

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZD.8036.60.2016

Wrocław, dnia .06.2016r.

Gmina Miejska Nowa Ruda**Ul. Rynek 1****57-400 Nowa Ruda**

– reprezentowana przez:

Pan Józef Wrona

Dotyczy.: Uzgodnienia projektu budowlanego projektowanego oświetlenia drogowego, w miejscowości Nowa Ruda, ul. Kłodzka, na terenie działek drogowych nr 40/1, 40/2, AM-13 ; 53 AM-15 ; 2/4, 2/5, 3/1 AM-16 ; obręb: 0007 7-Słupiec, stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 381.

Odpowiadając na Pana wniosek z dnia 02.06.2016r. (data wpływu do tut. urzędu – 02.06.2016r.), w sprawie jw., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, **uzgadnia przedłożony projekt budowlany** projektowanego oświetlenia drogowego, w miejscowości Nowa Ruda, ul. Kłodzka, na terenie działek drogowych nr 40/1, 40/2, AM-13 ; 53 AM-15 ; 2/4, 2/5, 3/1 AM-16 ; obręb: 0007 7-Słupiec, stanowiących pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 381.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej należy wykonać zgodnie z uzgodnieniem Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wykonującej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego zadania zarządcy drogi dróg wojewódzkich województwa dolnośląskiego – Pismo z dnia 24.03.2016r. znak ZD.8036.60.2016, uzgadniające lokalizację przedmiotowego urządzenia.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z art. 22 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2015r. poz. 460 ze zm.) powołując się na niniejsze pismo oraz uzgodnienie lokalizacji.

Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastruktura Drogową

[Podpis]
mgr Teresa Grabowska-Chudy

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 1 egz.

Otrzymują:

1. Pan Józef Wrona – pełnomocnik inwestora, na adres: PP-U "ELNOR" s.c. , ul. Wojska Polskiego 23/1/9, 57-402 Nowa Ruda
2. ZD a/a

Sporządził: Jakub Adamiak ,tel. (071) 39-17-180, e-mail: jakub.adamiak@dsdik.wroc.pl

J. Foryś ☎ 602 17 00 38

e-mail: elnor@wp.pl

PKO BP O/Nowa Ruda

04 1020 5112 0000 7002 0007 7297

J. Wrona ☎ 606 35 16 69

Tel./Fax 74/ 872 65 75

NIP 885-10-02-919

Regon 890312486

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: Instalacyjna elektryczna**Temat:** Budowa i przebudowa (modernizacja) oświetlenia ulicznego ul. Kłodzkiej od skrzyżowania z ul. Kwiatkowskiego do ul. Węglowa Wola w Nowej Rudzie.**Obiekt:** Oświetlenie uliczne ul. Kłodzkiej w Nowej Rudzie.**Nr działek:** Jedn. ewidencyjna: 020804_1 Nowa Ruda; obręb: 0007 7-Słupiec;
AM 13, dz. nr: 40/1, 40/2;
AM 15, dz. nr: 53;
AM 16, dz. nr: 2/4, 2/5, 3/1.**Inwestor:** Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda**Projektant:** mgr inż. Józef Wrona
nr uprawnień: 95/93 i 64/98 W-ch
nr ewidencyjny: DOŚ/IE/2217/01

MGR INŻ. JÓZEF WRONA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. 95/93 W-ch, 64/98 W-ch.

Sprawdzający: inż. Jerzy Foryś
nr uprawnień: 96/93 i 65/98 W-ch
nr ewidencyjny: DOŚ/IE/2216/01

INŻ. JERZY FORYŚ
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. 96/93 W-ch, 65/98 W-ch.

Nowa Ruda, maj 2016 r.

umowa nr WI.2510.01.2016/CW

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr.....1.....do pisma Nr.....

2D.8036.60.2016

z dn. 07.06.2016

Projektowane
SRS 75 L=8 m.

