

INSTION Firma Projektowo Wdrożeniowa
44-351 Turza Śl., ul. Bogumińska 4 tel/fax 032-451 12 31

Załącznik do zgłoszenia
Nr WAB.6743.5. z dnia 2.11.2017.
080.2017

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

OŚWIETLENIA JEZDNI ASFALTOWEJ

Obszar ewidencyjny: Bełsznica Jednostka ewidencyjna: Gorzyce KOB:XXVI

OBIEKT : OŚWIETLENIE JEZDNI ASFALTOWEJ
ul. Czyżowicka – dz. 381/275, 496/137, 495/137, 497/137
44-362 BEŁSZNICA

INWESTOR : Gmina Gorzyce
ul. Kościelna 15
44-350 GORZYCE

OPRACOWAŁ : MGR INŻ. MARCIN TRONT

SPRAWDZIŁ : INŻ. KRYSZTOF TRONT

DATA : PAŹDZIERNIK 2017

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane do projektowania
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

inż. Krzysztof Tront
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
nr ewid. 149/98

EGZ. 6....

Spis zawartości projektu

1. Projekt zagospodarowania terenu

- 1.1. Część opisowa.
- 1.2. Część rysunkowa
 - kopia mapy zasadniczej- 1: 1000
 - projekt zagospodarowania terenu 1: 1000

Rys. nr 1

Uzgodnienie Teren

-4,6a

2. Projekt wykonawczy.

- 2.1 Podstawa opracowania.
- 2.2 Zakres opracowania.
- 2.3 Podstawowe dane techniczne.
- 2.4. Stan istniejący.
- 2.5. Stan projektowany.
- 2.6. Pomiar energii elektrycznej
- 2.7. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej
- 2.8. Ochrona przed korozją
- 2.9. Informacje o obszarze oddziaływania
- 2.10 Uwagi końcowe
- 2.11 Zestawienie materiałów

- 3

- 10

- 10

- 10

- 10

- 11

- 11

- 11

- 11

- 12

- 12

3. Rysunki

- kopia mapy zasadniczej- 1: 1000
- projekt zagospodarowania terenu 1: 1000
- schemat zasilania 0,4kV

Rys. nr 1 *12b*

Rys. nr 2 *13*

1. Projekt zagospodarowania terenu.

1.1. Część opisowa.

1.1.1. Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia jezdni asfaltowej ul. Czyżowicka Bełżnica

1.1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
Jezdnia asfaltowa dz. nr 274 odnoga ul. Czyżowickiej Bełżnica

1.1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
Zgodnie z zleceniem inwestora oraz wizją lokalną projektuje się jedną linię oświetlenia odnogi jezdni asfaltowej ul. Czyżowickiej Bełżnica

1.1.4. Nie ma wpływu eksploatacji górniczej.

1.1.5. Trasa projektowanej linii kablowej przebiega od złącza rozdzielczego poprzez rozłącznik wzdłuż jezdni asfaltowej po działkach nr 381/275, 496/137, 495/137, 497/137

1.1.6. Na trasie przyłącza są drzewa, których korzenie mogą kolidować z projektowaną linią kablową ziemną.

1.1.7. Teren, na którym zaprojektowano przebieg przyłącza kablowego wymaga uzyskania zgody na wejście w teren.

1.2. Część rysunkowa.

- kopia mapy zasadniczej- 1: 1000
- projekt zagospodarowania terenu 1: 1000

Rys. nr 1

2. Projekt Wykonawczy

2..1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Przepisy i normy obowiązujące w zakresie opracowania
- Geodezyjne podkłady mapowe

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
infolinia: +48 32 605 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl



1010662393



INSTION firma projektowo wdrożeniowa
ul. Bogumińska 4
44 – 351 Turza Śląska

Gliwice, 18.09.2017 r.
TD/OGL/OME/2017-09-18/0000017

Szanowni Państwo.

W odpowiedzi na wnioski z dnia 18.08.2017 r. o ustalenie warunków technicznych rozbudowy oświetlenia ulicznego (1 oprawa) w Rogowie przy ul. Raciborskiej i przy ul. Czyżowickiej w Belsznicy informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do istniejącego oświetlenia poprzez rozłącznik w miejscu przyłączenia.

Granica własności – zaciski prądowe w miejscu przyłączenia.

Zasilanie odpowiednio z: st. tr. „Rogów Kościół”, nr W 300, 250 kVA, SO 5998.

z: st. tr. „Belsznica Mleczarnia”, nr W 225, moc 250 kVA, SO 7772.

Dla zrealizowania powyższego należy:

- **Opracować dokumentację, która podlega naszemu sprawdzeniu,**
- **Prosimy o przestanie projektu/projektów w formie papierowej (1 egz.) oraz na płycie CD/DVD w formacie PDF opisanej wg załącznika nr 2.**

Do protokołu odbioru prosimy dołączyć:

- Oświadczenie wykonawcy,
- Plan geodezyjny powykonawczy (załącznik nr 1),
- Schemat ideowy.

Całość prac należy wykonać pod nadzorem TAURON Dystrybucja Serwis S.A.

Odbiór prosimy zgłosić do TAURON Dystrybucja S.A. O. Gliwice - OME

Ważność zgody na realizację powyższego ustala się na dwa lata.

Z poważaniem:

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Jerzy Cichoń

Załącznik: 1 x zał. 1 i 2.

Kopia: 1 x OME.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl



1009825331



INSTION firma projektowo wdrożeniowa

ul. Bogumińska 4

44 – 351 Turza Śląska

Gliwice, 20.11.2017 r.
TD/OGL/OME/2017-11-20/0000014

Szanowni Państwo.

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.10.2017 r. o uzgodnienie projektu oświetlenia ulicznego ul. Czyżowickiej w Belsznicy informujemy, że przesłany projekt sprawdzono co do zgodności z wydanymi warunkami i uzgodniono bez uwag.

Z poważaniem:

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Jerzy Cichoń

Załącznik: 1 x Proj.
Kopia: 1 x OME.

