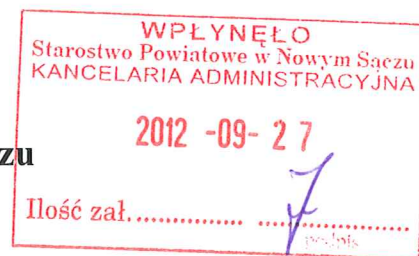


.....
Gmina Chełmiec
.....
/imię i nazwisko inwestora/
33-395 Chełmiec
.....
tel. 18 414 56 10, fax 18 414 56 43
.....
NIP 734-34-45-768, REGON 491892127
.....
/adres/

.....
/numer rejestru właściwego organu/



Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu
ul. Strzelecka 1
Wydział Geodezji i Budownictwa

Z G Ł O S Z E N I E

o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 07.07 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118) zgłaszam o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych:

1. Miejsce wykonania robót: numer działki(działek):

• **Gmina Chełmiec**

Miejscowość	Nr działki	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna
Biczyce Górne	242,15	Biczyce Górne	Chełmiec
Biczyce Dolne	31, 23	Biczyce Dolne	Chełmiec
Chełmiec	447, 598/1, 460	Chełmiec	Chełmiec
Chomranice	59, 202, 336, 405, 278	Chomranice	Chełmiec
Dąbrowa	205, 200	Dąbrowa	Chełmiec
Januszowa	30, 48, 91	Januszowa	Chełmiec
Kłęczany	194	Kłęczany	Chełmiec
Krasne Potockie	5/2	Krasne Potockie	Chełmiec
Wola Marcinkowska	136	Wola Marcinkowska	Chełmiec
Kurów	128	Kurów	Chełmiec
Kunów	650	Kunów	Chełmiec
Librantowa	347	Librantowa	Chełmiec
Niskowa	303	Niskowa	Chełmiec
Paszyn	536, 846, 1236	Paszyn	Chełmiec
Piątkowa	68, 309, 351	Piątkowa	Chełmiec
Rdziostów	93	Rdziostów	Chełmiec
Świniarsko	400	Świniarsko	Chełmiec
Ubiad	26	Ubiad	Chełmiec
Wielogłowy	539, 602	Wielogłowy	Chełmiec
Wielopole	7/6, 55/7, 55/9, 250	Wielopole	Chełmiec
Mała Wieś	548	Świniarsko	Chełmiec

2. Rodzaj i zakres robót:

Przebudowa drogi – budowa oświetlenia ulicznego hybrydowego

3. Sposób wykonywania robót:

Firma specjalistyczna

4. Planowany termin rozpoczęcia robót: 31.10.2012

/najwcześniej 30 dni od daty zgłoszenia do Urzędu/

z up. WÓJTA GMINY

mgr Artur Boruta
SEKRETARZ GMINY

.....
/data i podpis inwestora-wnioskodawcy/

I. Charakterystyka lampy hybrydowej oświetlenia ulicznego.

Hybrydowy wiatrowo-słoneczny system oświetleniowy jest systemem niezależnym i samowystarczającym, eliminującym potrzebę budowania ziemnych łączy elektrycznych, które są typowe dla konwencjonalnych systemów oświetleń ulicznych.

Lampa hybrydowa z oprawą oświetleniową uliczną LED CHIP o mocy źródła światła 39W jest zabudowana na słupie oświetleniowym stalowym, ocynkowanym o wysokości 6,0m i posadowionym na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 450x450x2100mm.

Zarówno słup stalowy jak i fundament prefabrykowany musi być przeliczony i wykonany do montażu systemu hybrydowego w III strefie wiatrowej.

System hybrydowy zbudowany jest z paneli słonecznych w ilości 2szt. oraz dodatkowo z małej 6-cio łopatej siłowni wiatrowej o mocy minimum 200W. Generator wiatrowy i panele fotowoltaiczne za pośrednictwem regulatora sterującego tworzą zespół do ładowania baterii akumulatorów będących źródłem energii zasilającej oprawę oświetleniową.

Na szczycie słupa zainstalowana jest skrzynka sterownicza wraz z panelami oraz turbiną wiatrową. W skrzynce sterowniczej zabudowany jest regulator sterujący oraz baterie akumulatorów dla zasilania oprawy oświetleniowej.

Poniżej zamontowana jest oprawa oświetleniowa na regulowanym wysięgniku.

Widok ogólny lampy hybrydowej oświetlenia ulicznego

