

RAPORT  
z konsultacji społecznych  
„Projektu budowy infrastruktury oświetleniowej umożliwiającej wykorzystanie energii  
przyjaznej środowisku w Czerwionce-Leszczynach – etap II”  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego  
na lata 2014-2020

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych Dyrektor Zarządu Dróg i Służb Komunalnych pismem o znaku ZDiSK-ZPM.042.2.2017 z dnia 5 lipca 2017 roku wystąpił do właściwych terenowo przedstawicieli mieszkańców Dzielnic i Sołectw Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny tj. sołtysów oraz przewodniczących rad dzielnic aby po konsultacji z mieszkańcami, działając w ramach rad sołeckich i dzielnicowych przedstawili propozycje lokalizacji punktów oświetleniowych w miejscu braku tradycyjnej sieci energetycznej.

Wystąpiono do : Jolanty Szejka – sołtys sołectwa Bełk, Karoliny Blacha – Cieślik – sołtys sołectwa Palowice, Gabriela Breguła – sołtys sołectwa Przegędza, Henryka Fuchs – sołtysa sołectwa Szczekowice, Marka Szczech – sołtysa sołectwa Książenice, Marka Brezy – sołtysa sołectwa Stanowice, Benedykta Krzyżowskiego – Przewodniczącego Rady Dzielnic Dębieniecko, Krzysztofa Szaboń – Przewodniczącego Rady Dzielnic Czerwionka Karolinka, Urszuli Sędzik – Przewodniczącej Rady Dzielnic Czuchów, Marcina Stempniak – Przewodniczącego Rady Dzielnic Leszczyny Osiedle, Grzegorza Zdrzałek – Przewodniczącego Rady Dzielnic Leszczyny Stare, Adama Grzegorzycy – Przewodniczącego Rady Dzielnic Czerwionka Centrum, Damiana Masny – Przewodniczącego Zarządu Osiedla Malenie.

Dodatkowe wnioski złożyli: Radna Rady Miejskiej Stefania Szyb oraz Dyrektor MOSiR w Czerwionce-Leszczynach Michał Cichoń.

Wyznaczono 1 sierpnia 2017 r. jako termin złożenia ewentualnych wniosków w przedmiotowej sprawie, przy czym rozpatrzono także wnioski złożone w późniejszych terminach. Nie zastosowano formularza wniosku.

Po otrzymaniu wniosków przeprowadzono objazd wszystkich proponowanych miejsc lokalizacji punktów świetlnych zarówno pod kątem: dostępności terenu ( w tym własności działek ), nasłonecznienia, bliskości istniejącej sieci energetycznej oraz innych czynników gwarantujących właściwą realizację zadania.

Zestawienie opinii w sprawie poszczególnych wniosków obrazuje poniższa tabela.

