



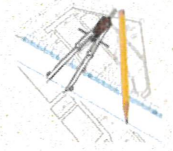
PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO

mgr inż. Grzegorz Sycha

58-310 Szczawno Zdrój ul. B. Prusa 15 D

tel. +48 605 43 99 70

e-mail: elgreg@wp.pl



PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA DOŚWIETLACZY DLA ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH AL. WYZWOLENIA (KOPERNIKA) W WAŁBRZYCHU

INWESTOR:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta Ul. Matejki 1 58-300 Wałbrzych	
ZLECENIODAWCA:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta Ul. Matejki 1 58-300 Wałbrzych	
OBIEKT:	DOŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH AL. WYZWOLENIA W WAŁBRZYCHU	
LOKALIZACJA:	Wałbrzych, Al. Wyzwolenia dz.264, 365, obręb Śródmieście 27	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„ELGREG” Grzegorz Sycha 58-310 Szczawno Zdrój, ul. B. Prusa 15 D, tel. 605439970; e-mail: elgreg@wp.pl NIP 886-101-26-29	
	Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAM że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Grzegorz SYCHA upr. 159/02/DUW	

Załącznik do zgłoszenia

Nr
Wałbrzych, dnia 28-11-2019

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

ARCHITEKT-MIEJSKI
Lech Walusiak

Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Oświadczenie: niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia, któremu ma służyć

Szczawno-Zdrój, 10.2019

Wałbrzych, dnia 28.11.2019r.

**Zarząd Dróg, Komunikacji
i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu
ul. Matejki 158-300 Wałbrzych**

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 82, ust. 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz.1186 z póź. zm.),

po rozpatrzeniu zgłoszenia Inwestora z dnia 18 listopada 2019r.

Prezydent Miasta Wałbrzycha informuje, że nie wnosi sprzeciwu do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na wykonaniu doświetlaczy przejścia dla pieszych Al. Wyzwolenia (Kopernika) w Wałbrzychu (dz. nr 264, 365 obręb 27 Śródmieście) - zgodnie z zakresem podanym w zgłoszeniu

stwierdzając jednocześnie, iż w/w zgłoszenie spełnia wymogi cyt. ustawy Prawo budowlane, co jest równoznaczne z możliwością przystąpienia do wykonania przedmiotowych robót budowlanych.

Roboty winny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia, z zachowaniem interesu osób trzecich, a po ich zakończeniu uporządkować teren oraz dokonać aktualizacji mapy zasadniczej przez właściwe służby geodezyjne.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę strony.

Załącznik nr 1 - doświetlacze istniejącego przejścia dla pieszych Al. Wyzwolenia (Kopernika) w Wałbrzychu (dz. nr 264, 365 obręb 27 Śródmieście)

z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

ARCHITEKT MIEJSKI

Lech Walusiak

**Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno-Budowlanej**

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Sycha - Pełnomocnik + zał. nr 1
ul. Ks. J. Popiełuszki 8, 58-310 Szczawno-Zdrój
2. BAB - a/a

MM /z/ 28.11.2019r.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 30 ust. 5b cyt. wyżej ustawy Prawo Budowlane, do wykonywania robót budowlanych można przystąpić nie później niż przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

SPIS TREŚCI

I. DANE OGÓLNE	2
1. Przedmiot opracowania	2
2. Podstawa opracowania	2
3. Zakres projektu	2
II. OPIS TECHNICZNY	3
1. Stan istniejący oświetlenia w rejonie przejścia dla pieszych Al. Wyzwolenia	3
2. Parametry przejścia dla pieszych i jego wygląd	3
3. Niezbędne roboty przygotowawcze dla sieci oświetleniowej /prawa strona/	3
4. Niezbędne roboty przygotowawcze dla sieci oświetleniowej /lewa strona/	3
5. Projektowane słupy dla doświetlenia przejścia dla pieszych	3
6. Numeracja słupów dla doświetlenia przejścia dla pieszych	4
7. Projektowane zasilanie słupów oświetleniowych projektowanych	4
8. Projektowane oprawy oświetleniowe dla doświetlenia przejścia	4
9. Parametry techniczne oprawy dedykowanej LED dla przejść dla pieszych	4
10. Ochrona od porażień	5
11. Zakres robót dot. oznakowania pionowego	5
12. Uwagi końcowe	6
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6
IE1. PLAN SIECI PROJEKTOWANEJ	6
IE2. SCHEMAT SIECI PROJEKTOWANEJ	6

Wałbrzych, dn. 07.10.2019 r.

Sygnatura: TDS/NMW/2019-10-07/15

ELGREG
Grzegorz Sycha
ul. Prusa 15d
58-310 Szczawno-Zdrój

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

W związku z projektowaną inwestycją:

Budowa doświetlaczy przejść dla pieszych w pasie dróg publicznych na terenie miasta Wałbrzycha: Al. Wyzwolenia – ul. Kopernika, część dz. nr 264, obr. Śródmieście 27.

podajemy poniżej warunki techniczne rozbudowy z sieci oświetleniowej eksploatowanej przez TDS S.A.