Projektowany przepust
przecisku lub przewiertu
z rur SRS 75 L=13 m.
na głębokości min. 1,5 m.
od poziomu gruntu

Uwagi:
● - Lampy oświetlenia ulicznego

Uwagi:

- Oprawy oświetleniowe nr: 1/3, 1/4, 1/22, 1/24, 2/7, 2/8 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 95 W; źródła światła - 40 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 9700 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. Sztuk - 6.
- Oprawy oświetleniowe nr: 1/13, 1/14, 1/30, 1/32, 2/14, 2/15 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 110 W; źródła światła - 48 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 11600 lm. Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F-100/30. Sztuk - 6.
- Oprawy oświetleniowe nr: 1/11, 1/2, od 1/5 do 1/12, od 1/15 do 1/21, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6, od 2/9 do 2/13, od 2/16 do 2/24, od 3/1 do 3/11 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 140 W; źródła światła - 64 LEDS 700 mA; minimalny strumień świetlny - 17600 lm. Sztuk - 56.
Uwaga: słup 1/33 - tylko wymiana oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie sygnalizacji ulicznej.
Słup stalowy, ocynkowany ogniowo, zbieżny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu. Prefabrykowany fundament betonowy typu F120/43. Sztuk - 56.
- Linia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 1 typu YAKXS 4*35 mm² L = 1110 m. Linia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 2 typu YAKXS 4*35 mm² L = 979,5 m. Linia kablowa do zasilania oświetlenia ulicznego obwód nr 3 typu YAKXS 4*35 mm² L = 486 m. Rura osłonowa SRS 75 L=221 m. Całość linii kablowych obwodu nr 1, 2 i 3 w rurze osłonowej DVK 75 L=2147,5 m.
- W słupach przewody kabelkowe YDY20 3*2,5 mm² L = 712 m.
- Złącze słupowe + wkładka bezpiecznikowa 6 A - sztuk 69.
- Projektuje się wymianę istniejącej oprawy oświetleniowej na słupie na nowy typ zgodnie z pkt. 3, zabudowanej na skrzyżowaniu przy budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej ul. Stupiecka nr 2.
- Oprawy oświetlenia ulicznego podłączyć symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
- Prace ziemne, zwłaszcza przy fundamentach betonowych, prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na zbliżenia do sieci podziemnych.
- × - oznacza demontaż istniejących słupów oświetlenia ulicznego

**DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU**

Załącznik Nr. 1 do Pisma Nr.
ZD. 8036.00.2016
z dn. 07.06.2016

ELNOR

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELNOR" s.c.
Nowa Ruda ul. Wojska Polskiego 23/1/9 tel. 074/8726575

INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda ul. Rynek 1
OBJEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie
TEMAT: Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. J. Wronec
Uprawn. budowlane bez ograniczeń,
instalacje elektryczne nr. W-oh 64/99
SPRAWDZIŁ:
inż. J. Forys
Uprawn. budowlane bez ograniczeń,
instalacje elektryczne nr. W-oh 64/99

UMOWA:
W. 2510.01.
2016/CW
NR RYS:
E-1

TYTUŁ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Arkusz nr 1

SKALA
1:500
V 2016

0001
7-Stopień
Nowa Ruda

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 2

Skala mapy 1:500
Seksja mapy zasadniczej 472.236.2011, 472.236.2013, 472.236.2014
KRG G.K. NG.6640.81.2016

identyfikator
nazwa miejscowości

1965/4
Kronstadt 60

układ współrzędnych
prostokątny płaski
układu wysokości

Granice wykazane w zakresie spełniają obecną standardy techniczne.
Nie sprawdzano obciążen służebnościami na opracowywanym obszarze.

Wykonano
kwiecień 2016

Projektowane
SRS 75 L=18 m.

