

Skierniewice, dn. 10.03.2020r.

ZPKWL-BPK.501.28.2020

ZESPOŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Oddział Terenowy
Bolimowskiego Parku Krajobrazowego
ul. Nowobielajska 61, 96-100 Skierniewice
tel./fax 46 833 37 77

PELDOM Sp. z o.o.

ul. Maratońska 15/3

05-600 Grójec

adres do korespondencji:

ul. Laskowa 5

05-600 Grójec

Na podstawie art. 105 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego – Oddział Terenowy Bolimowskiego Parku Krajobrazowego opiniuje **pozytywnie**, z zastrzeżeniami wymienionymi poniżej, przedłożony projekt budowy napowietrznej linii energetycznej niskiego napięcia typu AsXSn 2x25mm² i 3 słupów oświetleniowych żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi typu LED, na działkach nr ew. 359 i 347 w miejscowości **Łubno**, gm. Wiskitki. Inwestor – Gmina Wiskitki.

Przedmiotowe działki znajdują się w granicach Bolimowskiego Parku Krajobrazowego, w strefie PIR 1 – *strefie regulowania i porządkowania intensywnego rozwoju funkcji pozarolniczych*, gdzie obowiązują zapisy rozporządzenia Wojewody Łódzkiego nr 4/2008 z dnia 27 lutego 2008r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Bolimowskiego Parku Krajobrazowego (*Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego z dnia 8 marca 2008r., nr 73, poz. 733*).

Park obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Zastrzeżenia:

Sugerujemy zastosowanie oświetlenia ulicznego o mniejszej wysokości. W naszej opinii, zaproponowane w projekcie słupy oświetleniowe o wysokości 10,5 metra, będą stanowić element dysharmonizujący z otoczeniem.

Odpady budowlane powstałe w trakcie prac powinny być odpowiednio składowane i zabezpieczone, aby nie stwarzać bezpośredniego zagrożenia dla środowiska w miejscu ich wytwarzania.

Z poważaniem –

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zespołu Parków Krajobrazowych
Województwa Łódzkiego
Stanisław Pytliński