

14. LIS. 2014

WPLYNEŁO

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo-Handlowe
„JUS-BUD”**

67-100 Nowa Sól
ul. Witosza 22/1

NIP 925-113-54-52
Tel.68- 38-741-70

Nr konta: BGŻ S.A. O/NOWA SÓL
82203000451110000000282160

PROJEKT BUDOWLANY

ORYGINAŁ- KOPIA

1

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Budowa kablowej linii oświetlenia drogowego w miejscowości
Bytom Odrzański ul. Fabryczna dz. nr 948.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR : Gmina Bytom Odrzański
ul. Rynek 1
67 – 115 Bytom Odrzański
woj. Lubuskie

PROJEKTANT : mgr inż. Janusz Oczkowicz
SPECJALNOŚĆ : instalacje i urządzenia elektryczne
NR UPRAWNIEŃ : 55/75/ZG

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Oczkowicz
upr. bud. 59 upr. 1 pkt TT 2
nr ewid. upr. 55/75/Zg

SPRAWDZAJĄCY : inż. Edward Więckowski
SPECJALNOŚĆ : instalacje i urządzenia elektryczne
NR UPRAWNIEŃ : 36/75/ZG

PROJEKTANT
inż. Edward Więckowski
upr. bud. 59 upr. 1 pkt TT 2
nr ewid. upr. 36/75/Zg

Data: październik 2014 r.

SPIS TREŚCI

Projekt zagospodarowania działki

str.

I. Część opisowa

3-6

1. Przedmiot inwestycji
2. Stan istniejący
3. Zestawienie powierzchni i długości projektowanych sieci
4. Ochrona Konserwatora zabytków
5. Wpływ eksploatacji górniczej
6. Wpływ inwestycji na środowisko
7. Opis techniczny
8. Obliczenia
9. Uwagi końcowe
- * Warunki przyłączenia 7
- * Wypis z rejestru gruntów 8
- * Decyzja o warunkach zabudowy 10-11
- * ZUD w Nowej Soli 12-14

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania działki 15
2. Schemat szafki oświetleniowej 16
3. Schemat oświetlenia drogowego 17
4. Informacja dotycząca BIOZ 18-19
5. Oświadczenie 20-22
6. Uzgodnienie pod kątem WIP 23

Niniejszy projekt budowlany
kablone... linie... oświetleniowe
został zatwierdzony decyzją nr 839/2014
z dnia 10.12.2014 znak BS.GYLO.823.2014.845
wydaną przez

Z up. STAROSTY
Stanisława Serafińska
Główny Specjalista
w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest:

Budowa kablowej linii oświetlenia drogowego zlokalizowanej w pasie drogi miejskiej ulica Fabryczna dz. nr 948 w miejscowości Bytom Odrzański.

2 . Stan istniejący

Obecnie na odcinku przedmiotowej ulicy Fabrycznej w rejonie objętym inwestycją nie istnieje oświetlenie drogowe.

Brak oświetlenia znacznie utrudnia komunikację pojazdów osób pieszych oraz powoduje zagrożenie dla bezpieczeństwa w ruchu pojazdów i pieszych.

3. Zestawienie powierzchni, długości i typu projektowanej sieci

Cały przedmiot inwestycji

- * projektowany kabel oświetl. YAKY 4 x 35mm² długość 240 mb
- * Projektowane słupy oświetleniowe Rosa typu SAL-60 z fundamentami oraz z oprawami Schreder TECEO – 32 Led szt.7.
- * projektowana szafka oświetleniowa
- * projektowane rury osłonowe:
 - SRS – Ø 70 – dł. 6mb.
 - DVK – Ø 70 – dł. 10mb.

4. Ochrona zabytków

Obszar miejscowości Bytom Odrzański ul. Fabryczna, na którym prowadzone będą projektowane prace inwestycyjne zgodnie z powyższym opracowaniem nie znajduje się w strefie objętej ochroną Powiatowego Konserwatora Zabytków. W strefie objętej inwestycją nie znajdują się żadne obiekty oraz zabytki wpisane indywidualnie w rejestr zabytków.

5. Wpływ eksploatacji górniczych.

Tereny i działek objęte inwestycją nie znajdują się w granicach terenu objętego pracami górniczymi, odkrywkowymi i wydobywczymi.

6. Wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie przebiega w pobliżu ani przez tereny objęte Europejskim programem ochrony środowiska naturalnego „Natura 2000”. Charakter i cechy projektowanej inwestycji nie niosą z sobą żadnych zagrożeń dla ludzi, środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników oraz osób trzecich.

7. Opis techniczny

Szafka oświetleniowa

Zasilanie oraz sterowanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie z projektowanej szafki oświetleniowej zlokalizowanej przy projektowanym złączu ZK1x-1P.

Szafka oświetleniowa wyposażona w sterownik CPA, zasilana będzie kablem YKY 4 x 35 mm² z projektowanego według odrębnego opracowania złącza ZK1x-1P zainstalowanego w pobliżu słupa nr 122/1/5.

Szafkę oświetleniową wykonaną jako wolnostojącą z tworzywa sztucznego należy usytuować zgodnie z planem sytuacyjnym drzwiczkami od strony drogi dojazdowej z możliwością dostępu i swobodnego otwierania drzwiczek.

