

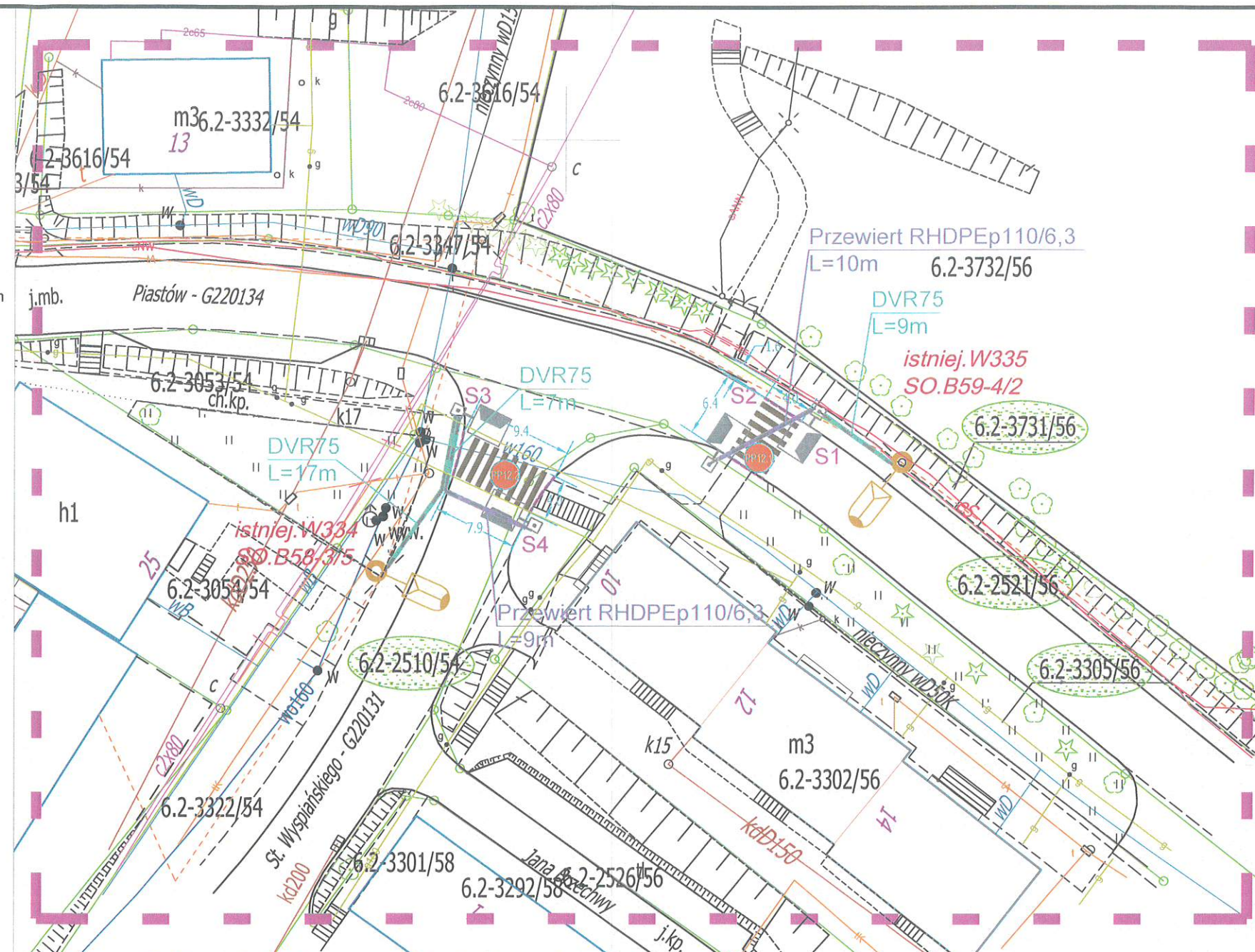
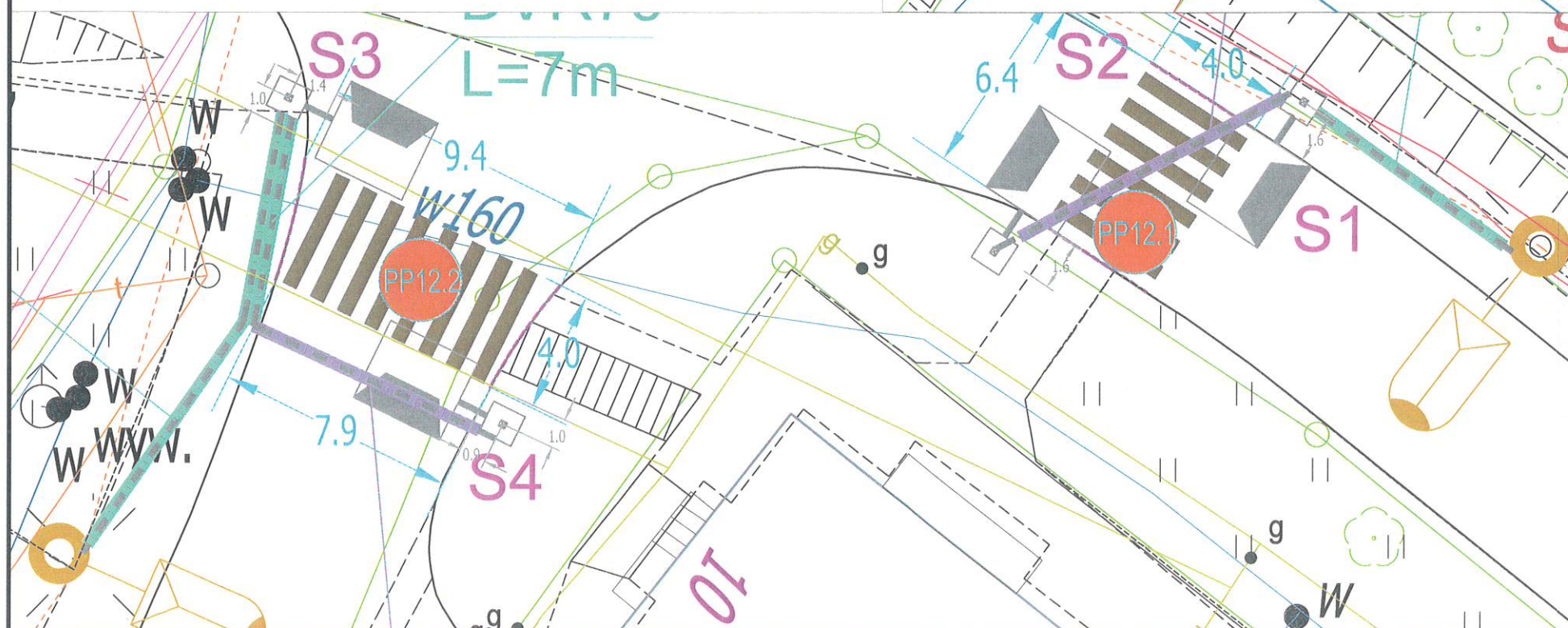
LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. rury osłonowe karbowane DVR50
- proj. rury osłonowe sztywne RHDPEp metodą przewiertu sterowanego
- istniej. słupy sieci oświetleniowej napowietrznej nN
- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych H=5,5m z wysięgnikiem L=0,85m z wbudowanymi oprawami asymetrycznymi LED prawostronnymi 45W
- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych H=6m z wysięgnikiem L=0,5m z nasadzanymi oprawami asymetrycznymi LED prawostronnymi 48W
- oznaczenia istniejących słupów oświetleniowych
- nr przejść dla pieszych
- nr działek przez które przebiega inwestycja
- istniej. oznakowanie poziome przejścia dla pieszych
- zakres opracowania