1. Oświetlenie przejścia dla pieszych na Al. Wyzwolenia należy przyłączyć do najbliższych słupów oświetleniowych lub wnęki kablowej w budynku.
2. Przyłączenie realizować przez wprowadzenie kabla do słupa i przyłączyć za pomocą złącza bezpiecznikowego IZK. Należy zastosować osobne zabezpieczenie w kierunku oświetlenia przejść dla pieszych.
3. Kabel zasilający oświetlenie przejścia należy oznaczyć w słupie.
4. Niedopuszczalne jest wykonywanie wciniek w kabel oświetleniowy pomiędzy słupami.
5. Kable układać zgodnie ze sztuką budowlaną. Pod wjazdami, przejazdami, jezdniami chodnikami i ścieżkami rowerowymi kable układać w rurach osłonowych np. SRS.
6. Stosować słupy stalowe, ocynkowane, rurowe, wkopywane z powłoką anty-plakatową na całości słupa oraz posiadających zabezpieczenie przed korozją części podziemnej oraz części nadziemnej do wysokości min. 0,5m od gruntu elastomerem lub materiałem o podobnych właściwościach. Zastosować słupy dla III strefy wiatrowej. Wysokość słupów dostosować do wymogów technicznych i norm oraz warunków lokalnych.
7. Wykonać zerowanie słupów linką LYCU 6mm² w izolacji kolor żółto-zielony.
8. Stosować oprawy LED z optyką dla przejść dla pieszych o przykładowych parametrach: Moc oprawy dobrana z obliczeń / Obudowa oprawy (korpus, pokrywa, uchwyt) wykonana ze stopu aluminium / Oprawa wyposażona w przezroczystą szybę zabezpieczającą układ optyczny przed zabrudzeniem i uszkodzeniem o odporności na uderzenia min. IK 08 / Stopień szczelności powinien wynosić nie mniej niż IP65 dla całości oprawy / Oprawa wykonana w kl. II ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym / Uchwyt montażowy powinien umożliwić montaż oprawy bezpośrednio na słupie z regulacją położenia oprawy płasko do ziemi / Całkowita rzeczywista sprawność świetlna oprawy powinna wynosić min. 110 lm/W / Oprawa LED ma być wyposażona w wielosoczewkowy układ emitujący strumień świetlny lub układ odbłyśnikowy o jednakowym ograniczonym rozsyle zgodnie z PN EN- 13201-2016 / CRI ≥ 70 / Oprawa wyposażona w układy zasilające przystosowane do pracy AC 230V-50Hz / Oprawa wyposażona w zabezpieczenie przed przepięciami min.10 kV / Deklarowana

trwałość źródeł LED min. 100 000 godzin potwierdzona deklaracją producenta co do rodzaju stosowania diod / Gwarancja na oprawy powinna wynosić min. 5 lat / Producent opraw powinien wystawić deklarację zgodności UE na znak CE potwierdzony certyfikatem przez akredytowane laboratorium na terenie UE o zgodności z obowiązującymi normami i dyrektywami / Pracujący układ zasilający powinny być skompensowany i mieć min. $\cos \phi 95$.

9. Słupy montować wnąką kablową przeciwnie do strony nadjeżdżających pojazdów.
10. Na słupach nanieść numerację na wysokości 1,7m od poziomu gruntu. Numerację wykonać w standardzie: żółte tło, czarne cyfry: PO-XX d, gdzie XX oznacza numer słupa od którego jest zasilane oświetlenie przejścia dla pieszych.
11. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary rezystancji izolacji kabli i dostarczyć protokoły tych pomiarów do Regionu SN i nN.
12. Projekt budowlany należy uzgodnić w TDS S.A., Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław.
13. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urzędzeń oświetleniowych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
14. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego do Inwestora/Właściciela.
15. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
16. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych. Po zakończeniu rozbudowy oświetlenia należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
17. Jako granicę własności urzędzeń ustala się zaciski prądowe w słupie, w którym realizowane jest przyłączenie.
18. Nowo wybudowane urządzenia stanowią majątek Gminy Wałbrzych i pozostaną w eksploatacji TDS S.A. W przypadku braku zgody na powyższe rozwiązanie należy wystąpić do TD S.A. z wnioskiem o wydanie warunków zasilania dla nowej szafki sterowniczej, z której należy zasilić projektowane oświetlenie, niezależne od sieci oświetleniowej TDS S.A.

Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
Kierownik Ewa Obsługi Oświetlenia
Wrocław

Marek Bachry

Sprawę prowadzi: Ewa Sarzyńska, tel. 737153008, e-mail: ewa.sarzyńska@tauron.pl

Wałbrzych, dnia 19.11.2019 r.

DR.411.110.04.2019

ELGREG Grzegorz Sycha
ul. Bolesława Prusa 15D
58-310 Szczawno-Zdrój

dotyczy: zadania inwestycyjnego pn.: **Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem wykonania robót budowlanych do właściwego organu administracji architektoniczno budowlanej, służącej do opisu zamówienia publicznego na wykonanie robót dla zadania pn „Budowa doświetlaczy przejść dla pieszych”**

Odpowiadając na pismo z dnia 12.11.2019r. dotyczące uzgodnienia przedstawionych projektów doświetlaczy przejść dla pieszych w lokalizacjach:

1. ul. Sikorskiego (ul. Dojazdowa), dz. nr 126 obr. nr 27 Śródmieście
2. ul. Wrocławska (ul. Odlewnicza), dz. nr 189/1, 267/1 obr. nr 6 Piaskowa Góra
3. ul. Długa 21, dz. nr 41/1, 45/40 obr. nr 6 Piaskowa Góra
4. ul. Armii Krajowej 72, dz. nr 106 obr. nr 13 Piaskowa Góra
5. ul. Armii Krajowej 72 (ul. Głogowska) dz. nr 106, 104/5 obr. nr 13 Piaskowa Góra
6. ul. Andersa (ul. Piasta) dz. nr 104/4 obr. nr 16 Biały Kamień, dz. nr 47/2 obr. nr 18 Biały Kamień
7. al. Wyzwolenia (ul. Kościuszki) dz. nr 318, 319 obr. nr 27 Śródmieście
8. al. Wyzwolenia (ul. Kopernika) dz. nr 264, 365 obr. nr 27 Śródmieście
9. ul. Mickiewicza 44 dz. nr 65 obr. nr 33 Podgórze
10. ul. 1 Maja (sklep Biedronka) dz. nr 160/2 obr. 28 Sobięcin
11. ul. 1 Maja 75 dz. nr 160/2, 58/2 obr. 28 Sobięcin
12. ul. Niepodległości 162 dz. nr 24/6, 18/2, 19/2 obr. 39 Podgórze

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta opiniuje bez uwag przedstawione projekty.