Szynę PEN w szafce należy uziemić a wartość rezystancji nie może być większa od $R \leq 30\Omega$.

Uziom szafki można wykonać z taśmy ocynkowanej Fe/Zn 20x4 ułożonej w rowie kablowym w odległości 15cm od kabla, stosując typowe pręty uziomowe typu Galmar.

Taśmę uziemiającą należy łączyć przez zastosowanie złącz krzyżowych.

Oświetlenie uliczne

Projektowane słupy oświetleniowy Rosa typu SAL-60 z pojedynczymi wysięgnikami WR-2/1 oraz oprawami typu Schreder TECEO – 32 Led szt.7. montować zgodnie z planem sytuacyjnym drzwiczkami tabliczek bezpiecznikowych od strony chodnika z możliwością dostępu i swobodnego otwierania tych tabliczek.

Słupy oświetleniowe należy łączyć docelowo w układzie jednofazowym zgodnie z warunkami przyłączenia.

Oprawy łączyć z linią kablową za pomocą złączek kablowych typu IZK przewodem YDY 3 x 2,5mm².

Na zabezpieczenie opraw we wszystkich słupach oświetleniowych zaprojektowano wkładki topikowe 1x 6 A.

Dokładne stanowiska słupów powinien wskazać geodeta uprawniony.

Linia kablowa

Spełniając wymagania inwestora i na podstawie wytycznych wydanych przez RE Nowa Sól i zgodnie z obowiązującymi przepisami zaprojektowano :

Z projektowanej szafki oświetleniowej do słupa nr 1 wyprowadzić oddzielny obwód oświetleniowy kablem YAKY 4x35 mm² do zasilania projektowanego oświetlenia. Kabel należy prowadzić od słupa nr 1 do słupa nr 7 przelotowo przez projektowane słupy oświetleniowe zgodnie z planem sytuacyjnym.

Poszczególne odcinki kabla wykonywać w jednym kawałku od lampy do lampy bez wykonywania niepotrzebnych muf kablowych. Kabel układać na głębokości 0,7 m mierząc od powierzchni ziemi do zewnętrznej powierzchni kabla. W przypadku gruntu piaszczystego kabel należy układać faliście bezpośrednio na dnie wykopu. W innych przypadkach gdy dno wykopu jest kamieniste lub istniejące zanieczyszczenia ziemi w postaci ostrego żwiru, grysu i inne mogące uszkodzić izolację kabla należy wykonać 10 cm podsypkę pod kabel z żółtego piasku, następnie ułożyć kabel i zasypać go 10cm warstwą piasku oraz 15 cm warstwą gruntu rodzimego.

**Zestawienie ważniejszych materiałów budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości
Bytom Odrzański ul. Fabryczna:**

Lp.	Materiał	Jed. miary	Ilość
1	Kabel YAKY 4x35mm ²	m.	240
2	Złączka IZK	szt.	28
3	Wkładka topikowa 6A (w słupach)	szt.	7
4	Słup oświetleniowy parkowy SAL-60 z fundamentem	szt.	7
5	Piasek żółty	tona	4
6	Uziom pionowy pomiedziowany (Galmar dł. 1,5m)	kpl.	1
7	Taśma stalowa ocynkowana Fe/Zn	m.	15
8	Folia ostrzegawcza niebieska 0,5mm	m.	240
9	Rura osłonowa DVK Ø 70	m.	10
10	Rura osłonowa SRS Ø 70	m.	6
11	Wysięgnik WR-2/1	szt.	7
12	Schreder TECEO – 32 Led	szt.	7
13	Szafka oświetleniowa (wyposażona)	kpl.	1
14	Wkładka topikowa WTN-00 gG - 10 A (w szafce)	szt.	1

PPUH "JUS-BUD " Nowa Sól ul. Witosa 22/1	
Rys. nr	Obiekt. Oświetlenie drogowe Bytom Odrzański ul. Fabryczna PROJEKTANT mgr inż. Janusz Oczkowicz upr. bud. 55/75/ZG pkt 1 i 2 nr ewid. upr. 55/75/Zg
Data: Październik 2014	Treść Opis prac projektowych
Projektant	mgr inż. Janusz Oczkowicz upr.Proj 55/75/ZG PROJEKTANT inż. Edward Hęckowski upr. bud. 36/75/ZG pkt 1 i 2 nr ewid. upr. 36/75/Zg

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
ul. Piłsudskiego 73
67-100 Nowa Sól
tel. 68 328 16 60

Nowa Sól, 25.07.2014 r.

OD4/ZR6/391/2014

Gmina Bytom Odrzański
ul. Rynek 1
67-115 Bytom Odrzański

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
Oświetlenie drogowe, Bytom Odrzański, ul. Fabryczna dz. nr 948, 676/9
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 2 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejąca linia napowietrzna nn obwód nr 1 zasilana ze stacji transformatorowej S 6122 Bytom Odrzański - Młyńska.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Wykonać z najbliższego słupa (np. słup nr 122/1/5) zasilanie elektroenergetyczne kablem dobranym do obciążenia o przekroju nie mniejszym niż YAKY 4x120 mm², które zakończyć złączem kablowo - pomiarowym ZK1x-1P posadowionym na działce nr 948 od strony działki 593.