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Na całej długości kabie sieci oświetleniowej prowadzić w rurach osłonowych karbowanych DVR-75 a w miejscach wskazanych na planie dodatkowo w rurach sztywnych A... lub RHDPE...

Szczegół przejścia PP12 w skali 1:200



MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Województwo: śląskie
Powiat: m. Jastrzębie-Zdrój
Jednostka ewidencyjna: 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój
Obręb: 246701_1.0006 Jastrzębie Dolne
Działka: 3731/56, 2521/56, 3305/56, 2510/54
Seksja mapy: 6.123.26.16

| | | | | |
|---|---|--|--|---------|
| FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCA | | SKALA | DATA | NR RYS. |
| <div></div> <div>44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl</div> <div>www.instal-projekt.net.pl</div> | | | | |
| OBJEKT | | 1:500 | 04.2021 | E-02 |
| SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV | | INŻ. D. BIAŁECKI nr ewid. SLK/094/05 nr upr. SLK/094/05 WOE/05 | | |
| NAZWA PROJEKTU | | NUMER PROJEKTU | PRZEKAZANIE | |
| Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia 2 przejść dla pieszych ulicy Piastów i Wyspiańskiego w Jastrzębiu-Zdroju | | 2021/14/13 | INŻ. D. BIAŁECKI nr ewid. SLK/094/05 nr upr. SLK/094/05 WOE/05 | |
| RYSUNEK | | PRZEKAZANIE | | |
| Mapa zasadnicza zagospodarowania terenu | | INŻ. D. BIAŁECKI nr ewid. SLK/094/05 nr upr. SLK/094/05 WOE/05 | | |
| INWESTOR | Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | FORMAT PAPIERU | | |
| LOKALIZACJA | Jastrzębie-Zdrój, ul. Piastów, Wyspiańskiego 3731/56, 2521/56, 3305/56, 2510/54 | A3 (297*420) | | |

ZASILANIE
ST W334
SO B58

istn. słup
3/5

SZ160.1 (SZ 50.1)
WT00 10 A

10A gG
160

YAKY 4x35 mm²
L=30m

Podział sieci

istn. ASXSn 2x25 mm²

istn. ASXSn 2x25 mm²

YAKY 4x35 mm² SZ160.1 (SZ 50.1)
L=22m WT00 10 A

istn. słup
4/2

ZASILANIE
ST W335
SO B59

SV29
6A

SE 30.166
Ru < 10 Ω
FeZn M18 L=6m

S3

SAL-60G Di6m
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: CUDDLE II LED 48 5000K PP
wysięgnik WR-10P/1/0,5/0 ZP

SV 50
L=3m

DVR 75
L=17m

Bednarka FeZn 25x4
L=30m

Ru < 10 Ω
FeZn M18 L=6m

YAKY 4x35 mm²
L=22m

Przewiert RHDPEp110/6,3
L=9m

Bednarka FeZn 25x4
L=22m

S4

SAL-60G Di6m
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: CUDDLE II LED 48 5000K PP
wysięgnik WR-4/1/0,5/0 ZP

Ru < 10 Ω
FeZn M18 L=6m

DVR 75
L=7m

SV29
6A

SV50
L=14m

DVR 75
L=9m

Bednarka FeZn 25x4
L=22m

Ru < 10 Ω
FeZn M18 L=6m

S1

SAL-55G Di5,5m
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: ISKRA LED P 45W/P 5000K
wysięgnik WR-10P/1/0,85/0

Przewiert RHDPEp110/6,3
L=10m

Bednarka FeZn 25x4
L=15m

YAKY 4x35 mm²
L=15m

S2

SAL-55G Di5,5m
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: ISKRA LED P 45W/P 5000K
wysięgnik WR-10P/1/0,85/0

Ru < 10 Ω
FeZn M18 L=6m

LEGENDA

- proj. linie kablowe ziemne nN oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. lbednarka uziemiająca
- proj. rury osłonowe karbowane DVR75
- proj. rury osłnwe sztywne RHDPEp metodą przewiertu sterowanego
- proj. rozłącznik SZ160.1 (SZ 50.1)
- proj. odgromnik SE 30.166
- istniej. słupy sieci napowietrznej oświetleniowej nN
- proj. słupy oświetlenia przejść dla pieszych H=5,5 i 6m z wbudowanymi oprawami asymetrycznymi LED
- nr proj. słupa ośw. przejścia dla pieszych
- oznaczenia istniejących słupów oświetleniowych
- proj. wkładka bezpiecznikowa w IZK
- sonda uziomowa FeZn M18 L=6m

- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

UWAGA!