Krzysztof Gromadzki
DYREKTOR

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

Sporządził: Krzysztof Gromadzki tel. 74/64-14-412

BIN.6853.120.2019.MAD

**Zarząd Dróg i Komunikacji
i Utrzymania Miasta
ul. Matejki 1
58-300 Wałbrzych**

dot. dysponowania nieruchomością

Po rozpatrzeniu wniosku firmy „ELGREG” mgr inż. Grzegorz Sycha z siedzibą przy ul. Prusa 15D – Szczawno Zdrój, działającej w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta z siedzibą przy ul. Matejki 1 w Wałbrzychu, Prezydent Miasta Wałbrzycha wyraża zgodę na czasowe zajęcie działek o numerach ewidencyjnych 45/40 obręb nr 6 Piaskowa Góra oraz 365 obręb nr 27 Śródmieście pod następującymi warunkami:

1. Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta z siedzibą przy ul. Matejki 1 w Wałbrzychu przed przystąpieniem do prac powiadomi na piśmie tutejszy Urząd o terminie protokolarnego przekazania – przejęcia działki nr 45/40.
2. Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu, zakres prac i termin wykonania na terenie działki nr 365 obręb nr 27 Śródmieście, winien bezwzględnie ustalić z Dyrektorem Publicznej Szkoły Podstawowej nr 28 przy Al. Wyzwolenia 43 w Wałbrzychu (nieruchomość oddana w trwały zarząd).
3. Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu ponosi odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim.
4. Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu po zakończeniu prac pozostawi w/w działki w stanie nie pogorszym.
5. Zadanie inwestycyjne będzie realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186 ze zm.) i BHP.
6. Zarząd Dróg i Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu po zakończeniu prac powiadomi tutejszy Urząd o terminie protokolarnego przekazania – przejęcia działki nr 45/40.
7. Niniejsza zgoda jest ważna na okres 3 lat od daty wydania i traci ważność w przypadku niedotrzymania warunków.

Zgoda wydana jest dla Zarządu Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta z siedzibą przy ul. Matejki 1 w Wałbrzychu, w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa doświetlaczy przejść dla pieszych na terenie Wałbrzycha”.

Otrzymują:

1. Adresat
2. „ELGREG”
mgr inż. Grzegorz Sycha
ul. Prusa 15D
58-310 Szczawno Zdrój
3. Publiczna Szkoła Podstawowa nr 28
Al. Wyzwolenia 43
58-300 Wałbrzych
4. BIN a/a

Sprawę prowadzi:
A. Madziara
74-66 55 228

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Wałbrzycha
Magdalena Król-Kiwolek

KIEROWNIK

Referat Gospodarowania Nieruchomościami
Biuro Infrastruktury i Nieruchomości

PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 28
im. Jana Pawła II w Wałbrzychu
58-300 Wałbrzych, al. Wyzwolenia 43
tel. 074 842-88-92, tel./fax 074 842-45-52
NIP 886-10-15-562 Regon: 890032812

PSP28/2016/5/19

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

Wałbrzych, 1 października 2019

ELGREG Grzegorz Sycha
Szczawno Zdrój

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 września 2019 Publiczna Szkoła Podstawowa nr 28 im. Jana Pawła II w Wałbrzychu wyraża zgodę na realizację prac budowlanych zmierzających do doświetlenia przejścia dla pieszych na działce nr 365 pod warunkiem wcześniejszego ustalenia terminu wykonywania ww. prac, zabezpieczenia miejsca ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa uczniów oraz przywrócenia do stanu pierwotnego - prosimy o dokonanie szczegółowych uzgodnień z dyrektorem szkoły.

Zgoda nie dotyczy tworzenia zaplecza dla budowy na terenie działki nr 365.

Z poważaniem

DYREKTOR
Publicznej Szkoły Podstawowej nr 28
im. Jana Pawła II w Wałbrzychu
mgr Urszula Karnasiewicz

Wałbrzych, dnia 14-06-2019 r.