Opracować projekt budowlany.

Wykonać wymagane próby, pomiary i odbiory.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Wykonać ze złącza kablowo - pomiarowego zalicznikową linię zasilającą w układzie TN-C zgodnie z obowiązującymi normami, dostosowaną do obciążenia i zasilic instalację elektroenergetyczną wnioskowanego obiektu.

Wykonać wymagane próby, pomiary i odbiory.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski prądowe listwy zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

W złączu kablowo - pomiarowym.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Bezpośredni, 1 fazowy.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, 1x10 A, w złączu kablowo-pomiarowym.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Stacja transformatorowa S - 6122.

Transformator 400 kVA.

Zabezpieczenie obwodu 3x125 A.

Długość i typ przewodów YAKY 4x120mm² ~ 30, AsXS_n 4 x 70mm² ~ 170m.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

Nie dotyczy.


XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
Sekcja ZR a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny - Stacja Sól
Dział Zarządzania Siecią, Budują


Bogdan Ronczak

STAROSTA NOWOSOLSKI
67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3B
tel. 68 458 6800; fax 68 458 6831
(12)

Województwo
Powiat
Gmina
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obręb

lubuskie
nowosolski
BYTOM ODRZAŃSKI - MIASTO
BYTOM ODRZAŃSKI - MIASTO
080402_4, BYTOM ODRZAŃSKI - MIASTO
Nr 0001, 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowej Soli
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Moniuszki 3 B
67-100 Nowa Sól 11/

Nr Kancelaryjny: GN.6621.1. 1363 .2014.AM

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G25** KW: **23345**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA BYTOM ODRZAŃSKI
siedziba: 67-115 BYTOM ODRZAŃSKI ul.RYNEK 1

WŁADAJĄCY

gospodarowanie :

udział: 1/1 BURMISTRZ MIASTA I GMINY W BYTOMIU ODRZAŃSKIM
siedziba: 67-115 BYTOM ODRZAŃSKI ul.RYNEK 1

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków gruntowych i klas bonitacyjnych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Kusz	Nr Działki				użytków i klas	działki	
			opis	oznacz.			
10	948	FABRYCZNA	drogi	dr	0.3063	0.3063	KW 23345
Identyfikator działki: 080402_4.0001.948							
Dane uzupełniające: Rejon statystyczny: 980960;							

Razem powierzchnia: **0.3063 ha**, słownie: trzy tysiące sześćdziesiąt trzy m²

Data sporządzenia dokumentu: **2014-09-18**, sporządził(a): Anna Matejczyk

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów
i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Data podpisu: 2014-09-18

Z up. STAROSTY

Lesław Kuczyński
GEODETA POWIATOWY

DECYZJA o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Stosownie do art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 ze zm.) oraz art.4 ust.2 pkt.1; art.50; art.65 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Pana Tadeusza Jusisa, reprezentującego firmę Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „JUS-BUD”, 67-100 Nowa Sól, ul. Witosa 22/1, działającą z upoważnienia inwestora: Gminy Bytom Odrzański, z dnia 04.12.2009r. (data wpływu: 09.12.2009r.),

U S T A L A M Gminie Bytom Odrzański

następujące warunki zabudowy terenu dla inwestycji:

1) rodzaj inwestycji:

-polegającej na rozbudowie oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bytom Odrzański w obrębie działek o numerach:

- 948; 676/9 przy ul. Fabrycznej w Bytomiu Odrzańskim,

2) warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy na podstawie przepisów odrębnych:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - **Prawo budowlane** (Dz.U.z 2006r. Nr 156, poz.1118, ze zm.);
- Ustawy z dnia 21 marca 1985r. **o drogach publicznych** (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115, ze zm.);
- Ustawy z dnia 08 marca 1990r. **o samorządzie gminnym** (Dz.U.z 2001r. Nr 142, poz.1591, ze zm.);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r **w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy** (Dz.U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589);
- Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. **o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** (Dz.U. z 2003r. Nr 162, poz.1568);
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, z dnia 02 marca 1999r. **w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania** (Dz.U. z 1999r., Nr 43, poz. 430).

a w szczególności w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- ustala się budowę kablowej linii oświetlenia drogowego n.n. 0,4 kV:

YAKY 4 × 35 mm² o łącznej długości ok. 190 m,

- należy zachować warunki wynikające z powołanych wcześniej przepisów ze szczególnym uwzględnieniem *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 3 lipca 2003r.ws. szczegółowego zakresu*

i formy projektu budowlanego;

SWIATKO
adpisu / kserokopii, z oryginału
Data.....
mgr inż. J. Oczkiewicz
upr. bud. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. 77/26 9

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- nie dotyczy,

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- zaopatrzenie w energię elektryczną na warunkach określonych przez ENEA;
- wnioskowane zamierzenie należy uzgodnić z właściwymi zarządcami dróg, przez które przebiega inwestycja;
- wnioskowane zamierzenie należy uzgodnić pod względem ewentualnych kolizji zamierzenia z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej;

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- obowiązują warunki wynikające z art.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - **Prawo budowlane** (Dz.U. z 2006r.Nr 156, poz.1118, ze zm.);

e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- nie dotyczy;

3) linie rozgraniczające teren inwestycji:

- odcinki inwestycji liniowej oznaczono kolorem czerwonym na mapie syt.-wys. w skali 1:500 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji;

U Z A S A D N I E N I E

Z wnioskiem o lokalizację inwestycji celu publicznego, opisanej w pkt. 1 niniejszej decyzji wystąpił Pan Tadeusz Jusiś reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „JUS-BUD”, 67-100 Nowa Sól, ul. Witosa 22/1, działającą z upoważnienia inwestora: Gminy Bytom Odrzański.

