

**STAN TECHNICZNY DRÓG KRAJOWYCH
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
ZA 2016 ROK - wg DSN**

- INFORMACJE SKRÓCONE -

Opracował:

Janusz Franciszkiewicz
Wydział Dróg i Sieci Drogowej
GDDKiA Oddział w Białymstoku

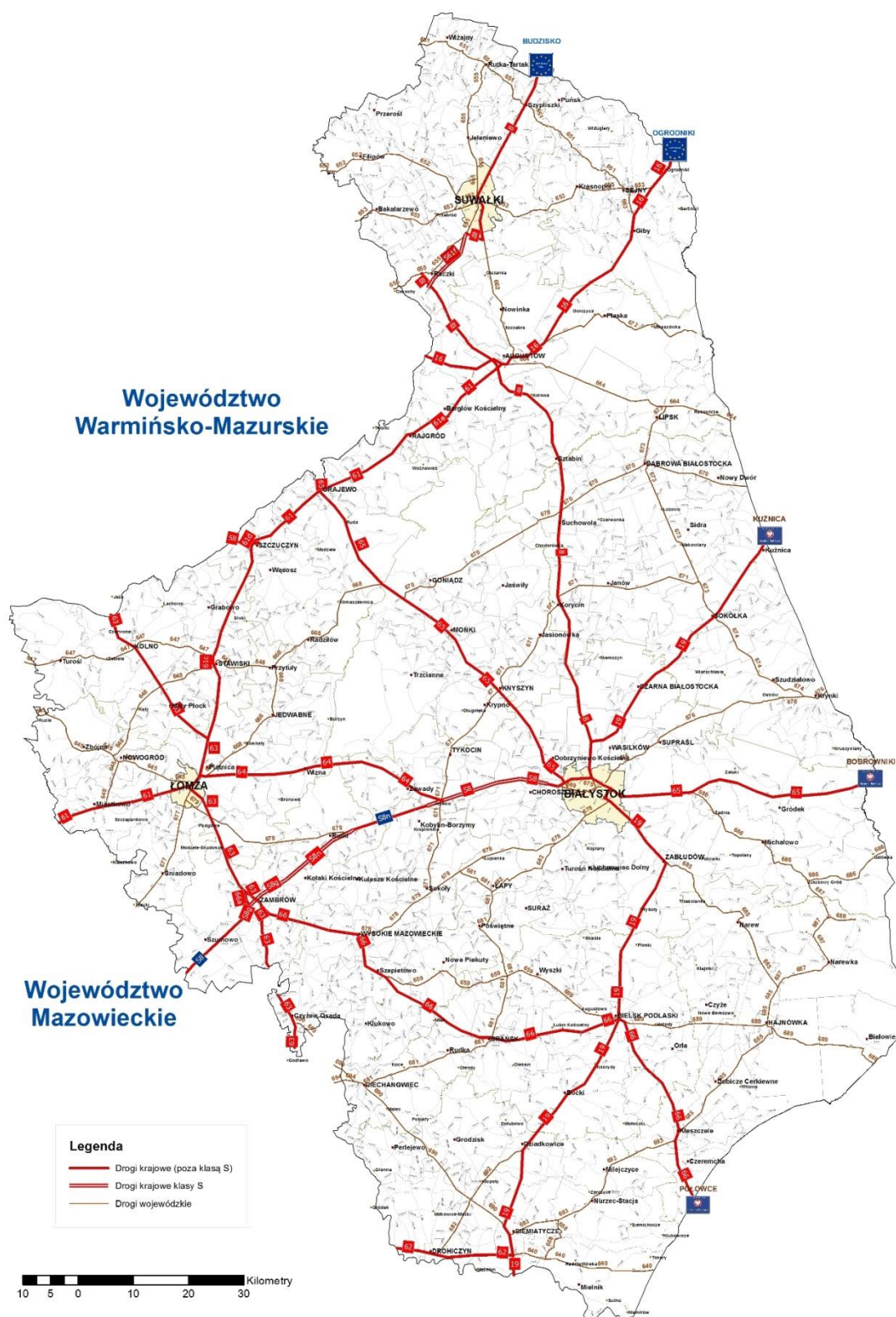
Białystok, 22 marca 2017 roku

Informacje o długości sieci dróg krajowych województwa podlaskiego.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku zarządziła w 2016 roku siecią ok. 944 km dróg krajowych:

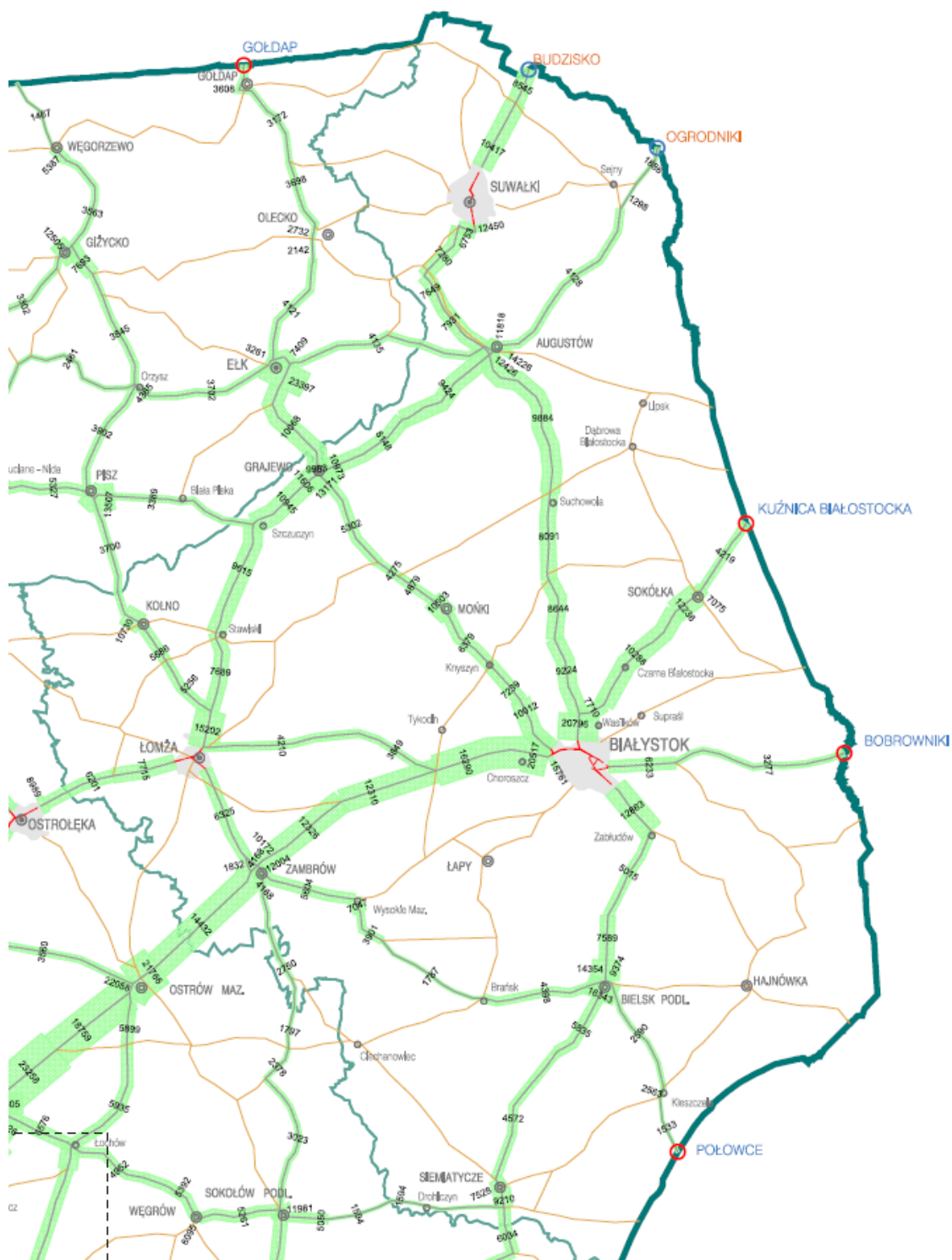
Rok 2016 – drogi krajowe w Zarządzie GD DKiA - Województwo Podlaskie.			
Nr drogi	Nazwa odcinka drogi	Klasa techniczna	Długość pierwszej jezdni [km]
8	a. Zambrów – Mężenin; b. Jeżewo – Białystok;	S	48,423
	a. Granica województwa – Zambrów; b. Mężenin – Jeżewo; c. Białystok – Korycin – Augustów (Augustów /droga 16, węzeł "Augustów"/ – Racзки /do DW 655/ – ... S61 ... – Suwałki /droga 8, węzeł "Suwałki Południe"/) – Suwałki – Budzisko – Gr. Państwa;	GP	159,390
16	Granica województwa – Augustów – Sejny – Ogrodniki – Granica Państwa	GP	69,317
19	Granica Państwa – Białystok – Zabłudów – Bielsk Podlaski – Siemiatycze – Gr. Województwa	GP	146,554
58	Granica województwa – Szczuczyn	G	5,392
61	Granica województwa – Łomża – Grajewo – Augustów /droga 8/16, węzeł "Augustów"/	GP	122,406
	Racзки /węzeł "Racзки"/ - Suwałki /węzeł "Suwałki Południe"/	S	12,750
62	Granica województwa – Drohiczyn – do drogi krajowej nr 19	G	22,020
63	Granica województwa – Kolno – Kisielnica – Łomża – Zambrów – Czyżew – Gr. województwa	G	75,161
64	Piątnica – Wizna – Jeżewo	G	47,170
65	Granica województwa /Elk/ – Grajewo – Knyszyn – Białystok – Bobrowniki – Gr. Państwa	G	119,406
66	Zambrów /droga 8, węzeł "Zambrów Zachód"/ – do drogi krajowej nr 63 – ...	GP	2,962
	... – Zambrów /droga 63/ – Wysokie Maz. – Brańsk – Bielsk Podlaski – Kleszczele – Połowce – granica Państwa	G	112,905
Ogółem			943,856