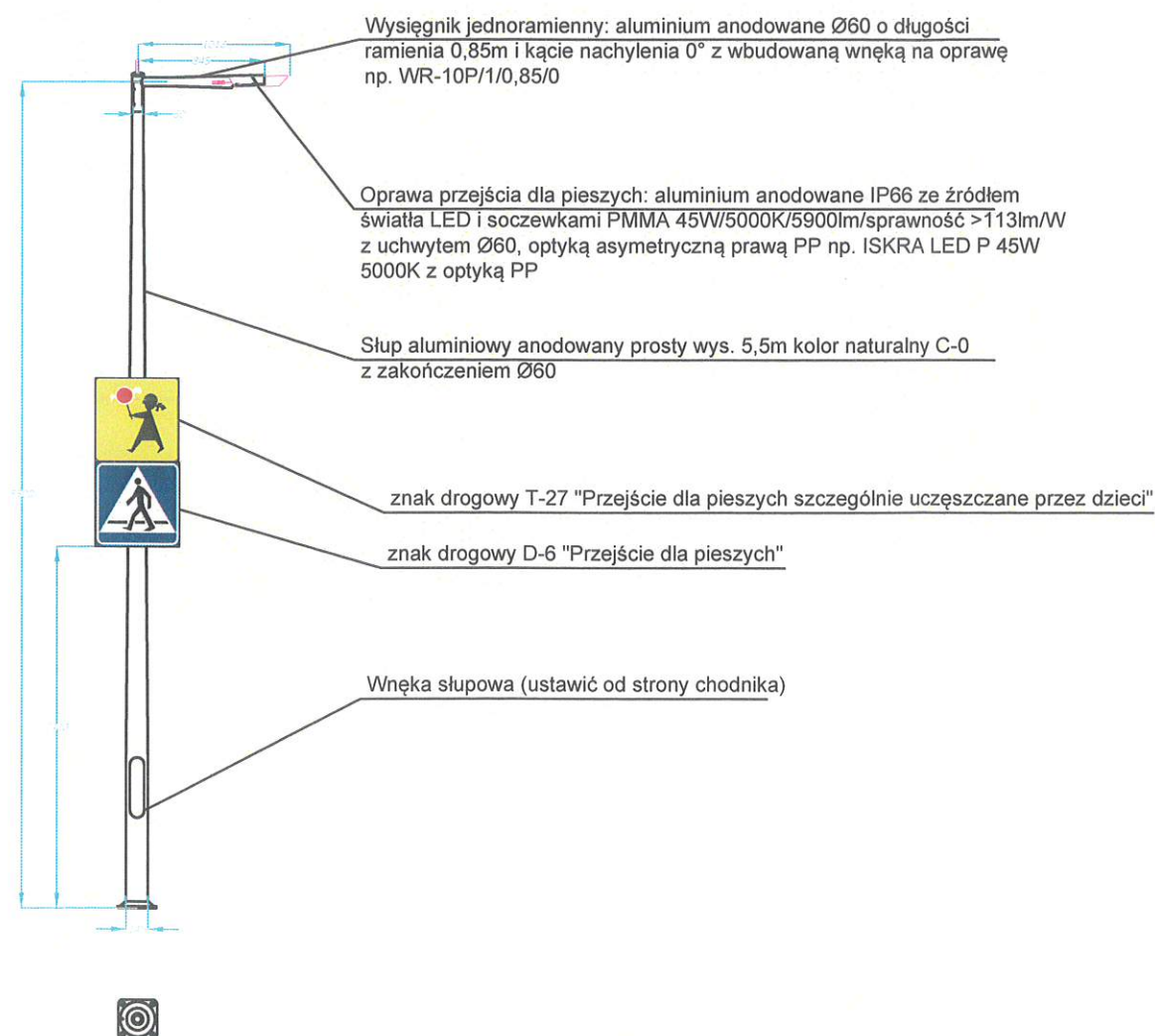
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Na całej długości kabla sieci oświetleniowej prowadzić w rurach osłonowych karbowanych DVR-75 a w miejscach wskazanych na planie dodatkowo w rurach sztywnych SV50 lub RHDPEp110/6,3