Wniosek zawierał wszystkie niezbędne elementy, które zostały określone zgodnie z art.64 ust.1, w art.52 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 ze zm.) - określaną dalej jako upzp.

Stosownie do wymogów procedury administracyjnej wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego na piśmie oraz w drodze obwieszczenia w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Niniejsza decyzja nie wymagała uzgodnień zgodnie z art.53 ust.4 upzp.

W nawiązaniu do art.39 ust.3 pkt 3 upzp rozmieszczenie inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym określone jest w planie zagospodarowania przestrzennego województwa. Natomiast zgodnie z art.48 upzp zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym wprowadza się zgodnie z art.49 ust.2 do planu zagospodarowania przestrzennego województwa.

W związku z uchwałą Nr XXXVII/272/2002 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 2 października 2002r. w sprawie uchwalenia Planu zagospodarowania przestrzennego Województwa Lubuskiego i załącznikami Nr 1 i 2 do uchwały stwierdzam, że planowana inwestycja nie jest sprzeczna z propozycjami zadań samorządowych i rządowych. Art.44 zakłada, iż ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa wprowadza się do planu miejscowego po uprzednim uzgodnieniu terminu realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym i warunków wprowadzenia ich do planu miejscowego. Ze względu na brak powyższych uzgodnień w nawiązaniu do art.60 ust.2 upzp odstąpiono od uzgadniania niniejszej decyzji z wojewodą, zarządem województwa oraz zarządem powiatu.

Sporządzenie projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 60 ust. 4 upzp powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego architektów pod nr LU 0051 Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów z siedzibą w Gorzowie.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Moniuszki 3 B
67-100 Nowa Sól 11/

POUCZENIE

Niniejsza decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Roboty budowlane można rozpocząć na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę po jej uprawomocnieniu się.

Warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jest przedłożenie w Starostwie Powiatowym w Nowej Soli:

- wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę,
- 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi, wykonanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, branżowymi oraz PN przez osobę posiadającą zaświadczenie o wpisie na listę członków samorządu zawodowego,
- oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- ostatecznej decyzji o warunkach zabudowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki stanowiące integralną część decyzji:

1. Załącznik graficzny nr 1- mapa w skali 1 : 500

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „JUS-BUD”
ul. Witosa 22/1, 67-100 Nowa Sól,
2. Karolina Michalska
ul. Młyńska 3, 67-115 Bytom Odrzański,
3. a/a. (a.n.).

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski
ul. Podgórna 7
65-057 Zielona Góra

Zwolniono z opłaty skarbowej na podst.
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635) art. 2 ust. 3.

Stwierdzam zgodność
odpisu / kserokopii z oryginałem
Data... PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Ociskowicz
upr. bud. 50451.1.pkt.1.1.2
podpis 5/2g

STAROSTA NOWOSOLSKI
UL. MONIUSZKI 3B
67-100 NOWA SÓL

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowej Soli
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Moniuszki 3
67-100 Nowa Sól
Nowa Sól, 2014-10-09 /1/

Znak:
GN.6630.256.2014

PROTOKÓŁ z narady koordynacyjnej dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady:
Linia kablowa oświetlenia drogowego ze słupami oświetleniowymi.

Lokalizacja obiektu:
Bytom Odrzański, ul. Fabryczna, dz. nr 948

Wnioskodawca:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo – Handlowe "JUS - BUD"
67-100 Nowa Sól, ul. Witosa 22/1

Na wniosek z dnia:
2014-09-22

Znak:

Data wpływu do zespołu:
2014-09-23

Na naradzie koordynacyjnej przedłożony projekt został zaopiniowany pozytywnie.

1. Podstawa prawna uzgodnienia:
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 28b (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),

Uwagi i zalecenia:

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem - Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze projektu opatrzone klauzulą, iż niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, z którymi występują kolizje.

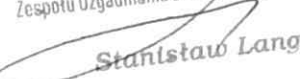
W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.

Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

Przekazujemy stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

1. Starostwo Powiatowe w Nowej Soli Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska - bez uwag.
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nowej Soli - bez uwag.
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli - uzgodniono z uwagą: prace ziemne w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej należy zgłosić zarządcy drogi.
4. Urząd Miejski Bytom Odrzański - uzgodniono bez uwag.
5. TELEFONIA DIALOG sp. z o.o. - uzgodniono bez uwag.
6. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział we Wrocławiu, Zakład w Zgorzelcu, Rejon Dystrybucji Gazu Zielona Góra - uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie znak: ZG-TG/4274/RF-UZG-59-2014 z dnia 25.09.2014
7. Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytomiu Odrzańskim - uzgodniono bez uwag.
8. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji w Zielonej Górze, Rejon Dystrybucji Nowa Sól - uzgodniono z uwagami:
 - zbliżenia i skrzyżowania z kablami energetycznymi i słupami energet. należy wykonać zgodnie z normami N-SEP-E-004, N-SEP-E-003 i PN-E-05100-1,
 - prace ziemne w pobliżu kabli i słupów energet. należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem RD Nowa Sól,
 - kable energetyczne w miejscach kolizji zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą ochronną dwudzielną,
 - przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn. i w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
 - projekt należy uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji w Zielonej Górze lub Rejonie Dystrybucji za zgodność z Warunkami Technicznymi Przyłączenia.

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Stanisław Lang

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział we Wrocławiu

ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław

tel. 71 364 95 05, fax. 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu Zielona Góra

Ul. Zacisze 13 ; 65-775 Zielona Góra

Brygada w Nowej Soli

Ul. Waryńskiego 5 ; 67-100 Nowa Sól

email: romuald.frackowiak@wroclaw.psgaz.pl

Tel. 068 388 0212 FAX : 068 3870790

Wasz znak:

G.H. 6630.256.2014

Nowa Sól *25.10.2014r.*

Nasz znak:

ZG-TG/4274/RF-UZG- *58* -2014

Dot.: Opinia do tematu:

*Linia kablowa osłonięta
okopana ze słupami osłoniętymi
Brygada w Nowej Soli*

1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1);
2. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4);
3. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego;
4. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Rejon Dystr. Gazu Ziel. Góra-Brygada w Nowej Soli ul. Waryńskiego 5 z wyprzedzeniem 14 dni;
5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Zielona Góra – Brygada w Nowej Soli ul. Waryńskiego 5 z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT;
6. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów. W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzonych prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować. Sposób zabezpieczenia ustalić z Mistrzem Brygady w Nowej Soli Panem Frackowiak Romuald tel. 068 3880212
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych, Inwestor wystąpi do Zakładu w Zgorzelcu o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia, opracuje projekt budowlany, uzyska opinię w Zakładzie Gazowniczym w Zgorzelcu oraz wykona roboty na własny koszt;
8. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Zielona Góra-Brygada w Nowej Soli.
9. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzanych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców, z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.

Uwagi dodatkowe:

obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
- (3) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. nr 59, poz. 667] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
oddział we Wrocławiu
ul. Waryńskiego 5, 67-100 Nowa Sól
tel. 068 388 0212, fax 068 387 0790
NIP 525 24 96 411
REGON 142739519

województwo: 08, lubuskie
powiat: 0804, nowosolski
miasto: 080402_4, Bytom Odrzański
okr: 080402_4, 00001
dział: 080402_4, 0001, 948
ul. fabryczna

Sekcja 5.102.28.11.2, 5.102.28.11.4

Magda mincejara powstała z utworzonej mapy 80°-90°S w skali 1:1000 w grudniu 2000. Zakwalifikowana w sierpniu 2014 przez "Gardner" Scooped - Zbroja sp. j. w Nowej Soli

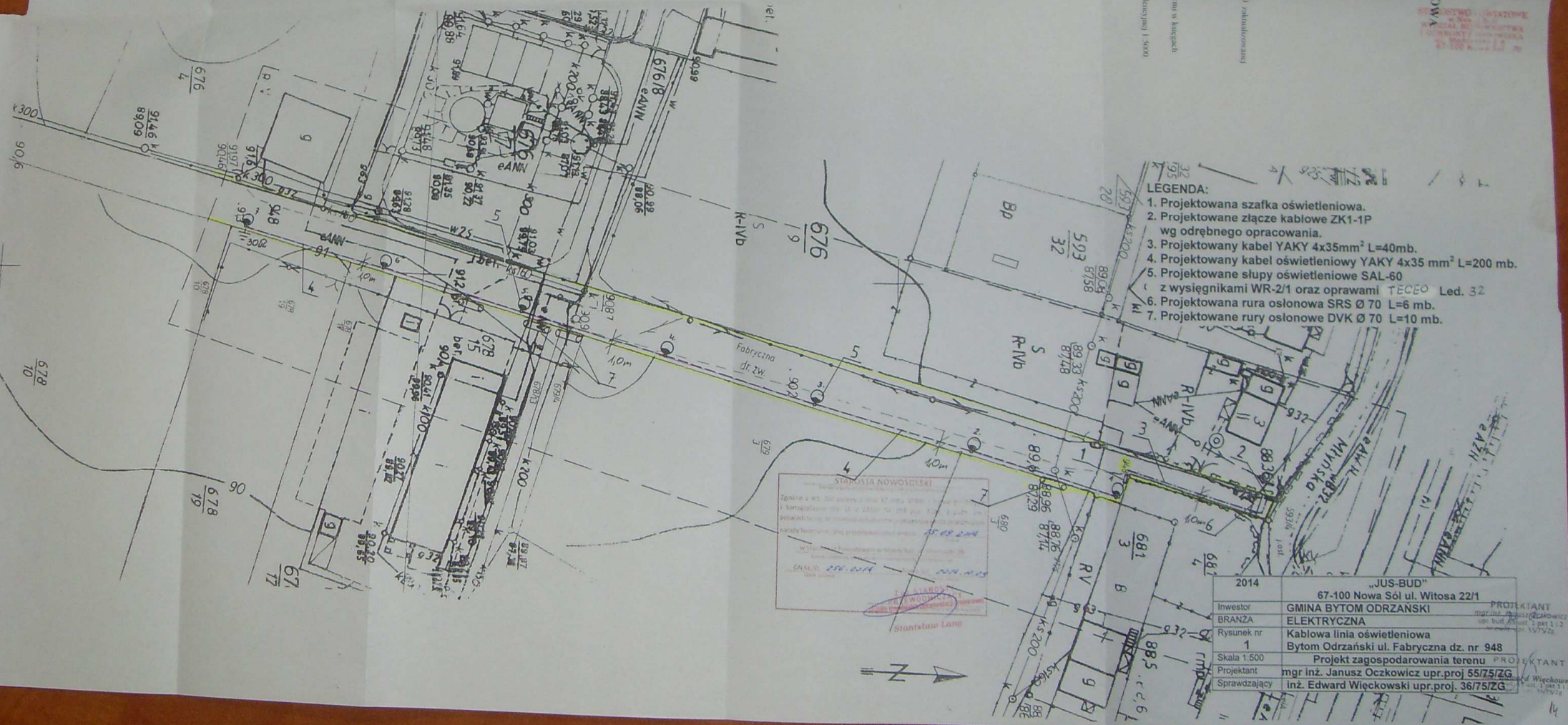
Metaphor as knowledge in medical practice