**Zarząd Powiatu
w Wodzisławiu Śląskim**

adres do korespondencji:
Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Syryni
ul. Raciborska 3, 44-361 Syrynia

ZP.5334.133.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 21 ust. 1a, art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.), §140 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 124), a także upoważnienia nr 347/2012 z dnia 15 lutego 2012 r. udzielonego przez Zarząd Powiatu Wodzisławskiego Panu Tomaszowi Wójcikowi Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni do wydawania decyzji administracyjnych oraz załatwiania spraw należących do zarządcy dróg, po rozpatrzeniu pisma z dnia 10 października 2017 r. (doręczonego w dniu 12 października 2017 r.)

Gminy Gorzyce z siedzibą przy ul. Kościelnej 15, 44-350 Gorzyce

w imieniu której, na podstawie pełnomocnictwa nr ORG.0052.0098.2017 z dnia 11 lipca 2017 r. występuje pełnomocnik:

Pan Marcin Tront działający w ramach firmy „INSTION” Firma Projektowo – Wdrożeniowa Tront Krystian z siedzibą w Turzy Śląskiej przy ul. Bogumińskiej 4, 44-351 Turza Śląska, na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej

zezwałam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3512S ul. Raciborskiej w Belsznicy (działka o numerze ewidencyjnym 381/275) projektowanej sieci oświetlenia ulicznego drogi gminnej ul. Czyżowickiej w Belsznicy (zabudowa kabla typu YAKY 4x35 mm²), wg załączonej mapy i w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej,

przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) projektowany kabel oświetlenia ulicznego należy usytuować w pasie pobocza, w odległości co najmniej 2,0 m za chodnikiem oraz co najmniej 1,0 m od kanalizacji deszczowej. Nie zezwala się na prowadzenie robót budowlanych metodą wykopową w pasie jezdni drogi powiatowej oraz w pasie chodnika,
- 2) projektowany kabel oświetlenia ulicznego należy usytuować na głębokości co najmniej 1,0 m,
- 3) lokalizacja projektowanej sieci oświetlenia ulicznego nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenia odpowiada inwestor,
- 4) podziemna budowa liniowa usytuowana w pasie drogowym nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- 5) umieszczenie w pasie drogowym projektowanej sieci nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew i krzewów rosnących w pasie drogowym,
- 6) budowa liniowa usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi oraz innych urządzeń drogowych,
- 7) w przypadku kolizji projektowanej sieci z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach branżowych z właścicielami tych urządzeń,
- 8) koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac,
- 9) utrzymanie sieci znajdującej się w pasie drogowym należy do jej właściciela,
- 10) za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową projektowanej sieci odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,

- 11) w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi, nadzór branżowy oraz wszelkie koszty związane z ewentualną przekładką zabudowanych w pasie drogowym urządzeń będzie ponosił właściciel urządzenia,
- 12) prace wykonać w taki sposób by nie pogorszyć stanu technicznego pasa drogowego,
- 13) miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników drogi,
- 14) po zakończonych robotach teren uporządkować.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązana do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

W przypadku wystąpienia o pozwolenie na budowę, strona zobowiązana jest także do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego urządzenia.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor w formie odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z zarządzaniem drogami (art. 39 ust. 3a pkt. 3 ustawy o drogach publicznych).

Jeżeli roboty budowlane prowadzone w pasie drogowym będą ingerowały w ruch pieszych lub pojazdów do ww. wniosku o zgodę na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Załączniki :

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Otrzymują :

- Marcin Tront
„INSTION” Firma Projektowo Wdrożeniowa
Tront Krystian
ul. Bogumińska 4
44-351 Turza Śląska
- PZD a/a
ZP/3021/MK

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU
mgr Tomasz Wójcik
Dyrektor Powiatowego
Zarządu Dróg

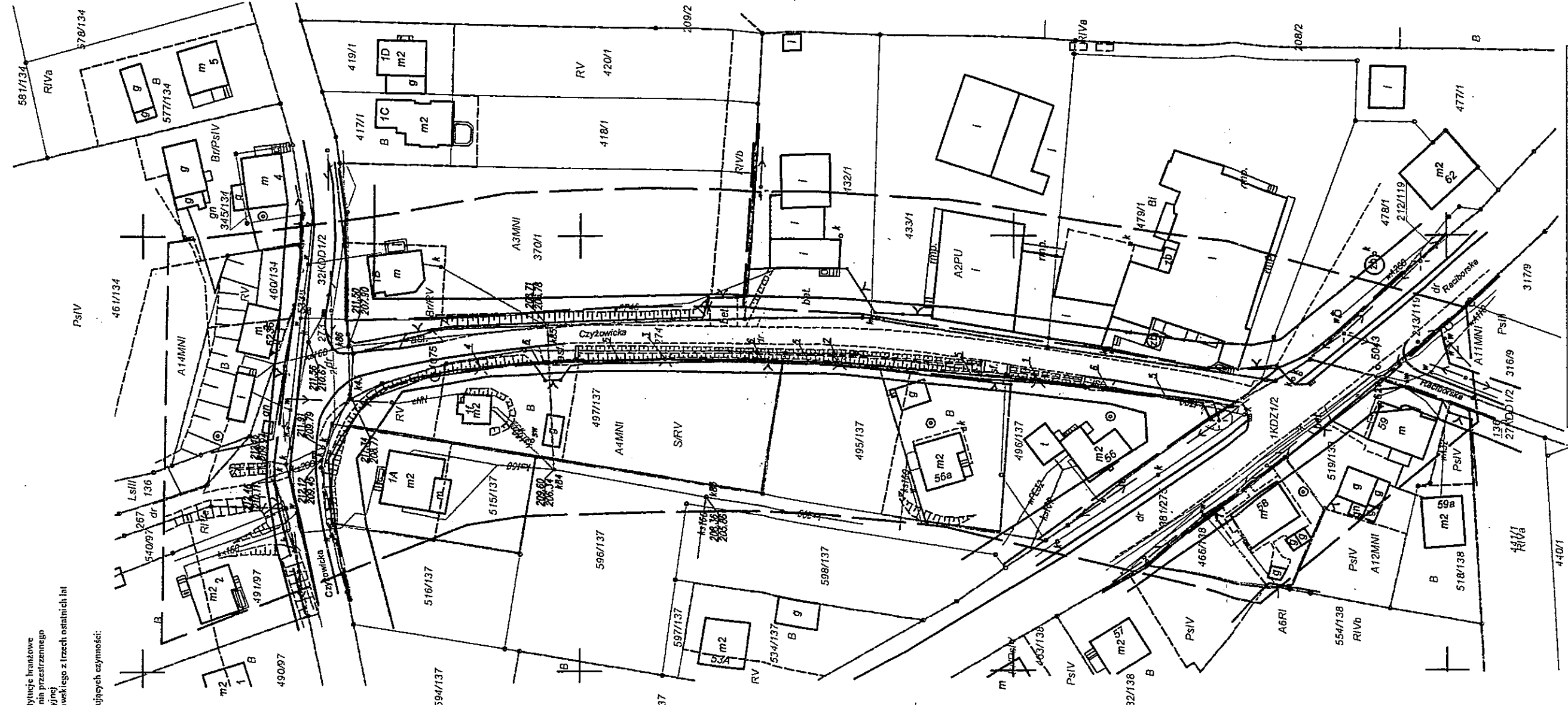
Załącznik do decyzji
nr 5334.133.2017
z dnia 26.10.2017
Komisary
(podpis)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Miejscowość: Bełżanin
jezin. ewidencyjna: Gorzyce (241306.2)
obręb: Bełżanin (241506.2.0001), km. 2.4.5
opis mapy zasadniczej: 6.123.24.07.3, 6.123.24.12.1
układ wysokości: Kromszkiad