Województwo: dolnośląskie

Powiat: m. Wałbrzych

Jednostka ewidencyjna: 026501_1, M. Wałbrzych

Obręb: Śródmieście Nr 27 [Nr 0027]

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

(nazwa organu wydającego dokument)

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

Nr kancelaryjny: BGK.6621.1.735.2019

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data sporządzenia: 14-06-2019 07:26:40

Osoby: 3

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Miasto Wałbrzych na Prawach Powiatu REGON: 890718490	G994,G996,G997
2	Skarb Państwa	G742
3	Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu siedziba: ul. Jana Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	G742,G994,G996,G997

Działki: 4

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa
1	126	2	G742
2	264	6	G994
3	318	6	G996
4	319	6	G997

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Wałbrzycha

REFERAT KATASTRU
NIERUCHOMOŚCI
KIEROWNIK

Irena Klim

Sporządził(a): Jolanta Krokosz-Cieciura

podpis

data i podpis osoby reprezentującej organ

Wałbrzych, dnia 24-09-2019

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA*(nazwa organu wydającego dokument)*Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **m. Wałbrzych**
Jednostka ewidencyjna: **026501_1, M. Wałbrzych****URZĄD MIEJSKI**
w WałbrzychuZnak sprawy: **BGK.6621.1.1169.2019****WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH**spis alfabetyczny na dzień: **24-09-2019 10:44:09**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostki rejestrowe	Pozycje kartoteki
1	Gmina Wałbrzych	Piaskowa Góra Nr 6: G1792 Śródmieście Nr 27: G439	Piaskowa Góra Nr 6: KBG1792 Śródmieście Nr 27: KBG439
2	Prezydent Miasta Wałbrzycha siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych	Piaskowa Góra Nr 6: G1792	Piaskowa Góra Nr 6: KBG1792
3	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 28 siedziba: Wyzwolenia 43, 58-300 Wałbrzych	Śródmieście Nr 27: G439	Śródmieście Nr 27: KBG439
4	Skarb Państwa	Podgórze Nr 39: G352	
5	Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu siedziba: ul. Jana Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	Podgórze Nr 39: G352	

Ilość podmiotów ewidencyjnych w tej jednostce ewidencyjnej: 5

Łączna ilość podmiotów ewidencyjnych: 5

Wioletta Rusiecka
24-09-2019*(sporządził: data i podpis)***Z upoważnienia**
Prezydenta Miasta Wałbrzycha*(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)*
*data i podpis***REFERAT KATASTRU**
NIERUCHOMOŚCI
KIEROWNIK
Irena Klim

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

Wałbrzych, dnia 24-09-2019 r.

Województwo: dolnośląskie

Powiat: m. Wałbrzych

Jednostka ewidencyjna: 026501_1, M. Wałbrzych

Obręb: Śródmieście Nr 27 [Nr 0027]

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: BGK.6621.1.1169.2019

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 24-09-2019 10:42:45

Działki: 1

Lp.	Nr działki	Arkusze	Jednostka rejestrowa	Numer KW
1	365	7	G439	SW1W/00034978/2

Sporządził(a): **Wioletta Rusiecka**

podpis

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Wałbrzycha

data i podpis osoby reprezentującej organ

REFERAT KATASTRU
NIERUCHOMOŚCI
KIEROWNIK

Irena Klim



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
RR.IX.U-1.7131.7132-1449/02

Wrocław, dnia 9 grudnia 2002 r.

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Grzegorzowi Piotrowi Sycha**
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 1 marca 1967 w Głuszycy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 159/02/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Grzegorz Piotr Sycha posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

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

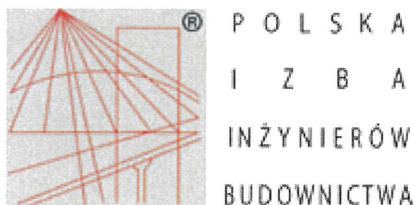
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Piotr Sycha
ul. Wita Stwosza 6/2
58-310 Szczawno Zdrój
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Janusz Jurgielaniec
p.o. DYREKTOR WYDZIAŁU
Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-M9I-761-4LF *

Pan Grzegorz Piotr Sycha o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0182/03
adres zamieszkania ul. Bolesława Prusa 15 D, 58-310 Szczawno Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-31 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

I. DANE OGÓLNE

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa 2-ch słupów oświetlenia drogowego na Al. Wyzwolenia w celu doświetlenia przejścia dla pieszych na wys. ul. Kopernika w Wałbrzychu. Al. Wyzwolenie to droga 1-jezdniowa, o dużym natężeniu ruchu, przejście jest zlokalizowane przy szkole podstawowej nr 12. Budowa doświetlenia na przedmiotowym odcinku polega na zabudowie 2-ch dodatkowych, dedykowanych opraw oświetleniowych na projektowanych słupach. Słupy z oprawami zasilane będą z wnęki zasilającej PO-41 na budynku (str. prawa) i słupa oświetleniowego PO-36 (strona lewa). Oświetlenie wykonuje się w celu zwiększenia bezpieczeństwa pieszych korzystających z przejścia dla pieszych.

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu jest::

- Uzgodnienia robocze z zarządcą drogi
- WT z Tauron-Dystrybucja Serwis S.A. nr TDS/NMW/2019-10-07/15 z dn. 07.10.2019
- Inwentaryzacja sieci oświetleniowej
- Dokumentacja fotograficzna
- Prawo Budowlane i przepisy wykonawcze
- Polskie Normy,
- Normy IEC
- Aktualne katalogi

3. Zakres projektu

Projekt niniejszy obejmuje

- przebudowę sieci oświetleniowej w celu zasilenia nowych słupów
- dobór słupów oświetleniowych
- dobór opraw oświetleniowych doświetlania przejść dla pieszych
- ochronę przeciwporażeniową
- uziemienie ochronne

II. OPIS TECHNICZNY

1. Stan istniejący oświetlenia w rejonie przejścia dla pieszych Al. Wyzwolenia

Przedmiotowe przejście dla pieszych znajduje się w ciągu Al. Wyzwolenia ul. Kopernika. Droga na tym odcinku jest 1-jezdniowa. Jezdnia posiada 2 pasy ruchu. Ulica posiada nowe oświetlenie drogowe na słupach stalowych z oprawami LED w barwie 4100-4200K. Przejście nie posiada sygnalizacji świetlnej. W celu zwiększenia bezpieczeństwa poruszania się pieszych przez przejście dla pieszych, projektowane jest jego doświetlenie.