| | | | | |
|--|--|----------------|---|---------------------------|
| FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA | | SKALA | DATA | NR RYS. |
| INSTAL PROJEKT 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-948 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl | | ---- | 06.2021 | E-03 |
| OBIEKT | SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV | NUMER PROJEKTU | PROJEKTOWAŁ: inż. D. Białecki | WYKONAŁ: inż. D. Białecki |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia 2 przejść dla pieszych ulicy Piastów i Wyspiańskiego w Jastrzębie-Zdroju | 2021/14/12 | PRZEWIERTOWAŁ: inż. D. Białecki | WYKONAŁ: inż. D. Białecki |
| RYSLINIEK | Schemat zasilania przejścia | 14/12 | nr upr. SLK/0940/PWOE/05 | nr upr. SLK/0940/PWOE/05 |
| INWESTOR | Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | LOKALIZACJA | Jastrzębie-Zdrój, ul. Piastów, Wyspiańskiego 3731/56, 2521/56, 3305/56, 2510/54 | FORMAT PAPIERU |
| | | | | A3 (297*420) |

S1, S2

SAL-55G

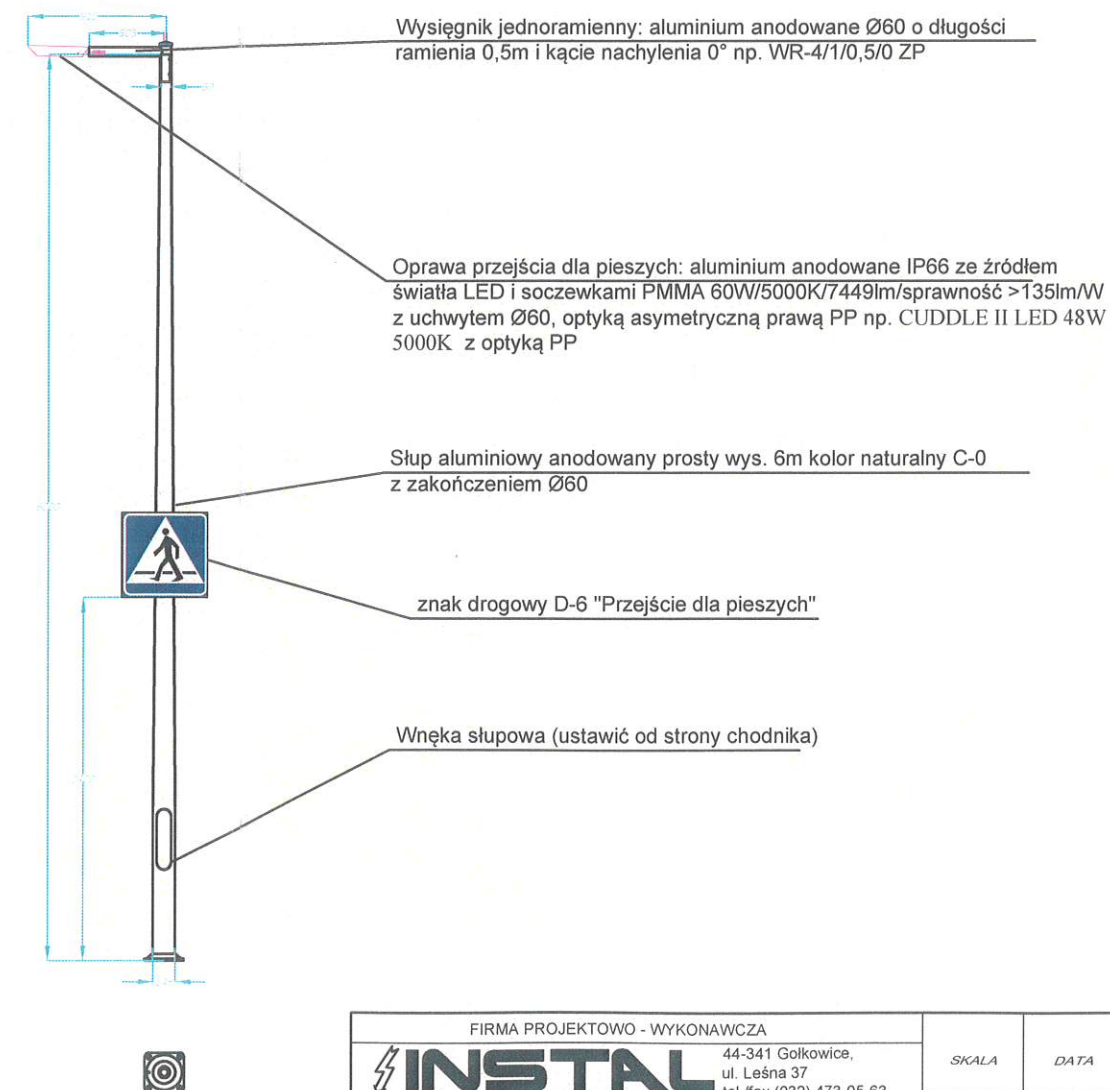
fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: ISKRA LED P 45 5000K P
wysięgnik WR-10P/1/0,85/0 L=0,85m