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci nie wykazanych przez instytucje branżowe
w zakresie opisanym w skróconym i skróconym planie zagospodarowania przestrzennego
W zakresie opracowania brak punktów planistycznej osnowy geodezyjnej
Sprawdzone projekty zatwierdzone przez Starostę powiatu wodzisławskiego z trzech ostatnich lat
Granice działek są liczone na podstawie mapy zasadniczej
Miejscowość była sprawdzana pod kątem słabości gruntowej
Terenie przeznaczonych do zabudowy jest oznaczony w wyniku następujących czynności:
S. U. - na podstawie wekturzeji mapy zasadniczej w skali 1:1000

- LEGENDA:
- - - - - przewód kanalizacyjny
 - - - - - przewód telekomunikacyjny
 - - - - - przewód elektroenergetyczny
 - - - - - przewód wodociągowy
 - - - - - przewód gazowy



LEGENDA
1-4 LAMPY OŚWIETLONIA 6m LED ITALOI
5. PRÓB. KABEL YAKY 4x35
6. PRZEZWIĘT POD DŁAZDAMI DO POSESI

Wodzisław, Śl. dn. 30.08.2017r.
Hic, 06-10.1.1517-2017
K. w. rob. 10.2017

PROJEKTANT		INWESTOR		OBIEKT		SKALA	
mgr inż. Marek TRONK		Gmina Gorzyce ul. Kościelna 15		Budowa oświetlenia ulicznego ul. Czyżowicka Bełżanin		1:1000	
SPRACODZIALCY inż. Krystian TRONK		44-350 Gorzyce		DATA		08.2017	
				NIF RYS.		1	

2.2. Zakres opracowania

Tematem opracowania jest:

- linia kablowa typu YAKY 4x35 198 m
- latarnia drogowa z fundamentem 4 kpl
- ochrona przeciwporażeniowa
- ochrona pożarowa

W zakres opracowania nie wchodzi układ rozliczeniowo-pomiarowy

2.3 Podstawowe dane techniczne

- napięcie zasilania - 230 V
- łączne zapotrzebowanie mocy docelowo - 0,2 kW
- zasilanie dodatkowego oświetlenia ze słupa E nr 295641 poprzez rozłącznik
- Zasilanie St. Tr. „Bełsznica Mleczarnia” W 225 250 kVA, SO 7772
- system ochrony przeciwporażeniowej - samoczynne wyłączenie

2.4. Stan istniejący

Istniejące słup nr 295641 ul. Raciborska Bełsznica z lampą oświetlenia ulicznego.

2.5. Stan projektowany

Zgodnie z zleceniem inwestora oraz wizją lokalną projektuje wzdłuż jezdni asfaltowej jedną linię oświetlenia ulicznego którego linia kablowa YAKY 4x35 będzie przebiegać przez działki nr 381/275, 496/137, 495/137, 497/137. Zasilanie projektowanej linii oświetlenia poprzez rozłącznik słupowy na słupie E nr 295641 ul. Czyżowicka Bełsznica

Kabel należy ułożyć w rowie kablowym szer. 0,4m i głębokości 0,8m na podsypce piaskowej 10cm i przykryciem piasku 10cm oraz folia kablową niebieską szer. 0,2m. Przy wprowadzeniu kabla do łącz i zejść ze słupa oraz w miejscach kolizji z mediami kabel należy osłonić rurą BE fi 75mm. Przejście przez drogę należy zabezpieczyć rurą osłonową SRS 110.

Granica eksploatacji niniejszego zasilania stanowią zaciski listwy z rozłącznikiem na słupie 295641

2.6 Pomiar energii elektrycznej

Pomiar energii elektrycznej odbywa się w stacji Belsznica Mleczarnia W 225

2.7. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej.

Układ sieci TN - C. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Uziemieć skuteczne ($R_{uz} < 5 \Omega$) przewód N w następujących punktach: – na końcach linii oświetleniowej, – przy szafie SO. Ochrona przed porażeniami w linii oświetleniowej powinna spełniać wymagania normy P-SEP-E-0001:2002

2.8. Ochrona przed korozją.

Zgodnie z instrukcją KOR/3 środowisko w którym będą pracowały urządzenia oświetleniowe kwalifikuje się do klasy IV .