**DYREKTOR**  
  
**mgr inż. Piotr Łuc**

**WYKAZ LOKALIZACJI ZAPROPONOWANYCH DO MONTAŻU OŚWIETLENIA SOLARNEGO**

<b>dzielnica/ sołectwo</b>	<b>lokalizacja</b>	<b>uwagi</b>	<b>ilość pkt światlnych/ Propozycja ZDiSK TAK/NIE</b>
<b>Książenice</b>	ulica Brzozy nr 23C-25 C	W tym miejscu istnieje sieć energetyczna. Brak uzasadnienia dla montażu lamp solarnych.	NIE
	ulica Leszcze	W tym miejscu istnieje sieć energetyczna i słupy. Brak uzasadnienia dla lokalizacji lamp solarnych. Mniejsze koszty związane są z rozbudową tradycyjnego oświetlenia ulicznego.	NIE
	ul. Graniczna między nr 43-57	W tym miejscu istnieje sieć energetyczna i słupy. Brak uzasadnienia dla lokalizacji lamp solarnych. Mniejsze koszty związane są z rozbudową tradycyjnego oświetlenia ulicznego.	NIE
	ul. Za Torem ,wzdłuż torów kolejowych	W tym miejscu brak tradycyjnego oświetlenia. Ewentualna kontynuacja zabudowy oświetlenia solarnego.	TAK 7 lamp solarnych
	ul. Zielona, uzupełnienie oświetlenia w rejonie numerów 65-79	Ze względów ekonomicznych bardziej opłacalna opcja przedłużenia tradycyjnej sieci oświetleniowej.	NIE
	ul. Ks. Pojdy uzupełnienie oświetlenia w rejonie posesji 210-214	W tym miejscu istnieje sieć energetyczna i słupy. Brak uzasadnienia dla lokalizacji lamp solarnych. Mniejsze koszty związane są z rozbudową tradycyjnego oświetlenia ulicznego.	NIE
	ulica Nad Potokiem, za posesją 81 w kierunku mostka	Ewentualny montaż lamp w okolicach przepustu. Mała ilość zabudowań wzdłuż tego odcinka drogi.	TAK 2 lampy solarne
	Doświetlenie odnogi ul. Ks. Pojdy w okolicach nr 3 C	Ze względów ekonomicznych bardziej opłacalna opcja przedłużenia tradycyjnej sieci oświetleniowej.	NIE
<b>Stanowice</b>	Teren przy budynku OSP i boisku LKS – Ruch Stanowice	Droga nie wymaga doświetlenia (na wysokości budynku istnieje słup z	Proponowana ilość: <b>3-4 szt.</b> lamp parkowych



		oprawą oświetleniową). W celu doświetlenia parkingu proponuje się montaż lampy LED z czujnikiem ruchu zasilanej tradycyjnie. Ewentualnie teren za bramą prowadzącą do boiska.	w celu doświetlenia placu rekreacyjnego i siłowni. TAK
	ulica 1 Maja od budynku OSP do skrzyżowania z ul. Leśną	Brak tradycyjnej sieci energetycznej. Ewentualna realizacja na odcinku ok. 700 mb, wiąże się z koniecznością wykonania wycinki około 30 drzew i przycinki koron pozostałych drzew.	Proponowana ilość: <b>23 -25 szt.</b> lamp solarnych, NIE
	ulica Strażacka od ulicy Leszczyńskiej do posesji Pana Rocznika (początek drogi asfaltowej)	Brak tradycyjnej sieci energetycznej. Brak zabudowy jednorodzinnej po obu stronach drogi.	Proponowana ilość: <b>6 szt.</b> lamp solarnych. NIE
<b>Bełk</b>	ulica Kościelna	Brak możliwości montażu oświetlenia. Bardzo utrudniona lokalizacja, teren położony w dolinie, strona południowa zasłonięta, konieczność wycinki drzew.	NIE
	wjazd do ośrodka zdrowia	Brak uzasadnienia dla wniosku. Realizacja doświetlenia wjazdu poprzez korektę ustawienia istniejącej oprawy przy ul. Palowicka. Duże zadrzewienie i zasłonięta strona południowa.	NIE
	boczna ulicy 26 Stycznia	Brak uzasadnienia dla wniosku. W tym rejonie istnieje tradycyjna sieć energetyczna. Mniejsze koszty związane będą z rozbudową istniejącej sieci oświetleniowej.	NIE
	droga dojazdowa do budynku klubowego LKS Decor Bełk	Brak mocnego uzasadnienia dla wniosku – mała ilość osób korzystających z drogi w godzinach nocnych. Tren boiska jest zamknięty. Na siatce wzdłuż drogi zamontowane są oprawy oświetleniowe zasilane tradycyjnie – kwestia montażu 3 dodatkowych szt. opraw LED na siatce.	NIE
	Aleja Dębowa	Brak możliwości montażu oświetlenia. Bardzo utrudniona lokalizacja, teren położony w dolinie, strona południowa zasłonięta,	NIE