Zadanie aktualnego miary zarobkowości firmy (praca) w 2014 r.

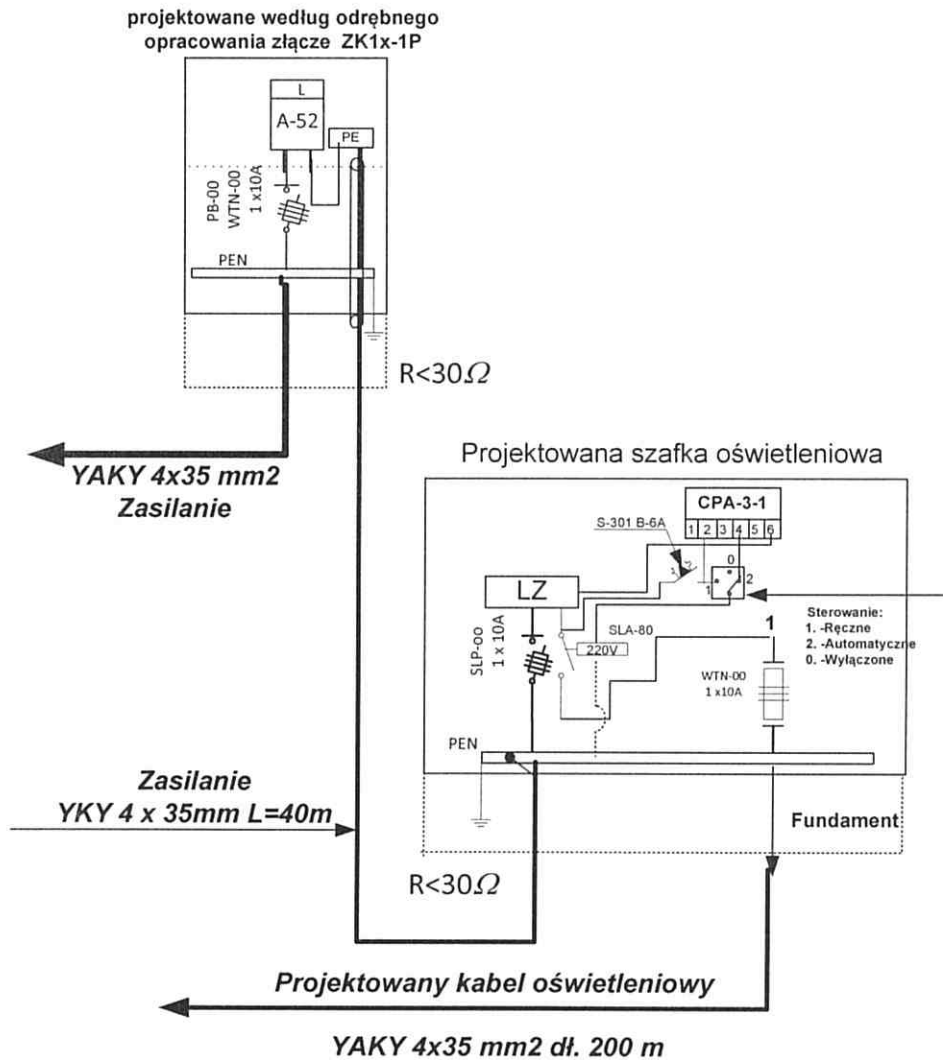
[illegible]