W związku z tym należy :

a. Latarnie oświetleniowe należy wykonać ze stali i rur stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo lub zabezpieczonych inną techniką posiadającą minimum 5 letni okres gwarancji (gwarantowanej wytrzymałości na powłoki)

b. części podziemne fundamentów betonowych zabezpieczyć przed działaniem agresywnym wód przez dwukrotne pokrycie ich powierzchni podziemnej abizolem na zimno ,

c. podłączenia elementów ochrony przeciwporażeniowej powinny być wykonane przez spawanie lub skręcenie przy użyciu śrub kadmowanych.

Miejsca połączeń płaskowników należy zabezpieczyć przed korozją, a miejsca połączeń pod ziemią poprzez pokrycie abizolem na zimno lub lepikiem na gorąco lub innym środkiem o tych samych parametrach technicznych.

2.9 .Informacje o obszarze oddziaływania obiektu (ART.34.UST.3 PKT.5)

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Obszar oddziaływania obiektu rozumiemy jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu wyznaczono na podstawie

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami)-art.5 ust.1

- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz przepisów szczególnych.

Strefa oddziaływania obiektu oraz przewidywana uciążliwość obiektu w zakresie ochrony środowiska oraz osób trzecich i działek sąsiednich nie wykracza poza granice działki. Zgodnie z przepisami prawa niniejsze zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

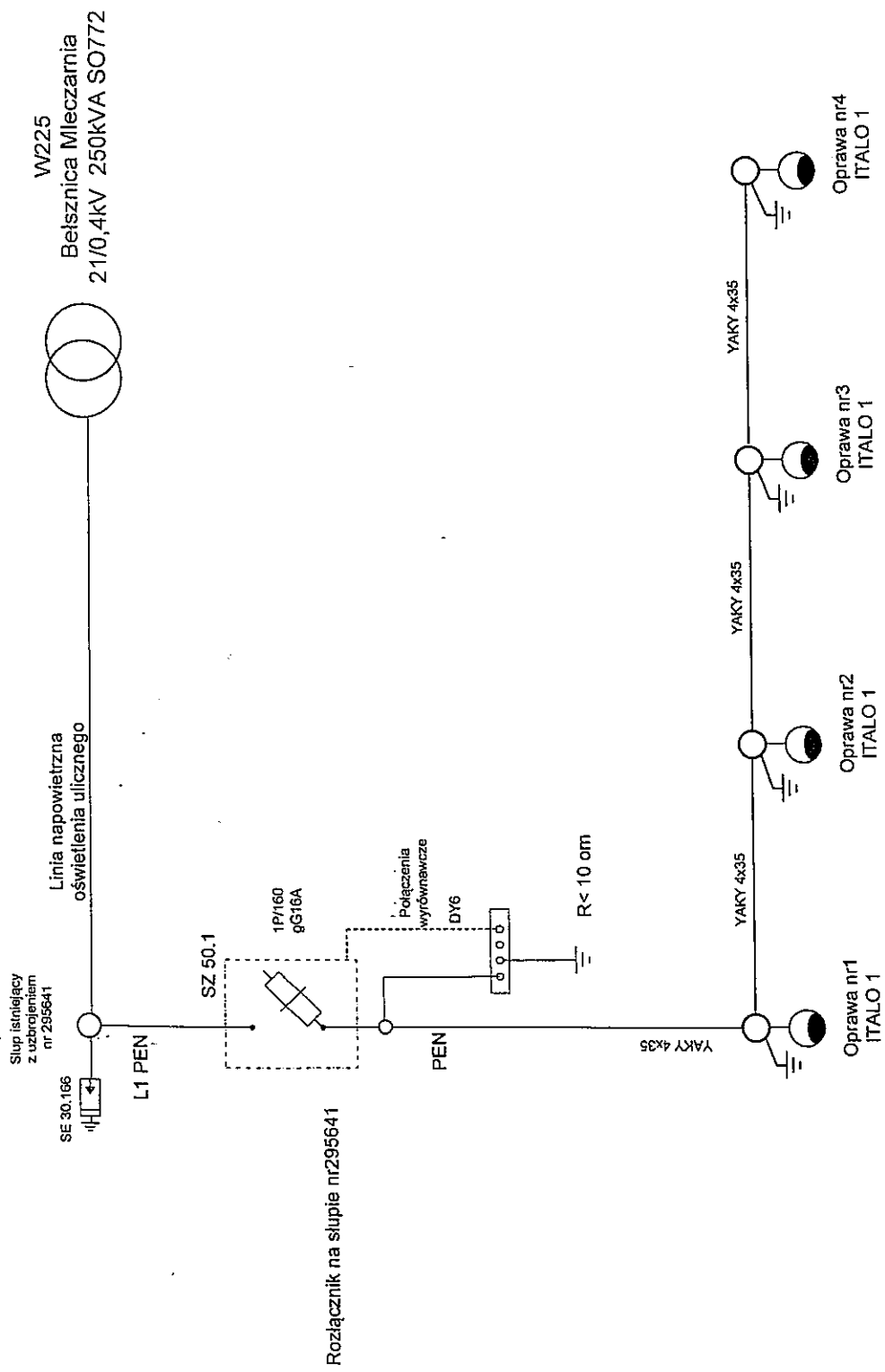
2.10. Uwagi końcowe

- opracować plan BIOZ dla prac dla linii kablowej przed wykonaniem robót
- wszelkie prace instalacyjno-montażowe związane z niniejszym projektem wykonać zgodnie z przepisami BHP, PN-IEC, i P.Poż.
- zastosowany osprzęt, aparatura i kable winny mieć wymagane dopuszczenie do stosowania w budownictwie
- po wykonaniu robót montażowych należy dokonać pomiarów izolacji i ochrony przeciwporażeniowej linii oraz oporności uziemienia
- należy zlecić nadzory branżowe w Tauron Dystrybucja S.A.

