



ZDiT-DL.054.48.2022

**Sekretarz Miasta Łodzi**

ul. Piotrkowska 104  
90-926 Łódź  
tel.: +48 (42) 638 41 14  
fax: +48 (42) 638 42 17  
e-mail: lckm@uml.lodz.pl  
www.lodz.pl

Łódź, dn. 03 czerwca 2022 r.

**Pan**  
**Bartłomiej Dyba-Bojarski**  
**Radny**  
**Rady Miejskiej w Łodzi**

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego złożoną w dniu 22 kwietnia 2022 r. w sprawie remontu dalszego odcinka ul. Boya-Żeleńskiego uprzejmie informuję, że w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *Modernizacja nawierzchni ulic na terenie Miasta Łodzi w podziale na 5 części* w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie nie złożono żadnej oferty dla części 3 - *Modernizacja nawierzchni ulic Boya-Żeleńskiego, Kaczeńcowej i Telefonicznej ww. postępowania*. W związku z tym podjęto działania zmierzające do udzielenia zamówienia z wolnej ręki.

Aktualne informacje o procedurach przetargowych dotyczących m.in. modernizacji nawierzchni dróg są umieszczane na stronie Urzędu Miasta Łodzi: <https://bip.uml.lodz.pl/urząd-miasta/przetargi/>.

**Wojciech ROSICKI**

Do wiadomości:

Wydział Organizacyjno-Administracyjny w Departamencie Organizacji Urzędu  
i Obsługi Mieszkańców UMŁ

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	7801549.17820342.16580651
Nazwa dokumentu	ZDiT-DL.054.48.2022 - projekt odpowiedzi do podpisu Sekretarza Miasta Łodzi.pdf
Tytuł dokumentu	ZDiT-DL.054.48.2022 - projekt odpowiedzi do podpisu Sekretarza Miasta Łodzi
Data dokumentu	2022-06-03 16:05:09
Skrót dokumentu	3C96A2F622D762AC474B683AFC735E3561E6AC B6
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2022-06-03
Podpisane przez	Wojciech Andrzej Rosicki Sekretarz Miasta Łodzi
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Kolczyński Robert w zastępstwie za Kolczyński Robert, 2022-06-03 15:52:18, wersja 1.0 (p.o. Dyrektora Departamentu Strategii i Rozwoju, Departamenty UMŁ (UMŁ), Departamenty UMŁ (UMŁ)) Urząd Miasta Łodzi
	EZD 3.106.7.7.
Data wydruku:	2022-06-06 07:22:49
Autor wydruku:	Nowacka Paulina