GN.6640.1247.2014

CHAUSSÉE D'ÉTAPES 2700044-4
 19 Avenue CHAUSSÉE D'ÉTAPES
 67100 HIRTZBAACH, 67100 HIRTZBAACH
 03 88 00 00 55 (Région) 03 88 00 00 55
 GEODETICA UPRAWNIENIOWY
 Ryszard Zbroja
 67-100 HIRTZBAACH, 67100 HIRTZBAACH
 tel. 0325 224 129
 e-mail: r.zbroja@geodeta.pl

[illegible]

Schemat zasilania szafki oświetleniowej Bytom Odrzański ul. Fabryczna

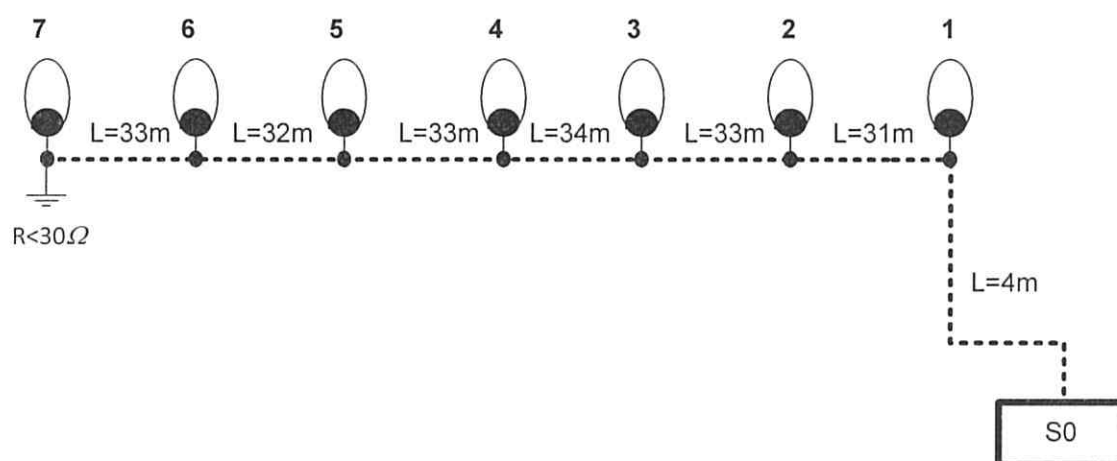


PPUH "JUS-BUD " Nowa Sól ul. Witosa 22/1	
Rys. nr	Obiekt.: Oświetlenie drogowe Bytom Odrzański ul. Fabryczna
Data: Październik 2014	Treść: Jednokreskowy schemat zasilaniaprac projektowych
Projektant	mgr inż. Janusz Oczkowicz upr.Proj 55/75/ZG

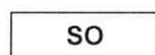
PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Oczkowicz
upr. bud. 69 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. upr. 55/75/Zg

PROJEKTANT
inż. Edward Wępcowski
upr. bud. 59 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. upr. 36/75/Zg

**Jednokreskowy schemat zasilania kablowego oświetlenia
drogowego w miejscowości Bytom Odrzański
ul. Fabryczna**



Legenda:



Szafka oświetleniowa



Projektowany kabel YAKY 4x35 mm²
długość: 200 mb.



Projektowane słupy oświetleniowe SAL – 60 z
wysięgnikami WR-2/1 i oprawami
Schreder TECEO – 32 Led szt.7.

PPUH "JUS-BUD " Nowa Sól ul. Witosa 22/1	
Rys. nr	Obiekt. Oświetlenie drogowe Bytom Odrzański ul. Fabryczna
Data: Październik 2014	Treść: Jednokreskowy schemat oświetlenia
Projektant	mgr inż. Janusz Oczkowicz upr.Proj 55/75/ZG

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Oczkowicz
upr. bud. 55/75/ZG
nr ewid. 167/55/75/ZG
mgr inż. Edward Wiśniewski
upr. bud. 55/75/ZG
nr ewid. 167/55/75/ZG

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU : Budowa kablowej energetycznej linii oświetleniowej

ADRES BUDOWY : Bytom Odrzański ul. Fabryczna dz. nr 948

INWESTOR : Gmina Bytom Odrzański
67-115 Bytom Odrzański
Rynek 1

PROJEKTANT : mgr inż. Janusz Oczkiewicz upr. proj. 55/75/ZG

SPRAWDZAJĄCY : inż. Edward Więckowski upr. proj. 36/75/ZG

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Oczkiewicz
upr. bud. §9 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. upr. 55/75/ZG

.....
(podpis projektanta)

PROJEKTANT
inż. Edward Więckowski
upr. bud. §9 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. upr. 36/75/ZG

.....
(podpis sprawdzającego)

CZEŚĆ OPISOWA

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

1. Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest: Budowa kablowej energetycznej linii oświetleniowej w m. Bytom Odrzański ul. Fabryczna dz. nr 948.

II. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

1. Przewiduje się następującą kolejność realizacji obiektów:

- 1.1.) Wykonanie kablowej linii oświetleniowej 0,4 kV.
- 1.2.) Zabudowa wolnostojących słupów oświetleniowych.
- 1.3.) Montaż opraw oświetleniowych.
- 1.4.) Montaż szafki oświetleniowej.