2. Parametry przejścia dla pieszych i jego wygląd

Przejście przez jezdnię dla pieszych posiada długość ok. 7,5m i szerokość 6,2m, przejście nie posiada azylu dla pieszych.

Fotografia obrazuje wygląd przejścia dla pieszych.



3. Niezbędne roboty przygotowawcze dla sieci oświetleniowej /prawa strona/

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia miejsca projektowanego słupa oświetleniowego i trasy projektowanego kabla. Należy wykonać rozbiórkę asfaltowej nawierzchni chodnika i podbudowy na długości ok. 20,0 mb. Trasa kabla biegnie w całości w terenie utwardzonym chodnika. Wykonać wykop dla kabla i projektowanego słupa oświetleniowego.

4. Niezbędne roboty przygotowawcze dla sieci oświetleniowej /lewa strona/

Należy dokonać geodezyjnego wytyczenia miejsca projektowanego słupa oświetleniowego i trasy projektowanego kabla. Należy wykonać rozbiórkę asfaltowej nawierzchni chodnika i podbudowy na długości ok. 7,0 mb. Trasa kabla biegnie w terenie utwardzonym w chodniku oraz na niewielkiej długości w terenie nieutwardzonym (trawnik). Przekroczenie ogrodzenia, za którym stoi słup PO-36, wykonać pod fundamentem. Wykonać wykop dla kabla i projektowanego słupa oświetleniowego.

5. Projektowane słupy dla doświetlenia przejścia dla pieszych

W celu doświetlenia przejścia dla pieszych projektuje się zabudowę słupów stalowych okrągłych o wysokości 6m (wysokość od poziomu gruntu do oprawy) ocynkowanych ogniowo wkopywanych bezpośrednio w ziemię bez wysięgnika. Słupy posiadać muszą powłokę antyplakatową. Słupy należy zabezpieczyć w części podziemnej i do 50cm w części nadziemnej

elastrometrem. Słupy posadzić zgodnie z planem sieci projektowanej IE1. Wykonawca zobowiązany jest zamówić słupy dla III strefy wiatrowej /słupy z blachy 4 mm/. Słupy posadzić na płycie ustojowej, zapobiegającej osiadaniu słupa w ziemi, w uprzednio wykonanych wykopach. Wykonać wykopy pod słupy o głębokości dostosowanej do masy słupa nie mniej jednak niż $h=120\text{cm}$. Przy montażu słupów w pasie drogowym należy pamiętać o min. odległości lica słupa do krawędzi jezdni, które wynosi min. 0,5m. Wnękę kablową zabudować od przeciwnej strony niż kierunek ruchu.

W słupach stosować jako zabezpieczenie pojedynczej oprawy oświetleniowej, wkładkę topikową małowabarytową DO-1, gG 4A. Należy w słupach zabudować złącza bezpiecznikowe IZK-4. Oprawy podłączyć do tabliczki bezpiecznikowej w słupie przewodami YDYżo 3x2,5/450V.

6. Numeracja słupów dla doświetlenia przejścia dla pieszych

Oznaczenia n-rów słupów ustalić z inwestorem, obowiązuje zapis: PO-XX d (XX n-r słupa z którego zasilane jest oświetlenie przejścia dla pieszych). Opis wykonać na wysokości 1,7m nad poziomem gruntu, stosując zasadę żółte tło, czarne cyfry o wysokości ok. 4,0 cm.

7. Projektowane zasilanie słupów oświetleniowych projektowanych

Zasilanie projektowanego słupa (strona prawa), zgodnie z wydanymi WP, należy wykonać kablem YAKXs 3(4)x16 odgałęziając się od złącza kablowego (wnęki) zasilającej PO-41 na budynku. W słupie projektowanym osadzić na końcówkach kabli złącze IZK i zasilić oprawę oświetleniową. Kabel układać w rurze ochronnej DVR 75

Zasilanie projektowanego słupa (strona lewa), zgodnie z wydanymi WP, należy wykonać kablem YAKXs 3(4)x16 odgałęziając się od złącza IZK istniejącego słupa oświetleniowego PO-36. W słupie projektowanym osadzić na końcówkach kabli złącze IZK i zasilić oprawę oświetleniową. Kabel układać w rurze ochronnej DVR 75

Sposób układania toru kablowego:

Na dnie rowu kablowego nasypać 10cm warstwę piasku przesianego, bez kamieni, ostrych odpadków. Ułożyć linię kablową projektowaną, wprowadzając końcówki kabla do projektowanych słupów. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą SEP-E-004 „Elektroenergetyczne linie energetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”. Pod chodnikami kabel układać na głębokości min. 0,5m. Na ułożony kabel nasypać warstwę 10 cm piasku, ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego i zasypać wykop warstwą gruntu rodzimego, zagęszczając go warstwami. Wykonać i odtworzyć podbudowę pod chodnik oraz przywrócić go do stanu sprzed rozbiórki. Zaleca się aby roboty wykonała firma specjalistyczna realizująca roboty brukowe oraz roboty elektryczne, posiadająca odpowiednie wymagane przepisami uprawnienia.