1/24, 2/7, 2/8 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 95 W;
inny strumień świetlny - 9700 lm.
bny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
u F-100/30. Sztuk - 6.
3, 1/32, 2/14, 2/15 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 110 W;
inny strumień świetlny - 11600 lm.
bny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
u F-100/30. Sztuk - 6.
5 do 1/12, od 1/15 do 1/21, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6,
o 3/11 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 140 W;
inny strumień świetlny - 17600 lm. Sztuk - 56.
oświetleniowej na istniejącym skupie sygnalizacji ulicznej.
bny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
u F120/43. Sztuk - 56.
z niego obwód nr 1 typu YAKXS 4*35 mm² L = 1110 m. Lnia kablowa do
2 typu YAKXS 4*35 mm² L = 979.5 m. Lnia kablowa do zasilania
AKXS 4*35 mm² L = 486 m. Rura osłonowa SRS 75 L=221 m.
w rurze osłonowej DVK 75 L=2147.5 m.
1*2.5 mm² L= 712 m.
na 6 A - sztuk 69.
oświetleniowej na słupie, na nową typy zgodnie z pkt. 3, zabudowaną na
łoteki Publicznej ul. Stupieckiej nr 2.
symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
łach betonowych, prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na
oświetlenia ulicznego

ELNOR

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELNOR" s.c.
Nowa Ruda ul. Wojska Polskiego 23/1/9 tel. 074/8726575

INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda ul. Rynek 1

OBIEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie

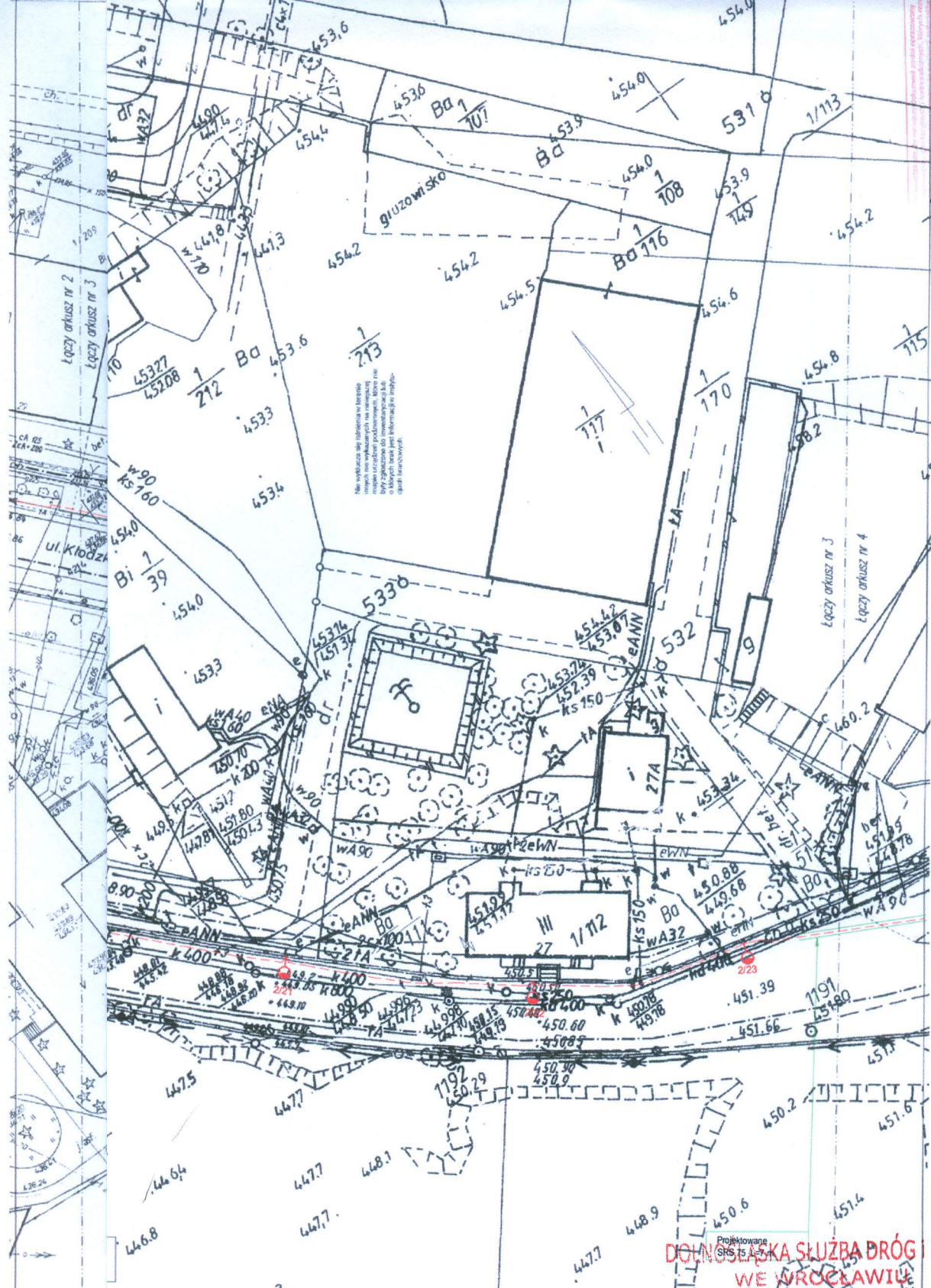
TEMAT: Modernizacji i budowa oświetlenia ulicznego ulicy
Kłodzkiej w Nowej Rudzie

