



40
LUBELSKI
LIPIEC '80

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



ISO 9001:2015
FS 583555



PN-ISO 9712:2015-01

Departament Inwestycji i Rozwoju

plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011

ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, www.um.lublin.eu

OR-ZU-II.0003.1.134.2020

Lublin, 22 czerwca 2020 r.

Pan

Adam Osiński

Radny Rady Miasta Lublin

za pośrednictwem

Pana

Jarosława Pakuły

Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Do sprawy: BRM-II.0003.1.133.2020

Odpowiadając na Pana interpelację dotyczącą poprawy bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych w ciągu al. Andersa uprzejmie informuję i wyjaśniam.

W ramach programu „Bezpieczny pieszy” został opracowany projekt stałej organizacji ruchu uwzględniający poprawę bezpieczeństwa na przedmiotowym przejściu dla pieszych oraz sąsiednim zlokalizowanym w kierunku ronda gen. Berbeckiego.

Projekt zakłada zastąpienie istniejącego oznakowania pionowego znakami D-6 na tle z folii odbłaskowo – fluorescencyjnej. Na nawierzchni przed przejściami zostaną umieszczone piktogramy znaku A-16 „przejście dla pieszych”. Ponadto przejście dla pieszych na wysokości posesji Kleeberga 12a zostanie przesunięte względem siebie.

Obecnie projekt posiada pozytywną opinię Komendy Miejskiej Policji i jest w opiniowaniu zarządcy drogi tj. Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie.

Wydział Zarządzania Ruchem Drogowym i Mobilnością Urzędu Miasta Lublin wystąpił o dodatkowe środki finansowe i przekazanie ich do Zarządu Dróg i Mostów na realizację projektów „Bezpieczny pieszy” Po uzyskaniu środków finansowych, pozytywnych opinii i zatwierdzeniu projekt zostanie przekazany do realizacji.

W kwestii wyznaczenia pasa lewoskrętu dla pojazdów skręcających w osiedle Niepodległości informuję, że warunki techniczne projektowania dróg, szerokość pasa dzielącego jezdnie uniemożliwiają wyznaczenie pasa lewoskrętu w przedmiotowym miejscu.

Zastępca Prezydenta

Artur Szymczyk

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)