Element	Typ	J.m.	Ilość
7.	Ogranicznik przepięć	SE45.328Ap-5	szt.	1
8.	Opaska	PER 15	szt.	3
9.	Przewód goły	L 16mm ²	m	6
10.	Uchwyt dwumetalowy	11 803	szt.	3
11.	Bednarka stalowa ocynkowana	25x4mm ²	m	10
12.	Uziom szpilkowy dł. 6m	-	szt.	3

Oświetlenie uliczne:

L.p.	Element	Typ	JM	Ilość
13.	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	KW-1	szt.	14
14.	Objemka	OB-35a	szt.	14
15.	Opaska	PER 15	szt.	14
16.	Oprawa bezpiecznikowa	SV 29.253	szt.	7
17.	Przewód izolowany	ALYd 16mm ²	m	7
18.	Oprawa typu AXIA 2.1/16led/760mA/40W	AXIA 2.1	szt.	7
19.	Wkładka topikowa	4A	szt.	7
20.	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego	W-O/1,5	szt.	7
21.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	SLIP 12.05	szt.	7
22.	Zacisk tulejowy	ZUP-5	szt.	7

8 Wykaz właścicieli działek

L.p.	Nr ewid. działki	Imię i nazwisko właściciela/użytkownika*	Adres *	Uwagi
1.	82/18	Własność prywatna		
2.	82/17	Własność prywatna		
3.	82/23	Własność prywatna		
4.	82/24	Własność prywatna		
5.	82/21	Własność prywatna		
6.	82/22	Własność prywatna		
7.	82/19	Własność prywatna		
8.	82/20	Własność prywatna		
9.	82/9	Własność prywatna		
10.	82/11	Własność prywatna		
11.	82/2	Własność prywatna		
12.	82/3	Własność prywatna		

* - Dane adresowe właścicieli działek podane zostały w druku B-4, załączniku do Zgłoszenia.

9 Rysunki.

Nr rys.	Tytuł rysunku
E-1	OŚWIETLENIE WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 0329T – PLAN ZAGOSPODAROWANIA
E-2	OŚWIETLENIE WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 0329T – SCHEMAT IDEOWY
E-3	ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE POMIAROWE OŚWIETLENIA - SO, NA SŁUPIE STACJI - SCHEMAT IDEOWY
E-4	OŚWIETLENIE WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 0329T – OBLICZENIA STATYCZNE SŁUPÓW - SŁUPY NR 5, NR 5/1
E-5	OŚWIETLENIE WZDŁUŻ DROGI POWIATOWEJ NR 0329T – OBLICZENIA STATYCZNE SŁUPÓW - SŁUP NR 5/7

10 Załączniki.

- Oświadczenie dot. Projektu,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, Uprawnienia budowlane,
- Pismo PGE Dystrybucja SA o/Skarżysko-Kamienna/Rejon Energetyczny Kielce z dnia 27-04-2018r. (znak: RE02/RM/RP/404/6020/2018),
- Projekt oświetlenia wzdłuż drogi powiatowej nr 0329T – DIALux,

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Gil

Upr. Bud. Nr SWK/POOE/0104/08

.....