TYTUŁ:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Arkusz nr 2

SKALA
1:500
V 2016

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. J. Wrona
Uprawn. budowlane bez ograniczeń
instalac. elektrycznych nr: W-ch 64/98
SPRAWDZIŁ:
inż. J. Forys
Uprawn. budowlane bez ograniczeń
instalac. elektrycznych nr: W-ch 64/98

UMOWA:
WI.2510.01.
2016/CW
NR RYS
E-2



1/22, 1/24, 2/7, 2/8 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 95 W;
 minimalny strumień świetlny - 9700 lm.
 zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
 wy typu F-100/30. Sztuk - 6.
 1, 1/30, 1/32, 2/14, 2/15 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 110 W;
 minimalny strumień świetlny - 11600 lm.
 zbieżny, okrągły, o wysokości 6 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
 wy typu F-100/30. Sztuk - 6.
 od 1/5 do 1/12, od 1/15 do 1/21, 1/23, od 1/25 do 1/29, 1/31, 1/33, od 2/1 do 2/6,
 3/1 do 3/11 o parametrach: moc maksymalna (w tym straty) - 140 W;
 minimalny strumień świetlny - 17600 lm. Sztuk - 56.
 prawy oświetleniowej na istniejącym słupie sygnalizacji ulicznej.
 zbieżny, okrągły, o wysokości 9 m; wysięgnik prosty wg osobnego wykazu.
 wy typu F120/43. Sztuk - 56.
 ia ulicznej obwód nr 1 typu YAKXS 4*35 mm² L = 1110 m. Lnia kablowa do
 od nr 2 typu YAKXS 4*35 mm² L = 979,5 m. Lnia kablowa do zasilania
 pu YAKXS 4*35 mm² L = 486 m. Rura osłonowa SRS 75 L=221 m.
 2 i 3 w rurze osłonowej DVK 75 L=2147,5 m.
 Yzo 3*2,5 mm² L= 712 m.
 nikowa 6 A - sztuk 69.
 prawy oświetleniowej na słupie na nową typu zgodnie z pkt. 3, zabudowanej na
 i Biblioteki Publicznej ul. Słupiecka nr 2.
 czyć symetrycznie do poszczególnych faz sieci.
 imentach betonowych, prowadzić ze szczególną ostrożnością ze względu na
 upów oświetlenia ulicznego

**PROJEKTOWANA
 SŁUŻBA DRÓG KOLEI
 WE WROCŁAWIU**

Załącznik Nr. do pisma Nr.

450.20 450.36 450.45 450.56

2 dn - 02.06.2016

ELNOR		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELNOR" s.c. Nowa Ruda ul. Wojska Polskiego 23/1/9 tel. 074/8726575	
INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda ul. Rynek 1		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Wrona	
OBJEKT: Oświetlenie uliczne ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie		UMOWA: Wł. 2510.01 2016/CW	
TEMAT: Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kłodzkiej w Nowej Rudzie		Instalacje elektryczne nr. W-ch 64/98	
TYTUŁ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz nr 3		SPRAWDZIŁ: inż. J. Forys	
SKALA: 1:500 V 2016		Instalacje elektryczne nr. W-ch 64/98	
		NR RYS: E-3	