8. Projektowane oprawy oświetleniowe dla doświetlenia przejścia

Dobrano do doświetlenia przejścia dla pieszych oprawy z optyką skupioną, dedykowaną dla przejść dla pieszych o barwie ciepłej źródła LED. Same oprawy mocowane do słupa bez wysięgnika i ustawione poziomo do jezdni. Dobór będzie poparty obliczeniami fotometrycznymi. Szczegółowy dobór opraw jest przedmiotem projektu wykonawczego.

9. Parametry techniczne oprawy dedykowanej LED dla przejść dla pieszych

- Budowa oprawy – wykonana ze stopu aluminium
- Materiał klosza – szkło hartowane płaskie
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- Szczelność komory optycznej i elektrycznej min. IP65

- Zakres temperatury barwowej źródeł światła LED 3100K (tolerancja +/-300K)
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy $\varnothing 48-60\text{mm}$
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie $0-10^\circ$ (montaż bezpośredni) lub $0-15^\circ$ (montaż na wysięgniku)
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Sprawność świetlna 110lm/W
- Układ wielosoczewkowy lub odbłyśnikowy o jednakowym ograniczonym rozsyłe zgodnie z PN-EN-13201-2016
- Wskaźnik oddawania barw ≥ 70 (CRI)
- Ochrona przed przepięciami min. 10kV lub więcej
- Trwałość źródeł LED min. 100 000 h potwierdzona deklaracją producenta LED
- Gwarancja min. 5 lat,
- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Deklaracja zgodności UE na znak CE potwierdzony certyfikatem przez akredytowane laboratorium na terenie UE o zgodności z obowiązującymi normami i dyrektywami,
- Układ zasilający wyposażony w układ kompensacji o min. $\cos \varphi = 0,95$
- Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego

10. Ochrona od porażeń

Wszystkie części przewodzące projektowane dostępne / przez co rozumiemy słupy / winny być trwale podłączone do przewodu PE sieci, za pomocą przewodu min. $\text{LYCu}6\text{mm}^2$. Rezystancja uziomu i słupów nie może być większa od $\leq 10\Omega$.

11. Zakres robót dot. oznakowania pionowego

W związku z budową nowych słupów oświetleniowych, których lokalizacja koliduje z istniejącymi znakami drogowymi, należy dokonać niezbędnych demontaży słupków dla znaków drogowych i zabudowę znaków na słupach oświetleniowych z oświetlaczami. Na planie instalacji pokazano miejsca dokonania zmian, a są to:

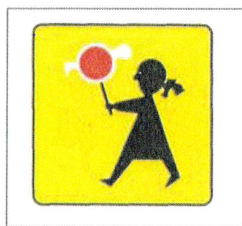
- DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO D-6 - 1 szt.
- DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO T-27 - 1 szt.
- DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO B-36 - 1 szt.
- DEMONTAŻ SŁUPKA ZNAKU DROGOWEGO - 1szt.
- MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO D-6 - 1 szt.
- MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO T-27 - 1 szt.
- MONTAŻ SŁUPKA ZNAKU DROGOWEGO - 1szt.
- MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO B-36 - 1 szt.



D-6



B-36



T-27

12. Uwagi końcowe

Całość robót elektrycznych wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami oraz normami PN-IEC. Wykonać pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów i skuteczność ochrony przeciwporażeniowej. Wyniki zaprotokółować i przekazać do TDS S.A. z siedzibą we Wrocławiu. Szczegóły wykonawstwa ustalić z zarządcą drogi oraz TDS S.A.



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IE1. PLAN SIECI PROJEKTOWANEJ
IE2. SCHEMAT SIECI PROJEKTOWANEJ

Nr konc.: BCK.6642.701.2019

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA

Posiada się zgodność niniejsze i kopii mapy zasadniczej z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

