



Published on *Gmina Potęgowo* (<https://potegowo.pl>)

[Strona główna](#) > Zakończono budowę nowoczesnego oświetlenia ulicznego w miejscowości Darżyno

Zakończono budowę nowoczesnego oświetlenia ulicznego w miejscowości Darżyno

Zakres inwestycji obejmował budowę oświetlenia w zabudowie mieszkaniowej, rozproszonej przy drodze krajowej nr 6 oraz przy ścieżce pieszo-rowerowej w pasie drogi krajowej nr 6 w miejscowości Darżyno. W ramach inwestycji wybudowano linię kablową o długości 2.460 mb. Zamontowano oprawy oświetleniowe typu PHILIPS BGP LED łącznie 51 szt., w tym 42 szt. o mocy 35 W i 9 szt. o mocy 35 W.

Gmina Potęgowo otrzymała na realizację zadania dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku w kwocie 75.420 zł. Ogólna wartość inwestycji – 252.500 zł. Inwestycja była realizowana w terminie od 12.10.2015r do 15.12.2015r. Wykonawcą była firma EL-MAR z Torunia.

Oświetlenie uliczne w technologii LED jest energooszczędne i jego instalacja zaprocentuje ograniczeniem wydatków na oświetlenie, a także zmniejszy koszty serwisu. Ponadto światło emitowane przez tego rodzaju oprawy jest równomierne, co znacznie podnosi bezpieczeństwo na ścieżce i drodze.



[3]

[4]

[6]

Source URL: <https://potegowo.pl/pl/inwestycje/zako%C5%84czono-budow%C4%99-nowoczesnego-o%C5%9Bwietlenia-ulicznego-w-miejscowo%C5%9Bci-dar%C5%BCyno>

Odnośniki

[1] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/p1210494.jpg?itok=InHc8i5B

[2] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/p1210496.jpg?itok=1KGIVCNS

[3] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/p1220346.jpg?itok=LK-IHXJx

[4] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/p1220507.jpg?itok=ael76fH6

[5] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/p1220519.jpg?itok=gcETZYoN

[6] https://potegowo.pl/sites/default/files/styles/media_gallery_large/public/wp_20160107_001.jpg?itok=ZDscqYWE