		konieczność wycinki drzew	
	ulica Majątkowa	Brak tradycyjnej sieci. Ewentualna wycinka w środkowym rejonie drogi. Ok. 600 mb długości drogi. Kwestia ustalenia własności.	Proponowana ilość: <b>24 szt.</b> lamp solarnych. TAK
<b>Palowice</b>	teren ośrodka zdrowia, biblioteki i rodzynkowego domu dziecka	Niesprawne i przestarzałe latarnie tradycyjnej sieci energetycznej. Duże natężenie ruchu ze względu na istniejący teren użyteczności publicznej.	Proponowana ilość: <b>7 szt.</b> lamp parkowych. TAK
	Odcinek od ul. Bełkowskiej w Palowicach do początku ul. Palowickiej w Bełku	Brak uzasadnienia. Inwestycja pochłonie mniejsze koszty poprzez realizację na podstawie odrębnego projektu zakładającego rozbudowę tradycyjnej sieci oświetleniowej. Miejsce ze znacznym stopniem zacielenia zbyt duża ilość gęsto rosnących drzew.	NIE
<b>Szczejkowice</b>	Osiedle Hajduki / Okrężna	Brak uzasadnienia. Inwestycja pochłonie mniejsze koszty poprzez realizację na podstawie odrębnego projektu zakładającego rozbudowę tradycyjnej sieci oświetleniowej. W tym miejscu istnieją słupy energetyczne – kwestia rozbudowy sieci oświetleniowej.	NIE
	ulica Daleka	Teren o niskim stopniu natężenia ruchu drogowego. Wysokie koszty ze względu na długość odcinka drogi.	NIE
	ul. Gliwicka (DW nr 924) od przystanku autobusowego w kierunku Stanowice	Brak tradycyjnej sieci oświetleniowej. Wysokie koszty inwestycji. Duże zadrzewienie. Kwestia własności działek wzdłuż DW.	NIE
	ul. Bełkowska (boczna) 18 a-e 20 c-f	W pobliżu istnieje tradycyjna sieć oświetleniowa. Mniejsze koszty związane z rozbudową tradycyjnej sieci oświetleniowej.	NIE
	ul. Wiejska za cmentarzem komunalnym w kierunku Nowej Wsi	Brak uzasadnienia. Inwestycja pochłonie mniejsze koszty poprzez realizację na podstawie odrębnego projektu zakładającego rozbudowę	NIE

		tradycyjnej sieci oświetleniowej. Miejsce ze znacznym stopniem zacienienia zbyt duża ilość gęsto rosnących drzew.	
	Cmentarz Komunalny	Miejsce ze znacznym stopniem zacienienia zbyt duża ilość gęsto rosnących drzew.	NIE
	Teren Szkoły Podstawowej (droga dojazdowa, boisko, place zabaw)	Teren drogi dojazdowej z zasłoniętą stroną południową brak możliwości realizacji inwestycji. Teren boiska odsłonięty.	TAK ewentualnie 6 szt. lamp solarnych na terenie boiska i 2 szt. lamp parkowych na terenie placu zabaw
	Boisko LKS Borowik parking	Teren parkingu z dużym zacienieniem pobliskich drzew. Kwestia własności terenu. Ewentualne wykorzystanie oświetlenia ??	NIE ewentualnie 2 szt. lamp solarnych
<b>Czerwionka</b>	Budynki mieszkalne przy ul. 3 Maja 15A, B, i C ze szczególnym uwzględnieniem przejścia łączącego ul. 3 Maja z ul. Szkolną	W pobliżu istnieje tradycyjna sieć oświetleniowa. Zasłonięta południowa strona, brak dopływu światła słonecznego.	NIE
	Budynki mieszkalne przy ul. Kruczkowskiego od nr 15 do ulicy Furgoła	W pobliżu istnieje tradycyjna sieć oświetleniowa. Ze względów ekonomicznych realizacja inwestycji jest nieopłacalna.	NIE
<b>Przegędza</b>	ulica Polna	Sieć oświetleniowa w pobliżu. Trudne ukształtowanie terenu, wąska droga i skarpa. Teren prywatny.	NIE
	ulica Piaskowa, doświetlenie boiska i obiektów klubowych	Lampy drogowe jako doświetlenie parkingu przed wjazdem do obiektu.	Proponowana ilość <b>2 szt.</b> lamp solarnych drogowych w celu doświetlenia parkingu. TAK
	ulica Leśna odbicie w lewo do posesji 9A, 9D	Typowe odcinki dojazdowe do pojedynczych lub kilku posesji, istnieje możliwość przedłużenia istniejącej sieci	NIE
	ulica Mikołowska boczna od nr posesji 37 do nr 43	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej.	NIE
	ulica Szkolna za ośrodkiem zdrowia	Lampy parkowe jako oświetlenie placu zabaw i	Proponowana ilość: <b>6 szt.</b>