Mapa sieci dróg krajowych woj. podlaskiego – 2016r.



Rysunek 1 — Sieć dróg krajowych województwa podlaskiego w 2016 roku.

Wyniki GPR '2015 na sieci dróg krajowych woj. podlaskiego.



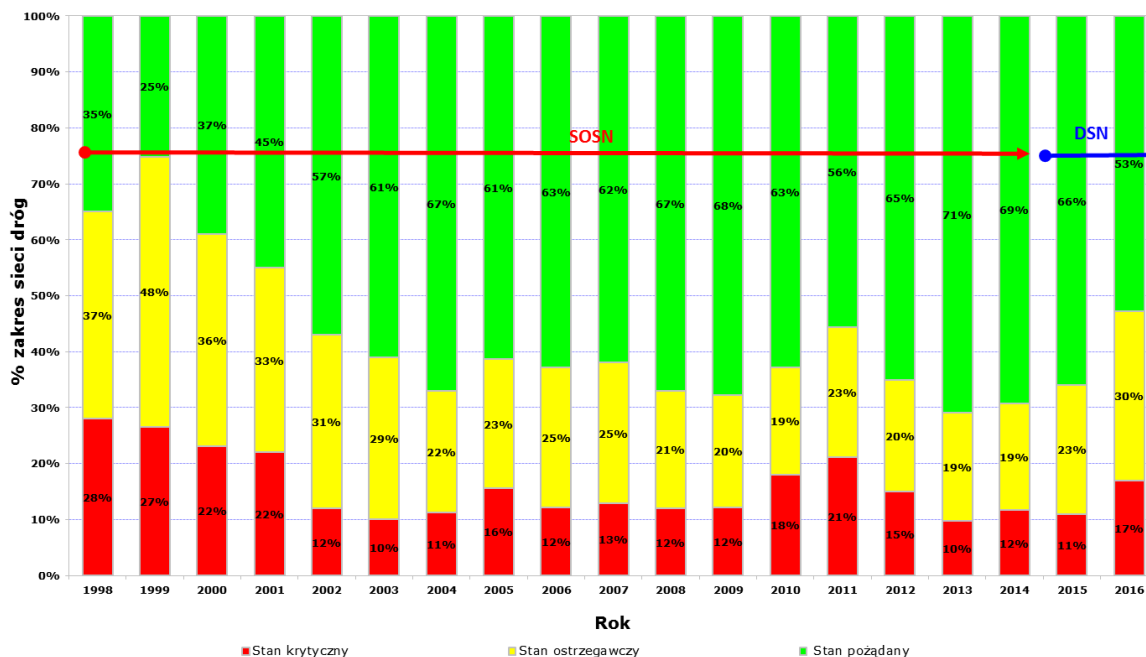
Rysunek 2 — Natężenie ruchu SDRR – na podstawie pomiarów GPR '2015 (opracowanie dla GDDKiA – Transprojekt Warszawa).

STAN TECHNICZNY DRÓG KRAJOWYCH Z PERSPEKTYWY LAT.