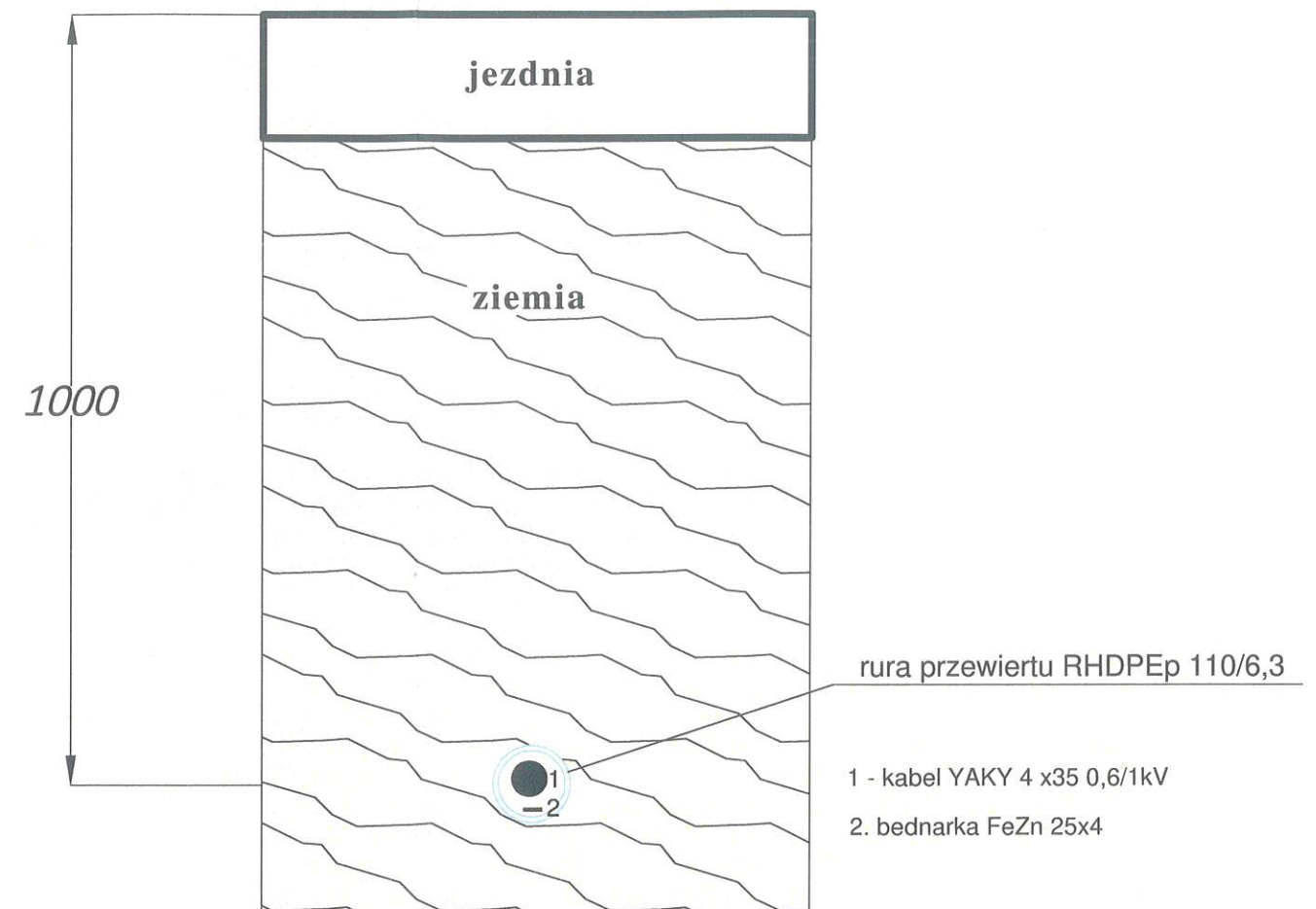