	plac rekreacyjny	siłowni pod chmurką.	lamp parkowych TAK
<b>Czuchów</b>	kontynuacja oświetlenia na ulicy Nowej	Brak tradycyjnej sieci energetycznej. Kwestia własności. Możliwość rozbudowy istniejącej sieci lub kontynuacja solarów	Proponowana ilość: 3 <b>szt.</b> lamp solarnych TAK
	oświetlenie ulicy Topolowej (boczna ul. Waryńskiego) (posesja nr 39 c)	Oba odcinki posiadają sieć tradycyjną	NIE
	wzdłuż ulicy Rybnickiej w kierunku ulicy Szewczyka	Brak tradycyjnej sieci oświetleniowej. Kwestia własności. Poprawa bezpieczeństwa ruchu.	TAK Proponowana ilość : 14 szt.
	w rejonie parkingu za pawilonem handlowym PSS Społem	Brak uzasadnienia. Teren parkingu oraz wejścia oświetlony – istnieje sieć oświetleniowa w tym miejscu. Poprawa warunków, poprzez ewentualna korektę ustawienia opraw.	NIE
	na końcu ulicy Kościelnej w rejonie mostku nad potokiem „Jordanek”	Brak uzasadnienia. Teren o niskim stopniu natężenia ruchu pieszych. Oświetlenie samego przepustu. Komu?	NIE Ewentualnie 2 szt lamp parkowych
	na końcu ul. Nad Bierawką	Brak uzasadnienia. Istnieje tradycyjna sieć oświetleniowa.	NIE
	ulica Swobody w rejonie budynku 36 A	Kwestia przedłużenia sieci o 30 mb	NIE
<b>Dębieńsko</b>	parking pomiędzy ośrodkiem zdrowia a Gimnazjum nr 6	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak uzasadnienia.	NIE
	teren boiska sportowego przy ulicy Bełkowskiej – oświetlenie kontenerów oraz rejonu trybun i wejścia do obiektu	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak uzasadnienia.	NIE
	rejon skrzyżowania ulicy Grabowej i ulicy Prostej na wysokości wejścia na cmentarz	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak uzasadnienia. Kwestia dołożenia jednej oprawy na istniejącym słupie.	NIE
	rejon skrzyżowania ulicy Zabrzeńskiej i ulicy Prostej , na wysokości pierwszego	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak	NIE