2.11. Zestawienie materiałów

przyłącze energetyczne

- kabel YAKY 4x35	m 198
- słup oświetleniowy parkowy S60 z fundamentem	kpl 4
- oprawa oświetleniowa LED ITALO1	szt 4
- piasek	m ³ 15
- rozłącznik słupowy SZ 50.1 -1P/160	szt. 1
- bednarka 25x4	m 198
- ogranicznik przepięć SE30.166	szt.1
- rura osłonowej BE fi 75	m 40



W225
 Betsznica Mleczarnia
 21/0,4kV 250kVA SO772

Rozłącznik na słupie nr 295641

$R < 10\Omega$

UKŁAD TN-C

OŚWIETLENIE JEZDNI – schemat elektryczny			
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Tront	INWESTOR Gmina Gorzyce Ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	OBIEKT Oświetlenie jezdni asfaltowej Betsznica Ul. Czyżowicka	SKALA NR RYS. 2
SPRAWDZAJĄCY inż. Krystian Tront	DATA 10.2017		

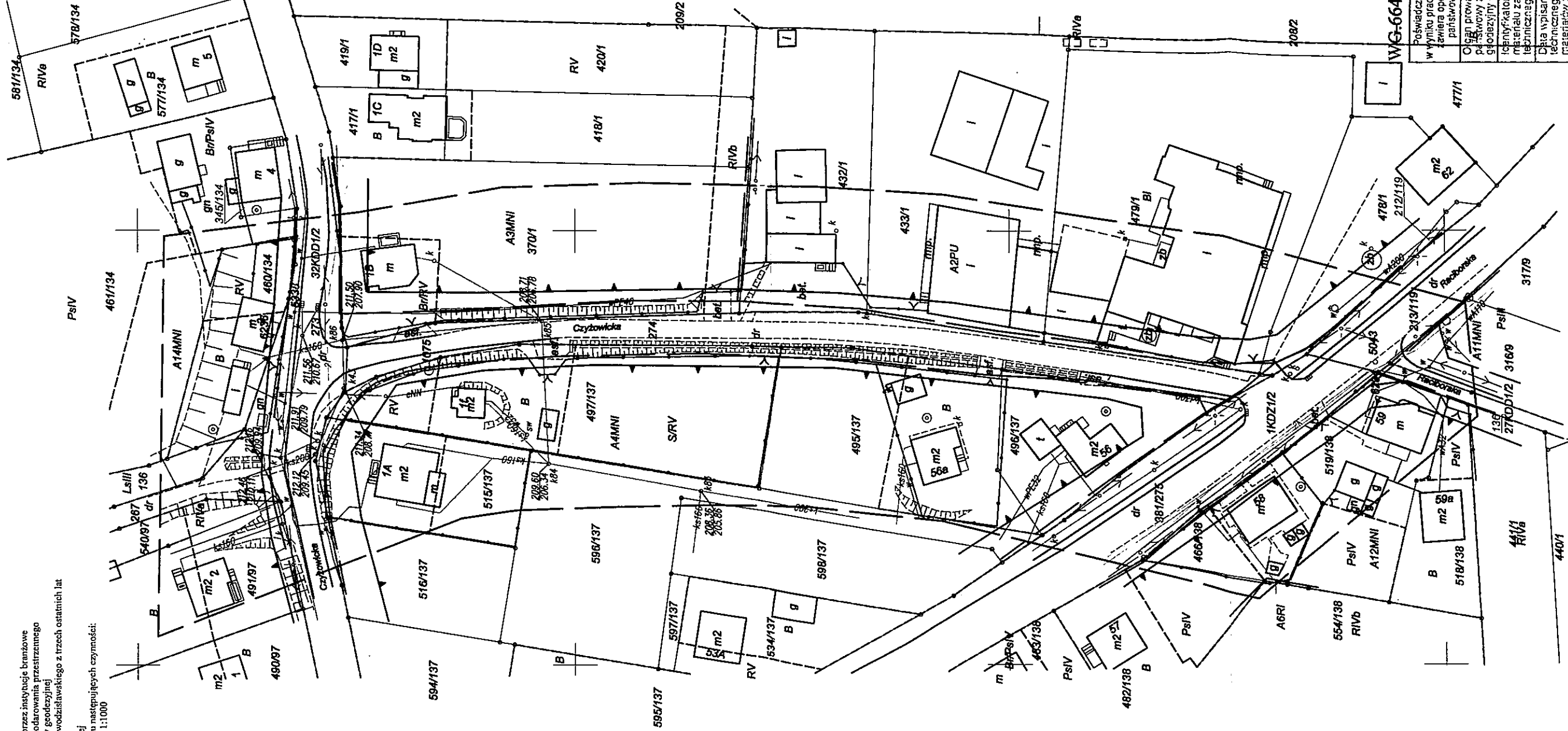
MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000

Miejscowość: Belszycza
jedn. ewidencyjna : Gorzyce (241506_2)
obręb : Belszycza (241506_2.0001), km. 2.4-5
godło mapy zasadniczej : 6.123.24.07.3, 6.123.24.12.1
układ wysokości: Kronsztadt

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci nie wykazanych przez instancje branżowe
W zakresie opracowania wkleścono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
W zakresie opracowania brak punktów planiswowej osnowy geodezyjnej
Sprawdzono projekty zatwierdzone przez Starostę powiatu wodzisławskiego z trzech ostatnich lat
Granice działek są treścią mapy zasadniczej
Mapa nie była sprawdzana pod kątem służebności gruntowej
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S, U - na podstawie wektorzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

LEGENDA:

- przewód kanalizacyjny
- przewód telekomunikacyjny
- przewód elektroenergetyczny
- przewód wodocigowy
- przewód gazowy



P.P.H.U. Edyta Góral-Staniczek
44-286 Wodzisław Sł.
ul. Radziwiłłowska 67
NIP 647-051-35-21 Kogon 271705845

Wodzisław Sł. dn. 30.08.2017r.
PG.6640.1.1517.2017
Ks.rob.:16/2017

GLÓDZIŃSKA SUPRAWNIONY
Wodzisław Sł. dn. 17.07.17
Główny Urząd Geodezyjny
Prz. Jacek Szkatuła

[Signature]

