



## Załącznik nr 4 do SWZ

**Wykaz robót budowlanych**Teks jednolity na dzień 15.06.2021 r.**ZAMAWIAJĄCY:**

Miasto Łódź – Zarząd Dróg i Transportu  
ul. Piotrkowska 173, 90-447 Łódź

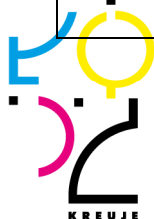
**WYKONAWCA:**

Niniejsza oferta złożona przez:

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	NIP

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Remont infrastruktury drogowej ulicy Żeligowskiego na odcinku od ul. 6 Sierpnia do ul. Andrzeja Struga**, oświadczam/my, że w celu oceny spełniania warunku określonego w pkt. 8.1.4.1.SWZ wykazuję/emy następującą robotę:

Lp.	Nazwa, rodzaj i zakres (robót) wykonanych samodzielnie lub przez podmiot udostępniający zdolność techniczną lub zawodową	Wartość zamówienia brutto w PLN (zgodnie z pkt. 8.1.4.1 SIWZ)	Okres wykonania robót od (d,m,r) do (d,m,r)	Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego roboty zostały wykonane
Kol.1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5
Na potwierdzenie warunku udziału w postępowaniu opisanego w pkt. 8.1.4.1 SWZ oświadczam, że wykonałem n/w roboty:				
1.	Robota budowlana polegająca na remoncie, budowie lub przebudowie dróg o nawierzchni bitumicznej ..... ..... (wykonana w ramach umowy/kontraktu)	..... <b>PLN</b> (wskazać wartość)		





URZĄD MIASTA ŁÓDZI

2	Robota budowlana polegająca na remoncie, budowie lub przebudowie dróg o nawierzchni bitumicznej ..... ..... ..... (wykonana w ramach umowy/kontraktu)	..... <b>PLN</b> (wskazać wartość)		
---	---	--	--	--

**Oświadczam/y\* że:**

poz..... wykazu stanowi zdolność techniczną lub zawodową Wykonawcy składającego ofertę\*,  
poz..... wykazu jest zdolnością techniczną lub zawodową oddaną do dyspozycji przez inny/inne\*  
podmiot/y\*, na potwierdzenie czego załączam/my\* pisemne zobowiązanie tego/tych\* podmiotu/ów\* do oddania do dyspozycji swoich zasobów.

\* Niepotrzebne skreślić

.....  
Miejscowość / Data

.....  
Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania  
niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