	wjazdu na teren SP nr 8	uzasadnienia.	
	luka oświetleniowa pomiędzy Dębieńskim a Czerwionką ( w miejscu dawnego wiaduktu )	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak uzasadnienia.	NIE
	Boczne drogi ul. Odrodzenia	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej. Brak uzasadnienia.	NIE
	boisko szkolne Gimnazjum nr 6 , teren za szkołą	Ze względów ekonomicznych proponuję się rozbudowę istniejącej sieci oświetleniowej lub ewentualny montaż lamp solarnych sportowych w rogach boiska.	NIE
	plac kościelny – obok wjazdu na probostwo	Dobra propozycja doświetlenia miejsc postojowych.	TAK 6 szt. lamp parkowych
	łącznik ulic Strzelczyka oraz Borowej	Oba łączniki mają sieć	NIE
	Dojście do kościoła wzdłuż chodnika przy ul. Zabrzeńskiej	Propozycja doświetlenia terenu ze względu na bezpieczeństwo pieszych.	TAK 6 szt. lamp parkowych
<b>Leszczyny Stare</b>	końcowy odcinek ulicy Roberta Pierchały	Końcowy odcinek to nowe słupy bez fazy oświetleniowej. Kwestia rozbudowy. Brak sieci na odcinku ok. 220 mb	NIE
	droga dojazdowa do ulicy Księdza Adolfa Pojdy do posesji o numerach 115 a-115 h	W pobliżu istnieje sieć tradycyjna, ewentualna kwestia jej rozbudowy	NIE
	ulica Biskupa Pluty na odcinku od restauracji Ankona do końca ulicy	Bardzo wąski odcinek drogi, utrudniona lokalizacja. Kwestia ustalenia własności. Brak tradycyjnej sieci. Ok. 300 mb	12 lamp solarnych TAK
<b>Leszczyny Osiedle</b>	Plac zabawa w lesie oraz okolice parku przy ul. Sportowej	Miejsce ze znacznym stopniem zacielenia zbyt duża ilość gęsto rosnących drzew.	NIE
	ul. Rybnicka w okolicy chłodni	Brak tradycyjnej sieci. Kwestia własności.	TAK ewentualnie 3 szt. lamp solarnych
	ul. Śiewrkowa, Sosnowa, Brzozowa,	Istnieje tradycyjna sieć oświetleniowa z dużą ilością	NIE



	Piekarnicza	słupów oświetleniowych. Mniejsze koszty związane z ewentualną rozbudową sieci tradycyjnej.	
<b>Osiedle Malenie</b>	Kładka na rzece Bierawka	Montaż oświetlenia solarnego niemożliwy ze względu na duże zadrzewienie w tym rejonie i zasłoniętą stronę południową.	NIE
	ul. Rybnicka tj. teren placu zabaw oraz teren przylegający do siedziby Związku Hodowców Gołębi Pocztowych	Teren przylegający do siedziby ZHGP brak tradycyjnej sieci. Teren placu zabaw mniejsze koszty związane z przebudową tradycyjnego oświetlenia.	NIE ewentualnie 2 lampy parkowe w rejonie parkingu przy siedzibie ZHGP
<b>MOSIR Czerwionka-Leszczyny</b>	Kąpielisko ul. Furgoła	Brak tradycyjnej sieci i słupów. Wskazany montaż lamp z panelem obsługowym na zewnątrz (tzw. lampy sportowe)	TAK 10 szt. lamp solarnych
	boisko ul. Wolności 2 a	Brak tradycyjnej sieci. Teren narażony na wandalizm.	TAK 6 szt. lamp solarnych
	boisko Bełk	Brak możliwości realizacji inwestycji wzdłuż drogi dojazdowej do budynków klub z uwagi na zasłoniętą przez drzewa stronę południową. Drzewa pełnia funkcję „piłkochytów”. Ewentualny montaż dodatkowej lampy w okolicach budynku klub w celu doświetlenia miejsc postojowych.	TAK 1 szt. lampy solarnej
	boisko Leszczyny	Brak tradycyjnej sieci. Teren narażony na wandalizm.	TAK 4 szt. lamp solarnych

Przyjęte założenia, opis proponowanego przedsięwzięcia:

Projekt polegać będzie na budowie infrastruktury oświetleniowej umożliwiającej wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Czerwionce-Leszczynach. Planowana inwestycja zakłada montaż oświetlenia ulicznego solarnego w ilości 77 szt. oraz 31 szt. punktów oświetlenia parkowego na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny. W trakcie fazy projektowej nie uzgodniono pozytywnie z właścicielami gruntu, lokalizacji lamp przy ul. Rybnickiej w Czuchowie oraz przy ul. Rybnickiej w Leszczynach.

**ZARZĄD DRÓG  
I SŁUŻBY KOMUNALNE**  
44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Polna 6  
TEL. 32/4272743, 4277543 fax wew. 27

**DYREKTOR**  
  
mgr inż. Piotr Łuc