WG-6642.1. 3364 2017

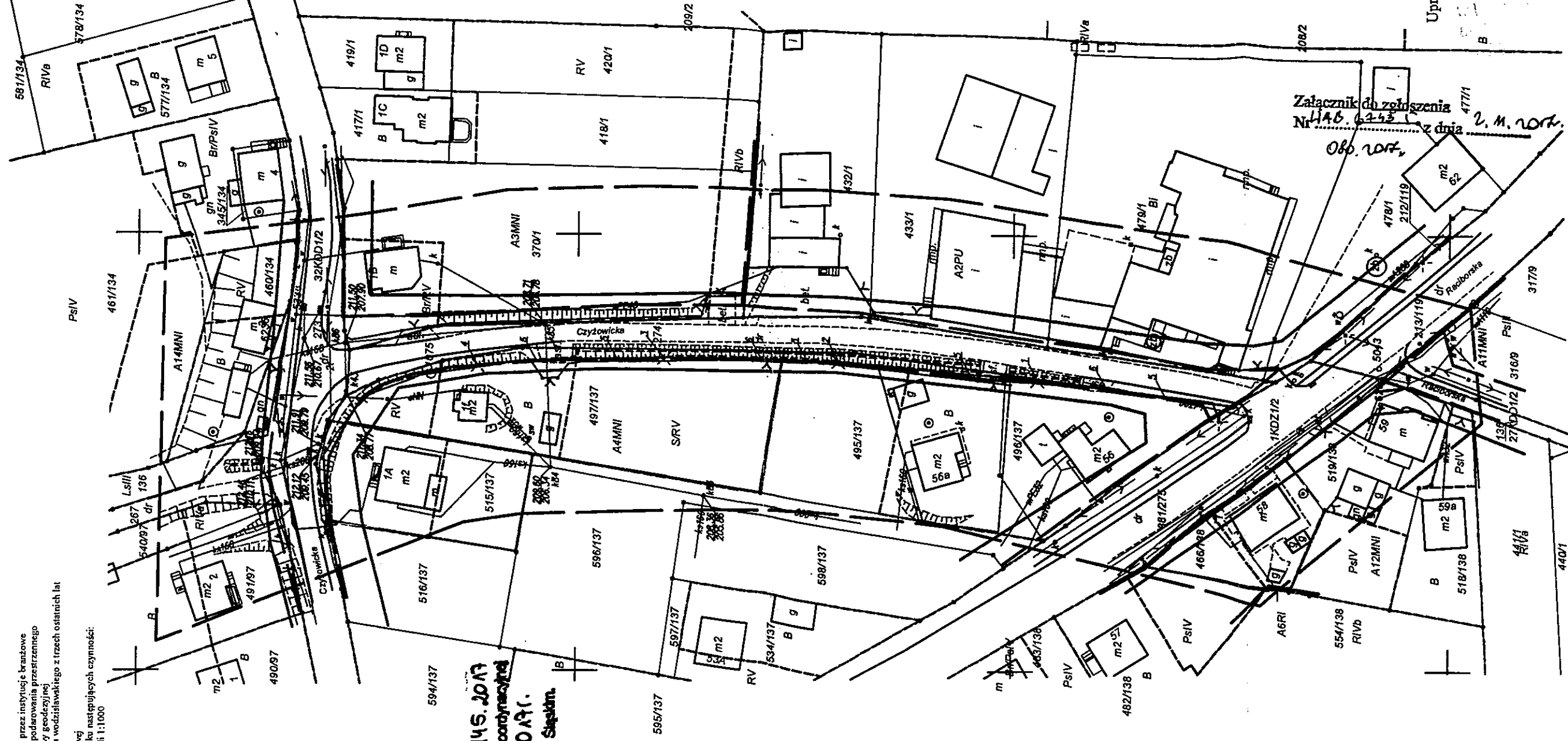
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprócz techniczny wpisany do ewidencji map, a także państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wodzisławski
Identyfikator ewidencyjny zarządzania zasobem technicznym	P.2415.2017.1813
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21.09.2017
Linie nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i> mgr inż. Miroslawa Romanek Geodeta

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 1000

Miejscowość: Belsznica
jedn. ewidencyjna : Gorzyce (241506_2)
obręb : Belsznica (241506_2.0001), km. 2,4,5
godło mapy zasadniczej : 6.123.24.07.3, 6.123.24.12.1
układ wysokości: Kronstadt

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci nie wykazanych przez instytucję branżowe
W zakresie opracowania wkręślono między innymi plan zagospodarowania przestrzennego
W zakresie opracowania brak punktów państwowej osnowy geodezyjnej
Sprawdzone projekty zatwierdzone przez Starostę powiatu wodzisławskiego z trzech ostatnich lat
Granice działek są treścią mapy zasadniczej
Mapa nie była sprawdzana pod kątem słuszności grupowej
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S. U. - na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:1000

- LEGENDA:
- Przewód kanalizacyjny
 - Przewód telekomunikacyjny
 - Przewód elektroenergetyczny
 - Przewód wodociągowy
 - Przewód gazowy



STAROSTA WODZISŁAWSKI
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Dokumentacja – nr sprawy **WG.6640.1.145.2017**
była przedmiotem bezpośredniej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu **6. 10. 2017r.**
w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim.

z up. STAROSTY
Wojciech Gajda
mgr inż. Sabina Starzec
PODINSPEKTOR

LEGENDA
1-4 LAMPY OŚWIETLONA 6m LED ITALOI
5. PROJ. KABEL TARY ACS
6. PRZEZEMYTY POD DAŁOZDAMI DO PROSEJ

Wodzisław Śl. dn. 30.08.2017r.
WG.6640.1.1517.2017
Ks.rob.:16/2017

Załącznik do zgłoszenia
Nr 1146.6243 z dnia 2. M. 2017.
Obk. 2017.

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane Nr SLK/3640/PW0E/11
do projektowania i kierowania
robótami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT	INWESTOR	OBIEKT	SKALA
mgr inż. Marcin Tront	Gmina Gorzyce	Budowa oświetlenia	1:1000
SPRAWDZAJĄCY	ul. Kościelna 15	ul. Kościelna 15	NR RYS.
mgr inż. Marcin Tront	44-360 Gorzyce	Belsznica	1
		DATA	08.2017

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Wodzisław Śl., dnia

STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.145.2017

Protokół

z narady koordynacyjnej, która odbyła się w dniu 06 październik 2017 r. w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 2. tel. 32 4539711.