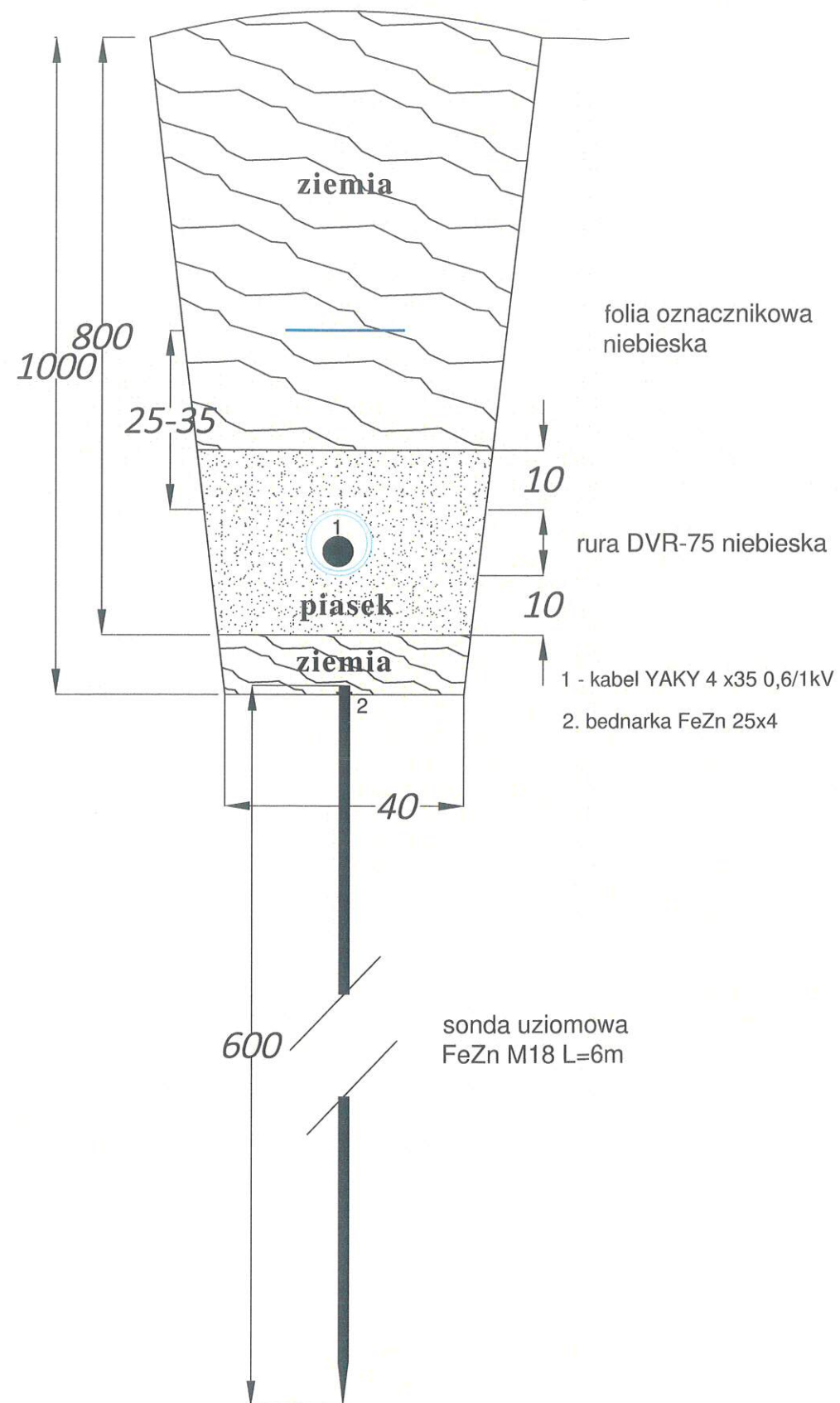
S3, S4

