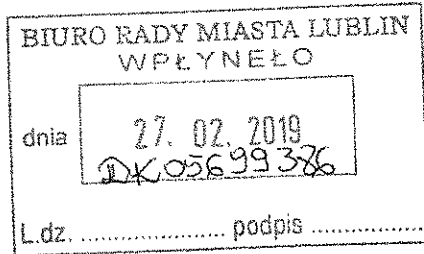




Radny Rady Miasta Lublina Stanisław Brzozowski

Lublin dn. 27 lutego 2019



Pan Krzysztof Żuk
Prezydent Miasta Lublina
Za pośrednictwem
Przewodniczącego
Rady Miasta Lublina

Interpelacja ponowna w sprawie naprawy zdewastowanego oświetlenia drogi dojazdowej do Szkoły Podstawowej nr 5.

szanowny Panie Prezydencie,

W związku z przekazaną mi ostatnio odpowiedzią na interpelację dotyczącą naprawy zdewastowanego oświetlenia drogi dojazdowej do Szkoły Podstawowej nr 5 od strony ul. Skrzypcowej ponownie proszę o nieodkładanie tej sprawy na przyszłość, ale o jej sprawne rozwiązanie.

W uzyskanej odpowiedzi przekazano stanowisko, że po wybudowaniu nowych boisk szkolnych zostanie oceniona przydatność istniejącego oświetlenia, które zostanie wymienione w razie takiej konieczności. Jednak w sytuacji, gdy terenu drogi dojazdowej do budynku szkoły nie obejmuje projekt przebudowy boisk szkolnych przy SP nr 5 to nie ma potrzeby łączenia tych dwóch spraw. Tym samym ocenę i stosowną wymianę bądź naprawę przedmiotowych latarni można dokonać przed zakończeniem inwestycji w tereny sportowe szkoły.

Ze względów bezpieczeństwa za oczywiste należy uznać przywrócenie w tym miejscu sprawnego oświetlenia. W przypadku dostępnych środków finansowych, faktycznie najlepiej byłoby wymienić to oświetlenie na nowe – zamontować nowe słupy aluminiowe, z oprawami LED oraz nowym zasilaniem. Prace takie można zaplanować (potrzebna byłaby do nich dokumentacja projektowa) i następnie wykonać równoległe z projektem przebudowy boisk szkolnych.

W przypadku kiedy jednak brak jest w budżecie miasta i szkoły środków na taki cel to należy wykonać w możliwie pilnym terminie naprawę istniejących trzech latarni oświetleniowych poprzez ich oczyszczenie z rdzy, pomalowanie farbą antykorozyjną, następnie pomalowanie właściwą farbą do metalu i zamontowaniu opraw sodowych używanych (w przypadku ich dostępności w dobrym stanie po stronie Urzędu Miasta) lub nowych i ewentualną (w razie konieczności) naprawę zasilania. Powyższe prace ze względu na wysokość latarni mogą być wykonane przez pracowników gospodarczych szkoły przy pomocy drabiny. Ich łączny koszt (i to przy zastosowaniu nowych