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

„Budowa oświetlenia ulicznego w Bęsznicy, ul. Czyżowicka, dz. 381/275, 495/137, 496/137, 497/137”

Wnioskodawca: mgr inż. Marcin Tront

INSTION Firma Projektowo Wdrożeniowa, 44-351 Turza Śl., ul. Bogumińska 4, NIP 647-101-78-71

Pozostali uczestnicy narady:

Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Stanowisko w sprawie podpis
<i>David Bentley</i>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Markłowska 15 44-300 Wodzisław Śl. tel. 32/4552634, 32/4552755, 32/4556738 wew. 349.	<i>Loboty ziemne w miejscu Kobry z kier. samodzielnym prowadzone pod nadzorem P.W.K. W-40 11. <i>[Signature]</i></i>
TAURON Dystrybucja S.A. Pełnomocnik Andrzej Erenz	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Zawila 65 L 30-390 Kraków Oddział w Gliwicach ul. Portowa 14 a 44-100 Gliwice tel. 32/3032096.	Uzgadnia się bez uwag. <i>[Signature]</i>
NIEOBECNY	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54 44-266 Świerklany tel. 32/4392674, 32/4392675.	PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEN Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Zabrze ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku ul. B. Chrobrego 39 44-200 Rybnik tel./fax 32/4223419.	<i>[Signature]</i>

ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.145.2017

<p><i>Wodzisław Śląski</i> <i>44-300</i></p>	<p>Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice Oddział Sieci Magistralnej ul. Traugutta 121 44-370 Pszów tel. 32/4578343.</p>	<p><i>X</i></p>
<p><i>NIEOBECNY</i></p>	<p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice ul. Bernardyńska 14 44-100 Gliwice tel. 32/4150606.</p>	<p>PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEŃ Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p><i>NIEOBECNY</i></p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice Zarząd Zlewni Górnej Odry w Raciborzu ul. Towarzystwa Gimnastycznego „Sokół” 18 47-400 Racibórz tel. 32/4154902, 32/4154671.</p>	<p>PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEŃ Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p><i>NIEOBECNY</i></p>	<p>Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Sokołska 65 40-087 Katowice Biuro Terenowe Racibórz ul. 1 Maja 8A 47-400 Racibórz tel. 32/4153566.</p>	<p>PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEŃ Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
<p><i>Wrocław</i> <i>Śląsk</i></p>	<p>Polska Grupa Górnicza spółka z o. o. Oddz. Zakład Informatyki i Telekomunikacji ul. Jastrzębska 10 44-253 Rybnik tel. 32/7166423, 32/7166424.</p>	<p><i>konieczny</i> <i>Winn</i></p>
<p>Inspektor ds. dokumentacji technicznej i uzgodnień <i>Agata Derke</i></p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. ul. Chlebowa 22 44-335 Jastrzębie Zdrój tel. 32/4763073 wew. 106.</p>	<p>Inspektor ds. dokumentacji technicznej i uzgodnień <i>Agata Derke</i></p>

STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.145.2017

NIEOBECNY	Śląskie Centrum Społeczeństwa Informacyjnego ul. Powstańców 34 40-038 Katowice Tel. (32) 700 78 29	PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEŃ Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
NIEOBECNY	Urząd Gminy Gorzyce ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	PODMIOT NIE SKŁADA ZASTRZEŻEŃ Art. 28 ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na tym naradę zakończono.

Protokolant: Sabina Starzec

Wnioskodawca:

Przewodniczący:

Sabina Starzec - podinspektor

NIEOBECNY

z up. STAROSTY
mgr inż. Sabina Starzec
PODINSPEKTOR

.....
podpis wnioskodawcy

.....
podpis przewodniczącego

4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem projektowanego zakresu jest wykonanie przyłącza energetycznego w formie linii kablowej .

wg. kolejności wykonywania:

- przygotowanie miejsca pracy
- wykonanie nowego odcinka linii kablowej YAKY 4x35
- wykonanie uzemień
- uporządkowanie terenu.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH /PROJEKTOWANYCH/ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I UZBROJENIE TERENU

- linia energetyczna napowietrzna Tauron
- droga komunikacyjna

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

- linia energetyczna napowietrzna na słupach

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA / wymagany plan BIOZ/

W procesie realizacji robót mogą powstać zagrożenia:

- porażenia prądem elektrycznym i upadku pracowników z wysokości oraz upadku narzędzi i materiałów przy wykonywaniu robót słupowych
- porażenie prądem elektrycznym przy wprowadzaniu kabli i podłączania do czynnych i uruchamianych linii zasilających
- komunikacyjne przy wykonywaniu robót w rejonie drogi komunikacyjnej

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- a. Przy pracach szczególnie niebezpiecznych przed rozpoczęciem, należy przeprowadzić ustny instruktaż pracowników wykonujących te roboty
Podczas szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na:
 - udzielanie pierwszej pomocy osobom poszkodowanym w wyniku wypadków powstałych podczas pracy
 - poinformowanie o miejscu umieszczenia środków pierwszej pomocy i możliwości szybkiego powiadomienia odpowiednich służb medycznych i technicznych

- b. Prace szczególnie niebezpieczne związane z wykonywaniem robót w pobliżu napięcia prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnioną osobę /poleceniodawca/. Należy przedsięwziąć środki w celu uzyskania instruktażu od służb eksploatujących urządzenia energetyczne (np. Tauron).

6. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Wykonawca winien posiadać szczególne instrukcje techniczno-ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk (robót) i ich przestrzegać.

W czasie wykonywania robót (linia kablowa) z zastosowaniem sprzętu zmechanizowanego należy zachować odpowiednie odległości od urządzeń stwarzających niebezpieczeństwo bądź zagrożenie życia oraz zabezpieczyć i oznakować strefę pracy tego sprzętu.

Opracować organizację ruchu dla prowadzenia robót w linii energetycznej w pasie drogowym.

Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać przepisów BHP, przepisów szczególnych, Polskich Norm oraz stosować warunki techniczne wykonywania robót. W szczególności przestrzegać przepisów:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr.80 poz.912)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr.47 poz.401)

Teren wykonywania robót na linii kablowej należy odpowiednio oznakować tablicami ostrzegawczymi / w szczególnych zagrożeniach ogrodzić taśmami ostrzegawczymi i dodatkowo oznakować/.

Teren wykonywania wykopu dla słupów należy oznakować, zaś przejścia osób przez wykopy wykonywać w postaci pomostów z barierkami i odpowiednio oznakować.

Na drogach komunikacyjnych nie należy składować materiałów lub sprzętu.

Roboty szczególnie niebezpieczne wykonywać pod odpowiednim nadzorem.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane art.20 ust.4
(zmiana Dz.U. Nr 93 poz.888 z 2004 roku) oświadczam, że projekt :

Oświetlenie jezdni asfaltowej

.....
nazwa inwestycji

Bełsznica ul. Czyżowicka dz nr 381/275, 496/137, 495/137, 497/137

.....
adres budowy

wykonany dla:

Gmina Gorzyce

.....
nazwa inwestora

44-350 Gorzyce ul. Kościelna 15

.....
adres inwestora

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami
wiedzy technicznej.

10.2017

.....
data

Inżynier Andrzej Tront
Dzielnica Budowlana nr 111/K/3640/PW0E/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w szczególności w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
podpis projektanta

inż. KRYSZTOF TRONIT
Dzielnica Budowlana do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
nr ewid. 1381/33
podpis sprawdzającego

Opinia geotechniczna dot. projektu oświetlenia Belsznica ul. Czyżowicka
działki 381/275, 496/137, 495/137, 497/137:

opracowano na podstawie:

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia
25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów
budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463)

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Podstawa opracowania:

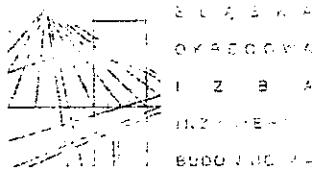
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia
25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów
budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463)
- mapa sytuacyjno –wysokościowa do celów projektowych 1:1000
- konsultacja z geologiem oraz zapoznanie się z materiałami archiwalnymi
- wizja w terenie oraz obserwacja istniejących obiektów sąsiadujących.

1. Badania odkrywkowe gruntu wykazało, że występują proste warunki gruntowe, nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne, które mieszczą się w pierwszej kategorii geotechnicznej.
2. W próbnym wykopie na głębokości posadowienia kabla oraz fundamentu lampy parkowej nie stwierdzono wody gruntowej.
3. Stwierdzono układ warstw gruntu poziomy z następującym rozgraniczeniem:
 - 0 –0,35 m występuje ziemia uprawna
 - 0,35 – 1,00 m niespoiste piaski grube i średnie, piasek gliniasty, twardo plastyczny, który oznacza się dobrymi parametrami dla I – szego stanu granicznego.
4. Dopuszczalne naprężenia na grunt wynoszą 150 – 180 kN/m²
5. W wyniku powyższych ustaleń stwierdzam, że w/wym grunt spełnia wymogi posadowienia projektowanego obiektu.

Wszelkie wykopy zaleca się wykonywać w miarę możliwości wyłącznie w porze suchej oraz chronić przed zalaniem wodą opadową

W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych, należy powiadomić projektanta w celu przeprojektowania.

mgr inż. Marcin Tront
Uprawnienia budowlane Nr. LK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń



SLK/OKK/7131 7132/3640/11

Katowice dnia 15 grudnia 2011 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 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 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 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB nadaje Panu Marcinowi Tront

mgr inż. kierunku górnictwo i geologia w specjalności "automatyka i energoelektryka w górnictwie"
ur. dnia 22 sierpnia 1980 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie 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;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego.,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

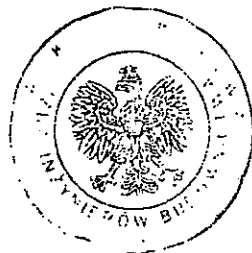
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Tront posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

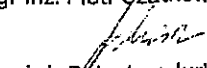
Otrzymują:

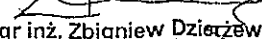
1. Pan Marcin Tront
Powstańców 15
44-351 Turza Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

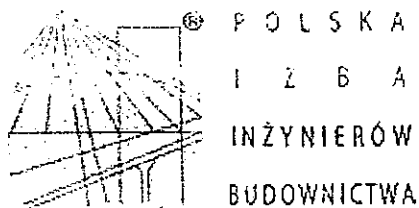


Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski

2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-1UV-XXL-ZCE *

Pan Marcin Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7516/12
adres zamieszkania ul. Powstańców 15, 44-351 Turza Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-05 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

Ar VI-7342/189/95

DECYZJA nr 189/95

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa. po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krystiana Tront na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 138/95 z 2 października 1995 r.(z późn.zm), stwierdza się, że:

Pan inż. Krystian TRONT
ur. dnia 8 listopada 1950 r. w Wodzisławiu Śląskim
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 138/95 z 2 października 1995 r. posiadania przez Pana inż. Krystiana Tront wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Górniczym w zakresie Elektrotechniki specjalność: elektryfikacja i automatyzacja kopalni oraz uzyskania tytułu inż. elektryka górniczego oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

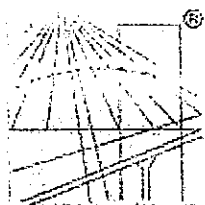
Otrzymują:

1. Pan Krystian Tront
ul. Bogumińska 4
44-351 Turza Śl.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego :
3. a/a



WOJEWODY

[Handwritten signature]



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:

SLK-V4E-EIT-GYA *

Pan Krystian Tront o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3553/01
adres zamieszkania ul. Bogumińska 4, 44-351 Turza Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-25 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.