STAN NAWIERZCHNI SIECI DRÓG KRAJOWYCH WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

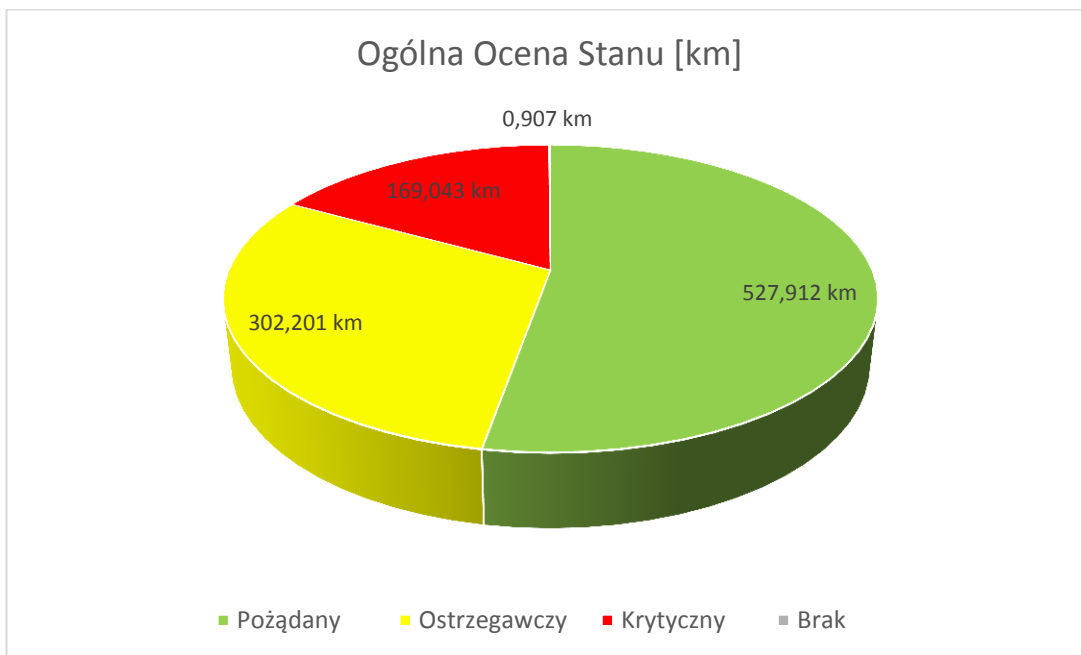
Charakterystyka tempa degradacji nawierzchni w latach 1998 ÷ 2016



Wykres 1 – Stan nawierzchni sieci dróg krajowych województwa podlaskiego. Charakterystyka tempa degradacji nawierzchni w latach 1998 ÷ 2016.