2019.06.17 Z upoważnienia Prezydenta

Data wykonania kopii Kład odniesienia: P.0265.1981.12

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

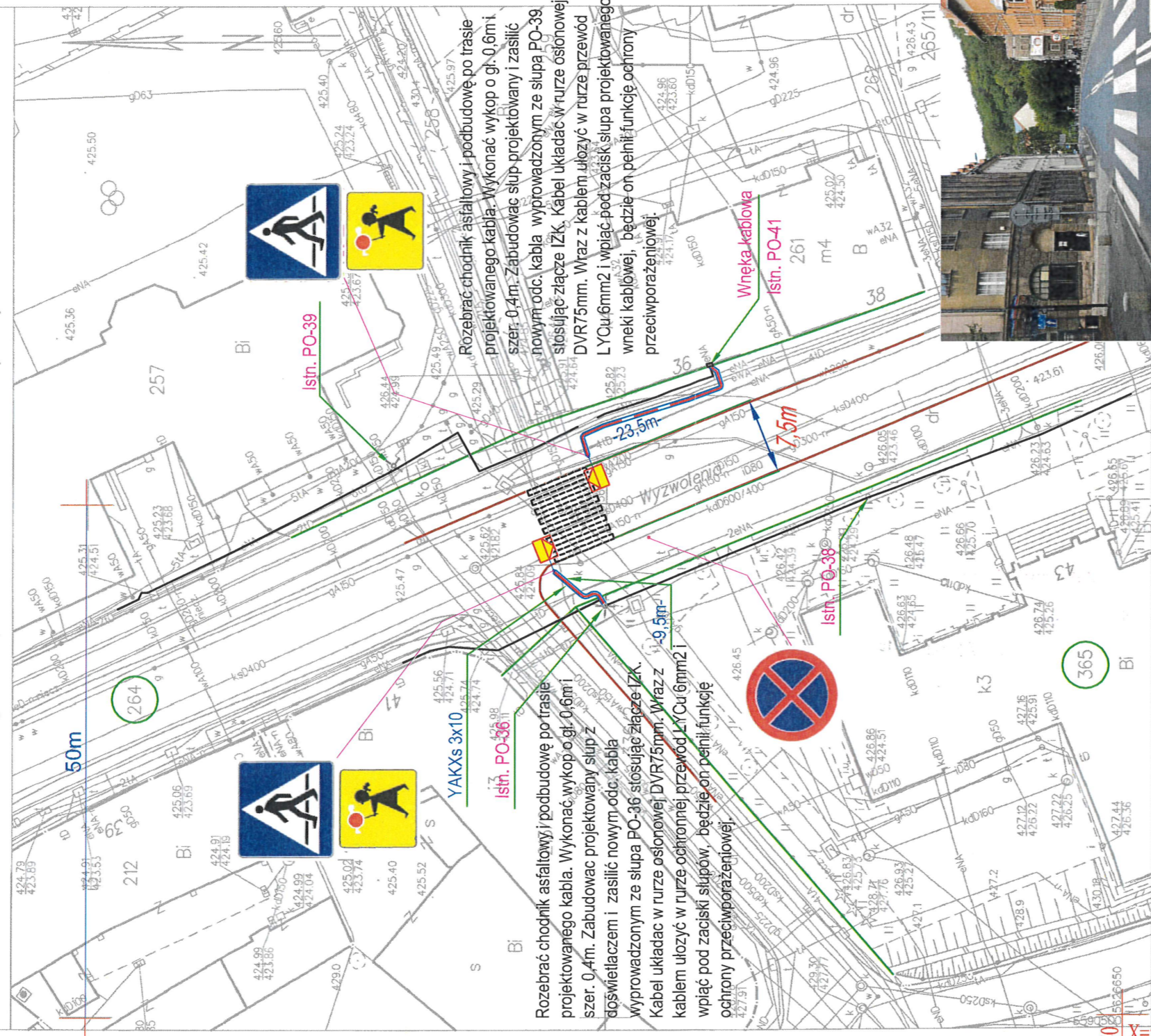
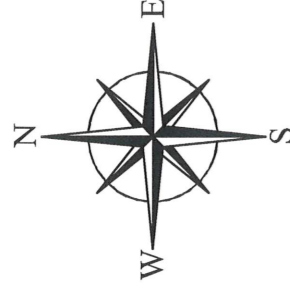
Województwo: dolnośląskie
Powiat: m. Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna: 026501_1, M. Wałbrzych
Obręb: 0027, Śródmieście Nr 27

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (15°), układ wys.: PL-KRON86-NH
mapy: 5.141.32.17.2.3; 5.141.32.17.2.1

Przed wykonaniem niniejszej mapy zasadniczej wysokości szczegółów terenowych mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym



Wałbrzych dn. 17.06.2019
Sporządził(a) wydruk: Marcin Pilich

Y=5626650
X=5590500



ZAKRES PRAC:

1. ZABUDOWA 2 SZT. SŁUPÓW DLA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
2. DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO D-6 - 1 szt.
3. DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO T-27 - 1 szt.
4. DEMONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO B-36 - 1 szt.
5. DEMONTAŻ SŁUPKA ZNAKU DROGOWEGO - 1szt.
6. MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO D-6 - 1 szt.
7. MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO T-27 - 1 szt.
8. MONTAŻ SŁUPKA ZNAKU DROGOWEGO - 1szt.
9. MONTAŻ ZNAKU DROGOWEGO B-36 - 1 szt.
10. DOWIĄZANIA KABLOWE

Legenda:

	Projektowany doświetlacz przejścia dla pieszych
	Istniejący kabel oświetleniowy
	Kabel oświetleniowy
	Granice działek nr działki

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU		Adres: UL. Jana Matejki 1, 58-300 WAŁBRZYCH	
ELGREG mgr inż. Grzegorz Sycha PROJEKTOWANIE, NAZDOR, WYKONAWSTWO ul. Piłsud 15 D tel. 71 05 43 98 70		Linia i Nazwa: Grzegorz SYCHA	Nr uprawnień: 199/02/DUW
		Profil: SW	Przebieg: ELEKTRYCZNA
Miejsce: DŚWIETLENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, AL. WYZWOLENIE - KOPERNIKA, DZ. NR 365, 264, obr. ŚRODMIEŚCIE 27		Nr rysunku: IEI	Skala: 1:500
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SIECI PROJEKTOWANEJ		Data: 10.2019	