III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

1. Brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

IV. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ

1. Zagrożenie bezpieczeństwa mogą wystąpić przy pracy na wysokości około 10 m oraz pracy przy przewodach pod napięciem do 10 kV.

V. REALIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Roboty na budowie wykonywane będą przez inwestora lub podwykonawcę zatrudnionego przez inwestora.

2. Inwestorem zamierzenia budowlanego jest :

Gmina Bytom Odrzański, 67-115 Bytom Odrzański ul. Rynek 1

3. Przewiduje się zatrudnienie na budowie średnio 4 pracowników w zależności od potrzeb i rodzaju robót.

4. Przewiduje się realizację robót w okresie od miesiąca grudnia 2014 r. do lutego 2015 r.

5. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy, sprawować będzie kierownik robót, oraz brygadzysta, stosownie do zakresu obowiązków.

VI. REALIZACJA ROBÓT STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA.

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany opracować plan BIOZ w oparciu o „Instrukcję organizacji bezpiecznej pracy w energetyce”, oraz projekt organizacji ruchu.

2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca jest zobowiązany zapoznać pracowników z zasadami bezpiecznego wykonywania robót budowlanych w oparciu o „Instrukcję organizacji bezpiecznej pracy w energetyce” i plan BIOZ.

3. Zwraca się jednocześnie uwagę na wykonanie pewnych prac i czynności eksploatacyjnych związanych z uruchomieniem kablowej linii oświetleniowej oraz jej eksploatacji, które to prace należy wykonywać zgodnie z procedurami zawartymi w Ustawie Prawo Budowlane (warunki techniczne) oraz odpowiednich Normach Branżowych.

PROJEKTANT
mgr inż. Jacek Oczko
upr. bud. 59 1 pkt 1 i 2
nr ewid. 35 7/20

.....
(podpis projektanta)

PROJEKTANT

inż. Edward Wiedkowski
upr. bud. 59 1 pkt 1 i 2
nr ewid. 35 7/20

.....
(podpis sprawdzającego)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany:

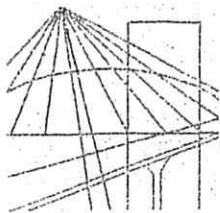
**Budowy kablowej linii oświetleniowej w m. Bytom Odrzański ul. Fabryczna
dz. nr 948.**

wykonany dla : **GINA BYTOM ODRZAŃSKI
67-115 BYTOM ODRZAŃSKI
RYNEK 1**

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT
mgr inż. Janusz Oczywłok
upr. bud. 69 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. upr. 55/7572g
.....
(podpis projektanta)

PROJEKTANT
inż. Edward Więckowski
.....
(podpis sprawdzającego)



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 22 listopada 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janusz Oczkowicz**

miejsce zamieszkania: **ul. Wrocławska 25/14;
67-100 Nowa Sól**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0727/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2014 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Stwierdzam zgodność
odpisu / kserokopii z oryginałem
Data: **PROKURACJA**
mgr inż. Janusz Oczkowicz
upr. bud. 19 ust. 1 pkt 1 i 2
nr ewid. pod **7528**

Nr ewid. upraw. 55/75/Zg

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dn. 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

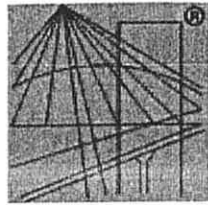
Ob. O C Z K O W I C Z Janusz
magister inżynier elektryk
urodzony dnia 8 września 1942 r. - Zemborzyn pow. Lip

otrzymuje
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów
wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycz-
nych wchodzących w zakres budownictwa powszechnego

Stwierdzam zgodność
odpisu / kserokopii / z oryginałem
Data.....

podpis





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-7B1-TAV-V53 *

Pan Edward Więckowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/1162/01
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 121/4, 65-536 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-24 roku przez:

Józef Krzyżanowski, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
Data... mar inż. Janusz Oczkowicz
upr. bud. 99 ust. 1 pkt 1 i 2
nr. rej. inż. 5575/7e
poc. 118

Nowa Sól, 18 listopada 2014r.
RD-6/ZR /AK/ 2641 /2014

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
Usługowo-Handlowe
„JUS-BUD”
ul. Witosa 22/1
67-100 Nowa Sól


Dotyczy: sprawdzenia dokumentacji,
obiektu: zalicznikowego zasilania szafki oświetlenia drogowego w m. Bytom
Odrzański, ul. Fabryczna

Rejon Dystrybucji w Nowej Soli przesyła projekt budowlany zalicznikowego zasilania szafki oświetlenia drogowego w m. Bytom Odrzański, ul. Fabryczna dz. nr 948 i 676/9 z zaakceptowanym rozwiązaniem technicznym w zakresie miejsca przyłączenia na podstawie wydanych warunków przyłączenia nr OD4/ZR6/391/2014 z dnia 25.07.2014r.

Za opracowanie projektu zgodnego z obowiązującymi przepisami i odpowiednimi normami, a także z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, odpowiada projektant.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Dział Zarządzania i Rybocia
Kierownik


Bogdan Kończak

Załączniki

1 egzemplarz projektu

1. Adresat.

2. Sekcja ZR a/a.