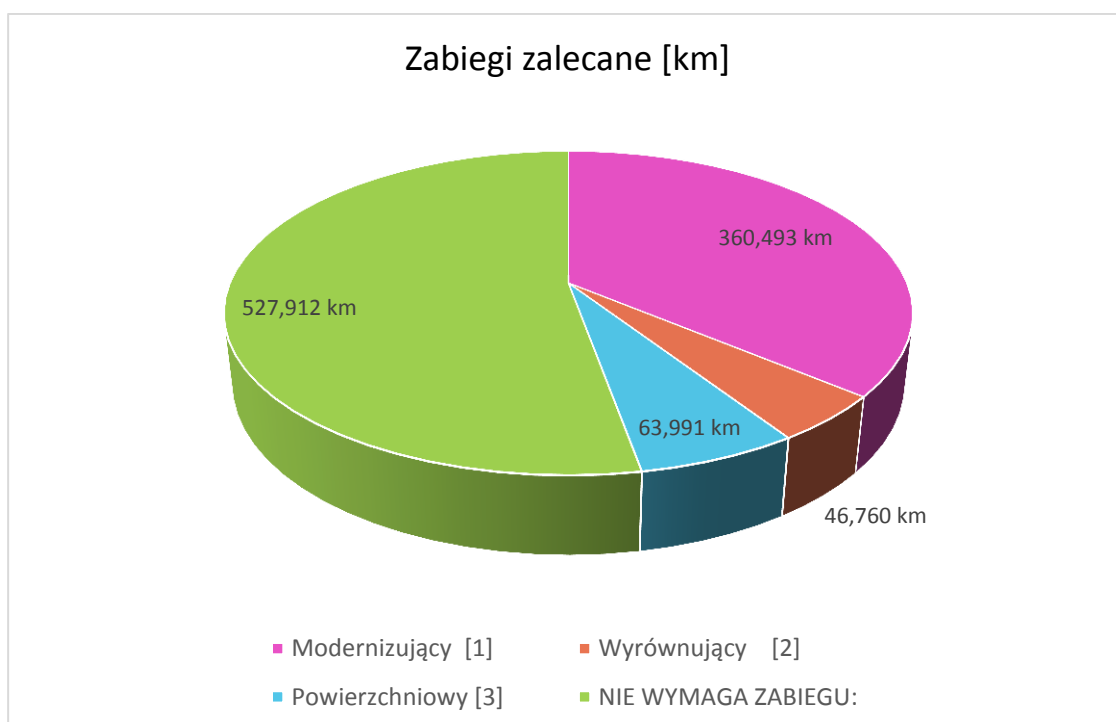
Ocena Stanu Dróg za 2016 rok

OGÓLNA OCENA STANU		
Pożądany	527,912 km	52,8 %
Ostrzegawczy	302,201 km	30,2 %
Krytyczny	169,043 km	16,9 %
Brak	0,907 km	0,1 %



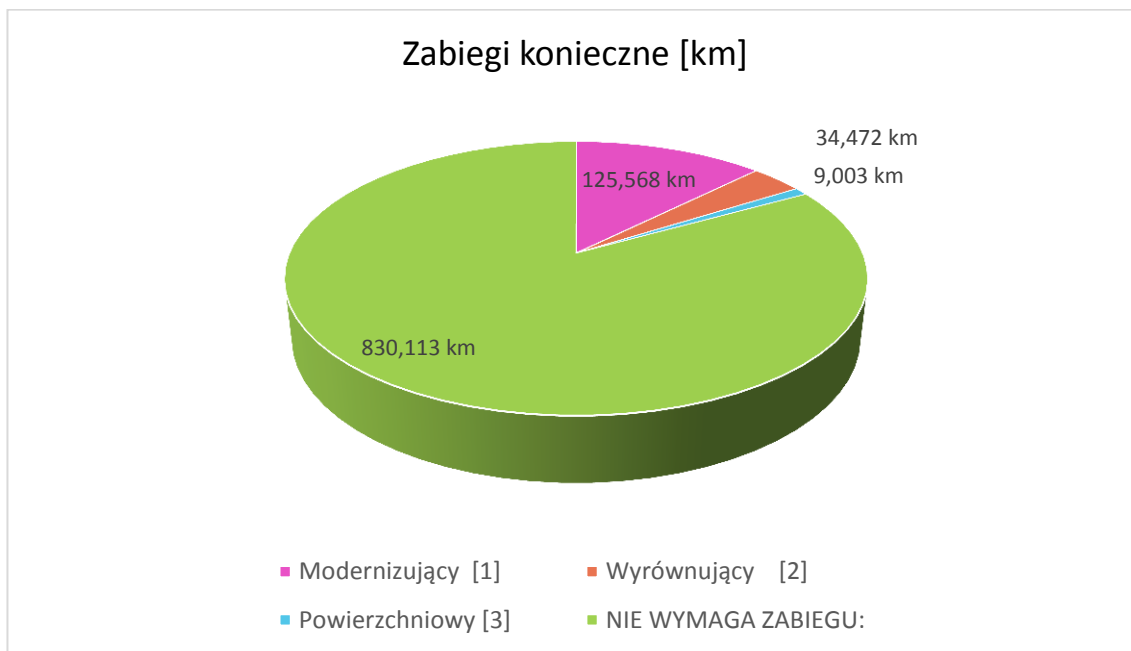
Wykres 2 — Stan nawierzchni sieci dróg krajowych województwa podlaskiego. Ogólna ocena stanu wg systemu DSN za 2016 rok.

