



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

In.I.0003.76.2019.LW



Radom, dnia 19.11.2019 roku



**Pan Marcin Kaca
Radny Rady Miejskiej w Radomiu**

DOTYCZY: interpelacji w sprawach: 1. Wykazu umów w 2019 roku. 2. Nowo położonej nawierzchni na Alei Wojska Polskiego.

W odpowiedzi na Pana interpelacje złożone w dniu 05 listopada 2019 roku, uprzejmie wyjaśniam co następuje:

Ad. 1. Rejestr umów na 2019r. został umieszczony na stronie MZDiK.

Ad. 2. Ruch na jezdni wschodniej Al. Wojska Polskiego odbywa się po warstwie wiążącej. Warstwa ścieralna ze względu na specyfikę asfaltu porowatego zostanie wykonana na samym końcu procesu budowy ul. Wojska Polskiego w Radomiu.

Jednocześnie informuję, że na jezdni wschodniej ulicy Wojska Polskiego zostały przeprowadzone kompleksowe badania, między innymi badania równości podłużnej warstwy wiążącej. Wykonana warstwa wiążąca spełnia wszystkie wymagania stawiane w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (STWiOR), a równość podłużna mieści się w granicach tolerancji. (w załączeniu kopia sprawozdania z badań).

PREZYDENT MIASTA

Radosław Witkowski

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miejskiej w Radomiu.
2. Biuro Prezydenta.

PREZYDENT MIASTA RADOMIA - RADOŚLAW WITKOWSKI

ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom, tel. 48 36 20 201 fax: 48 36 26 753, e-mail: prezydent@umradom.pl
www.radom.pl

BUDROMOST STARACHOWICE SP.Z O.O.

ul. ŚW. ROCHA 31
27-215 WĄCHOCK

Sprawozdanie z badań nr 02/LIST2019/GDDKIA/RADOM

STARACHOWICE - 12.11.2019

Dotyczy zlecenia nr:

DANE WYJŚCIOWE

Data dostarczenia zlecenia:

Zadanie Inwestycyjne:

Przebudowa drogi krajowej nr 9 i 12 w Radomiu- ul. Wojska Polskiego i ul. Żółkiewskiego na odcinku od ul. Zbrowskiego do ul. Koziennickiej wraz z przebudową ul. Zwolińskiego. ETAP II - ul. Wojska Polskiego.

Zleceniodawca:

Wykonawca robót:

Rodzaj badania:

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
BUDROMOST STARACHOWICE SP. Z O.O.

Identyfikacja metody badawczej:

Pomiar równości podłużnej planografem P/1.4/EP20 wg normy BN-68/8931-04

Obiekt badania/rodzaj materiału:

WIAZĄCA KR 5-7

Data wykonania badania:

12.11.2019

Miejsce wykonania badania:

RADOM DK9/12

Kilometraż:

0+000 - 0+980

Długość odcinka:

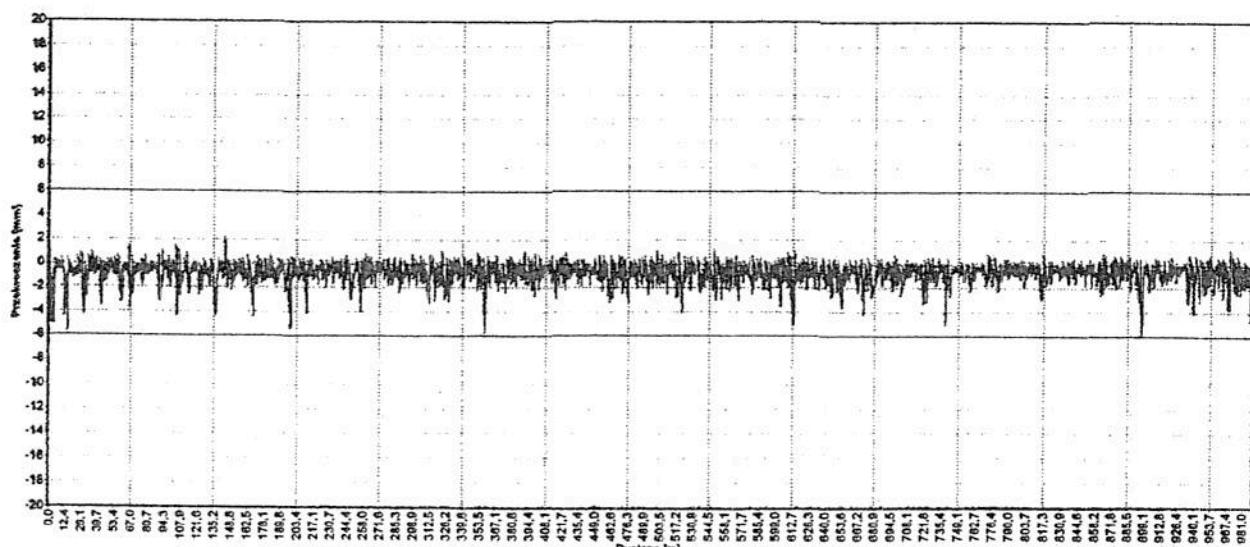
980 metrów

Pas, strona, jezdnia:

PRAWA

WYNIKI BADAŃ

Wykres nierówności badanego odcinka



290010189
„BUDROMOST-STARACHOWICE”
Spółka z o.o.
27-215 Wąchock, ul. Św. Rocha:
tel./fax 41 271 55 55
LABORATORIUM DROGOWE

BUDROMOST STARACHOWICE SP.Z O.O.

ul. ŚW. ROCHA 31

27-215 WĄCHOCK

Sprawozdanie z badań nr 02/LIST2019/GDDKIA/RADOM

Wykaz przekroczeń nierówności podłużnej w podanych zakresach

Dystans[m]	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 +	Ogółem:
0 - 100	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
100 - 200	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
200 - 300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300 - 400	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
400 - 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500 - 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
600 - 700	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
700 - 800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
800 - 900	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
900 - 1000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
SUMA :	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17

„BUDROMOST-STARACHOWICE”
Spółka z o.o.
laborant- specjalista ds. technologii robót
SM
mgr inż. Kamil Styk

290010189
BUDROMOST-STARACHOWICE
Spółka z o.o.
27-215 Wąchock, ul. Św. Rocha
tel./fax 41 271 55 55
LABORATORIUM DROGOWE

BUDROMOST STARACHOWICE SP.Z O.O.

ul. ŚW. ROCHA 31

27-215 WĄCHOCK

Sprawozdanie z badań nr 02/LIST2019/GDDKIA/RADOM

SPRAWDZENIE ZGODNOŚCI Z SST ()

Wymagana równość podłużna mniejsza lub równa 6 mm.

Brak wystąpienia miejsc, niespełniających wymagań określonych przez SST

BUDROMOST-STARACHOWICE
Spółka z o.o.
laborant- specjalista ds. technologii robót
Styk
mgr inż. Kamil Styk

POMIARY GEOMETRYCZNE WYKONANEJ WARSTWY WIAŻĄCEJ		
0+000 - 1+000 jezdnia wschodnia - ciąg wschodni - ul. Wojska Polskiego		
KILOMETRAŻ	RÓWNOŚĆ PODŁUŻNA (mm)	
	str. Lewa	str. Prawa
Częstotliwość	co 10 m	
Odchyłki	≤ 6 mm	
0+000	2	2
0+010	3	3
0+020	4	4
0+030	2	4
0+040	3	4
0+050	4	4
0+060	2	2
0+070	3	5
0+080	4	4
0+090	2	2
0+100	3	3
0+110	4	4
0+120	3	3
0+130	4	4
0+140	4	5
0+150	2	4
0+160	3	4
0+170	4	5
0+180	4	4
0+190	3	4
0+200	3	4
0+210	3	3
0+220	3	4
0+230	3	4
0+240	3	4
0+250	3	4
0+260	3	4
0+270	3	3
0+280	2	3
0+290	3	4
0+300	2	5
0+310	4	4
0+320	5	5
0+330	2	5
0+340	3	4
0+350	3	3
0+360	4	4
0+370	2	4
0+380	3	5
0+390	4	4
0+400	3	3
0+410	3	4
0+420	3	5
0+430	4	4
0+440	3	3

Wyniki pomiarów geometrycznych mieszczą się w tolerancji wykonania.

Badanie wykonat:

„BUDROMOST-STARACHOWICE”
 Spółka z o.o.
 laborant- specjalista ds. technologii robót

 mgr inż. Kamil Stryk

POMIARY GEOMETRYCZNE WYKONANEJ WARSTWY WIĄZĄCEJ		
0+000 - 1+000 jezdnia wschodnia - ciąg wschodni - ul. Wojska Polskiego		
KILOMETRAŻ	RÓWNOŚĆ PODŁUŻNA (mm)	
	str. Lewa	str. Prawa
Częstotliwość	co 10 m	
Odchyłki	≤ 6 mm	
0+450	3	4
0+460	4	5
0+470	4	4
0+480	4	4
0+490	4	5
0+500	4	3
0+510	3	4
0+520	3	4
0+530	4	4
0+540	5	4
0+550	4	4
0+560	5	3
0+570	3	3
0+580	3	4
0+590	2	5
0+600	3	3
0+610	2	3
0+620	4	2
0+630	5	3
0+640	2	2
0+650	3	4
0+660	3	5
0+670	4	2
0+680	2	3
0+690	3	3
0+700	4	4
0+710	3	2
0+720	3	3
0+730	4	4
0+740	5	3
0+750	4	3
0+760	4	4
0+770	5	5
0+780	3	4
0+790	4	4
0+800	5	4
0+810	4	3
0+820	4	4
0+830	5	4
0+840	4	3
0+850	4	4
0+860	4	3
0+870	3	4
0+880	4	4
0+890	4	4

Wyniki pomiarów geometrycznych mieszczą się w tolerancji wykonania.

Badanie wykonał:

„BUDROMOST-STARACHOWICE”
 Spółka z o.o.
 laborant- specjalista ds. technologii robót
 mgr inż. Kamil Styk