Załącznik do zgłoszenia

Nr *0743.382.2019*

Wałbrzych, dnia ... *28.11.2019*

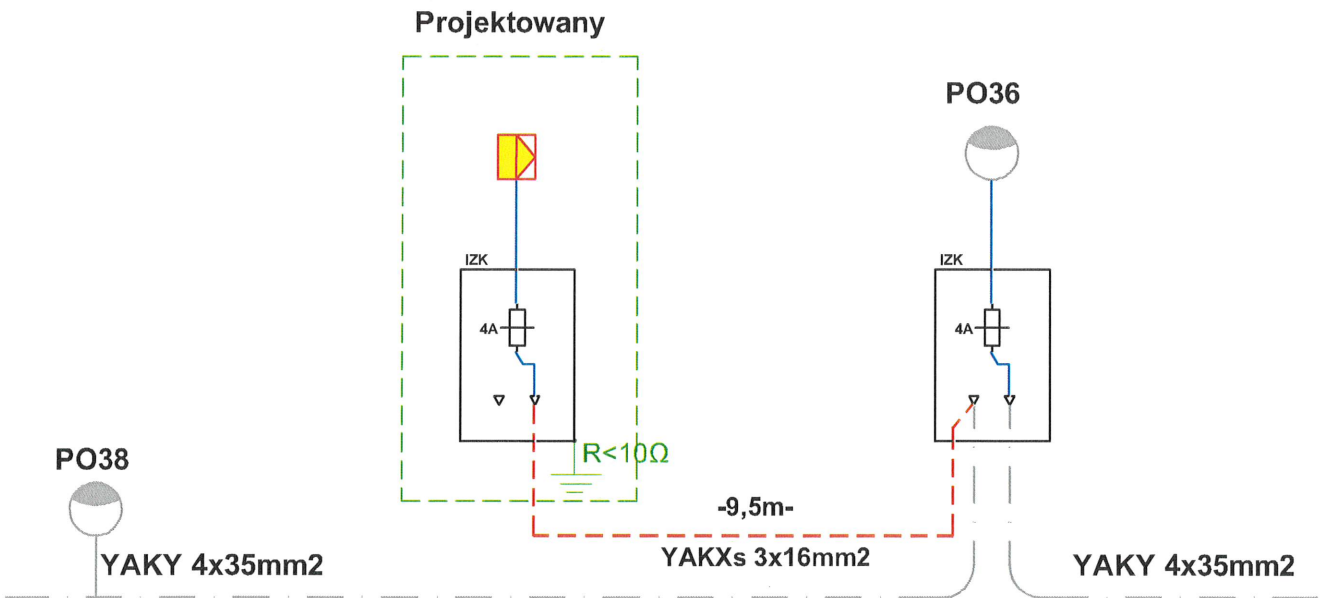
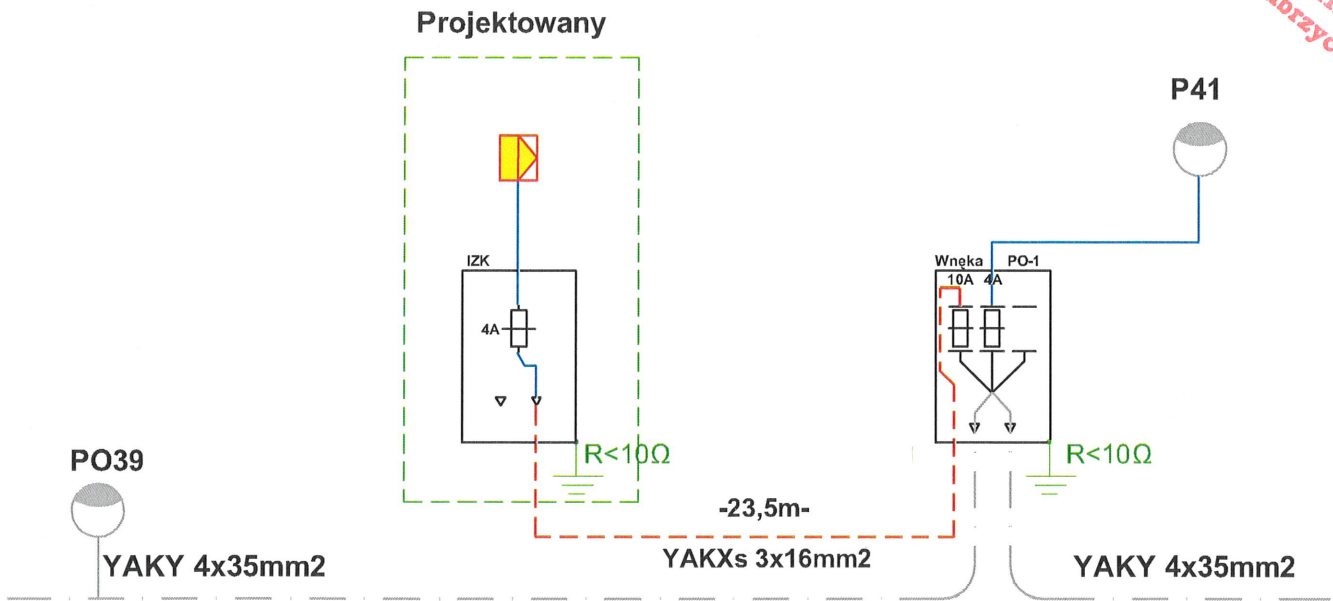
Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha

ARCHITEKT MIEJSKI

Lech Walusiak

Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

ul. Wyzwolenia str. prawa



ul. Wyzwolenia str. lewa

	Słup stalowy wkopywany z oprawą LED (doświetlacz)			
	Projektowany YAKXs 3x16mm ²			
	Istniejący YAKY 4x35mm ²			
-19,0m-	Odległości w [m]			
Inwestor: ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU				
Adres: UL. Jana Małejki 1, 58-300 WAŁBRZYCH				
ELGREG mgr Inż. Grzegorz Sycha PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO 88-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ ul. Prusa 15 D tel. 605 43.88.70		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projekt. Grzegorz SYCHA	159/02/DUW	
		Sprawdz.		
Temat: DOŚWIETLENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH. UL. WYZWOLENIA -KOPERNIKA DZ. NR 365, 264, obr. ŚRÓDMIEŚCIE 27				Brzoza ELEKTRYCZNA
Nazwa rys.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SIĘCI PROJEKTOWANEJ		Nr rysunku IE2	Skala: -	Data 10.2019

UKŁAD SIECIOWY TN-C
SZYBKE WYŁ. NAPIĘCIA