ZABIEGI ZALECANE		
Modernizujący [1]	360,493 km	36,1 %
Wyrównujący [2]	46,760 km	4,7 %
Powierzchniowy [3]	63,991 km	6,4 %
RAZEM ZALECANE:	471,244 km	47,2 %
NIE WYMAGA ZABIEGU:	527,912 km	52,8 %

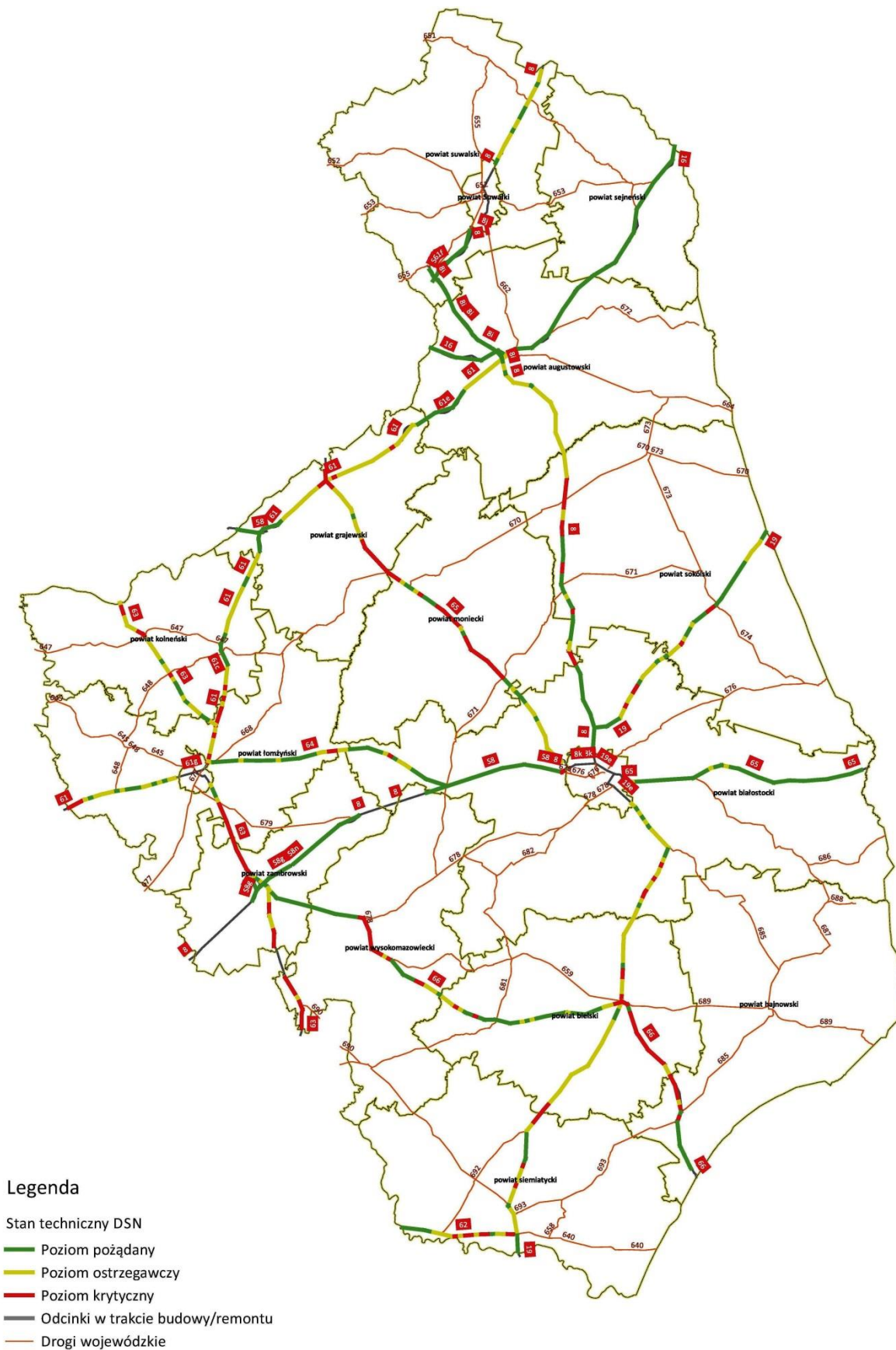


Wykres 3 – Stan nawierzchni sieci dróg krajowych województwa podlaskiego. Zabiegi zalecane wg systemu DSN za 2016 rok.

ZABIEGI KONIECZNE		
Modernizujący [1]	125,568 km	12,6 %
Wyrównujący [2]	34,472 km	3,5 %
Powierzchniowy [3]	9,003 km	0,9 %
RAZEM KONIECZNE:	169,043 km	16,9 %
NIE WYMAGA ZABIEGU:	830,113 km	83,1 %



Wykres 4 – Stan nawierzchni sieci dróg krajowych województwa podlaskiego. Zabiegi konieczne wg systemu DSN za 2016 rok.



Rysunek 3 — Mapa stanu technicznego DK wg systemu DSN za 2016 rok.