SAL-60G

fundament: B-51
wkł. bezp.: IZK 4A
oprawa: CUDDLE II LED 48 5000K PP
wysięgnik WR-4/1/0,5/0 ZP L=0,5m



| | | | | |
|--|---|-------------------------------|---------|---------|
| FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA | | SKALA | DATA | NR RYS. |
| INSTAL PROJEKT 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl | | ---- | 06.2021 | E-04 |
| OBIEKT | NUMER PROJEKTU | PROJEKTOWAŁ: inż. D. Białecki | | |
| SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV | 2021/14/12 | UPRAWNIENIA: BUDOWLANE | | |
| NAZWA PROJEKTU | PROJEKTOWAŁ: inż. D. Białecki | nr ewid. SLK 0940/PWOE/05 | | |
| Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia 2 przejść dla pieszych ulicy Piastów i Wyspiańskiego w Jastrzębie-Zdroju | 14/12 | nr upr. SLK/0940/PWOE/05 | | |
| Widok zastosowanych słupów | | FORMAT PAPIERU | | |
| INWESTOR | Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | A3 (297*420) | | |
| LOKALIZACJA | Jastrzębie-Zdrój, ul. Piastów, Wyspiańskiego 3731/56, 2521/56, 3305/56, 2510/54 | | | |



| | | | | |
|--|--|----------------|---|---|
| FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA | | SKALA | DATA | NR RYS. |
| INSTAL PROJEKT 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl | | ---- | 06.2021 | E-05 |
| OBIEKT | SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN do 1kV | NUMER PROJEKTU | 2021/14/12 | PROJEKTOWAŁ: inż. Dariusz Białecki UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. SLK/0940/PWOE/05 inż. D. Białecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05 |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt budowlano-wykonawczy doświetlenia 2 przejść dla pieszych ulicy Piastów i Wyspiańskiego w Jastrzębie-Zdroju | RYSUJEK | Przekrój przez wykop kablowy | Właściciel: Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 |
| INWESTOR | Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60 | LOKALIZACJA | Jastrzębie-Zdrój, ul. Piastów, Wyspiańskiego 3731/56, 2521/56, 3305/56, 2510/54 | FORMAT PAPIERU A3 (297*420) |

SLK/OKK/7131.7132/0940/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) 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 n a d a j e

Panu(i) Dariuszowi Bialeckiemu

Inż. elektrotechnik

ur. dnia 14 sierpnia 1973 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0940/PWOE/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Dariusz Bialecki** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) 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**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

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(i) Dariusz Bialecki
Beskidzka 18/5
44-335 Jastrzębie - Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

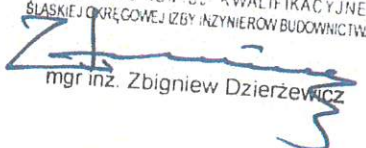
zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Dariusz Białecki** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz