

# Załącznik nr 11

„Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg  
wojewódzkich w Małopolsce”

**PLAN ROZWOJU  
SIECI DRÓG WOJEWÓDZKICH W MAŁOPOLSCE  
do roku 2020**



**Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Krakowie**

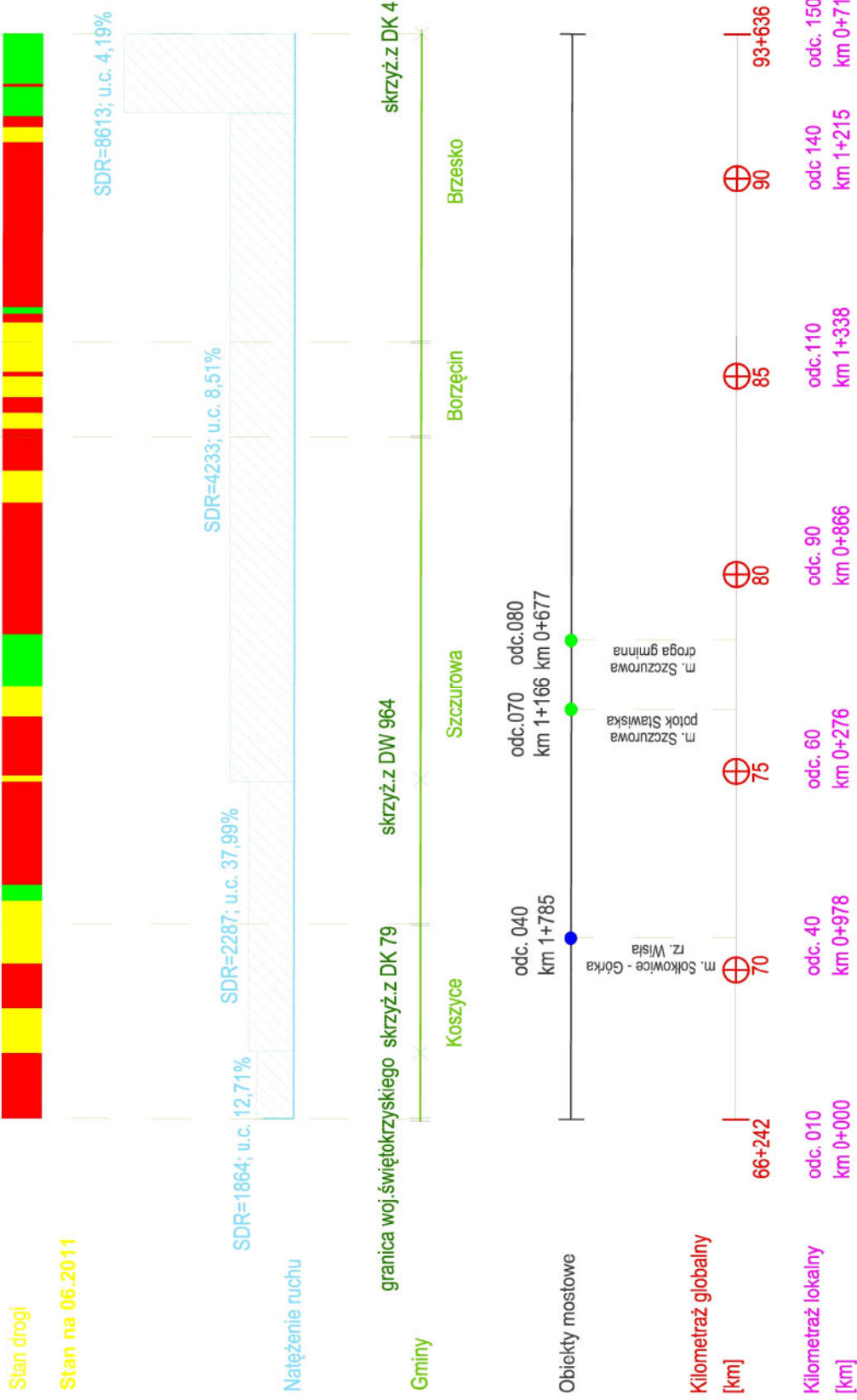
Kraków, maj 2012 r.

## Droga wojewódzka nr 768

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [Płóob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

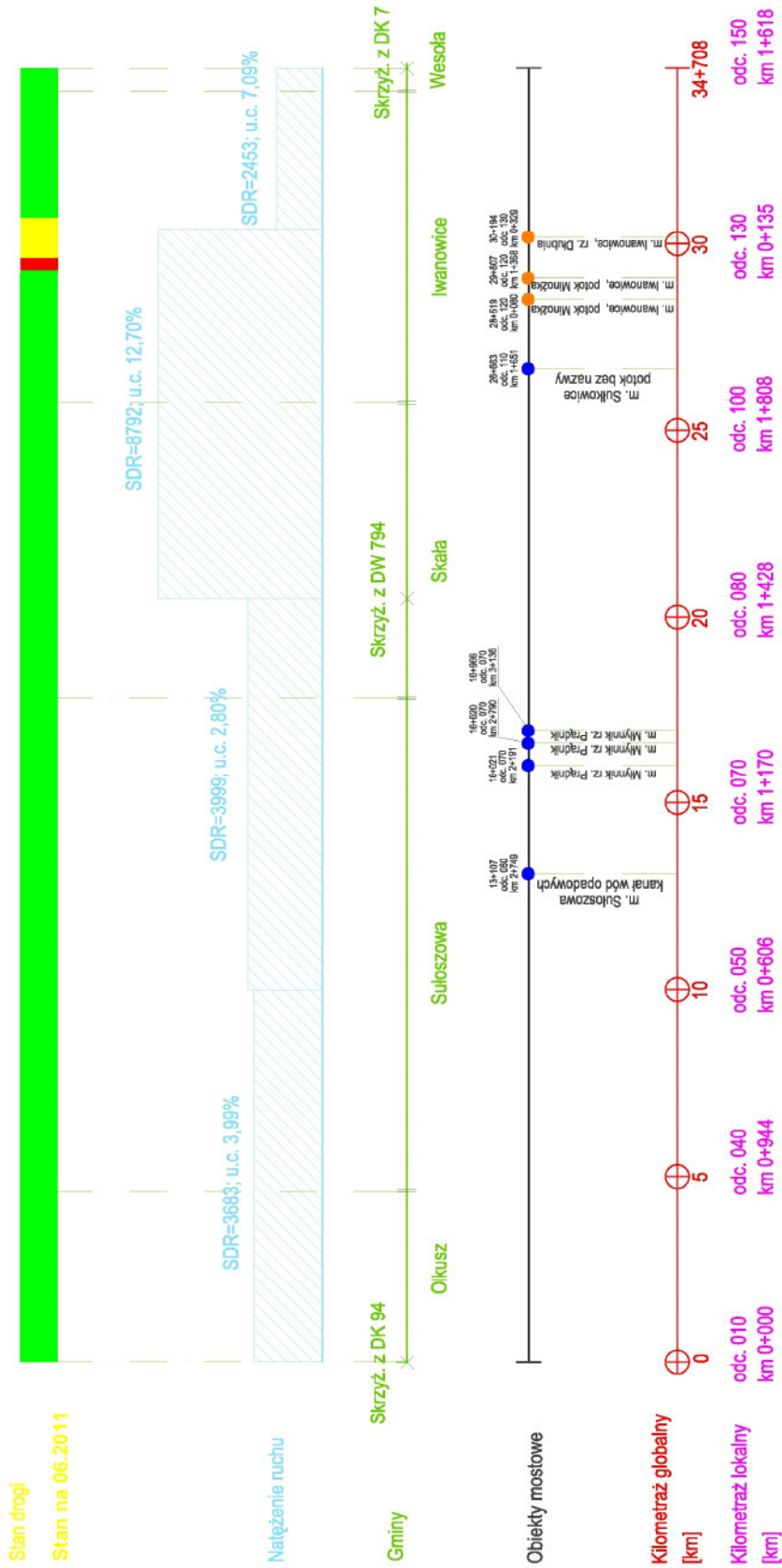
✕ skrzyżowania  
■ gminy

■ Stan nawierzchni: DOBRY  
■ Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
■ Stan nawierzchni: ZŁY  
● Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
● Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY  
● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY



## Droga wojewódzka nr 773

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [P/100h]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich  
X skrzyżowania  
I gminy



## Droga wojewódzka nr 774

■ Stan nawierzchni: DOBRY  
■ Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
■ Stan nawierzchni: ZŁY

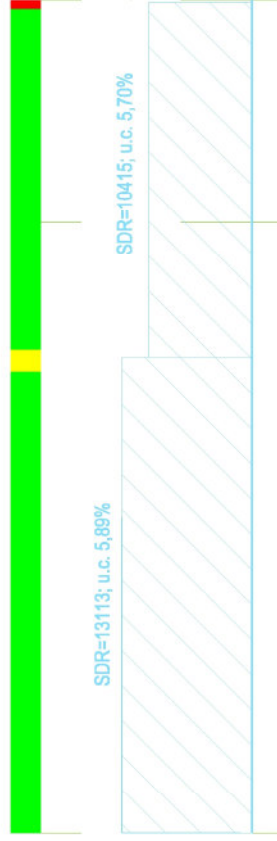
● Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
● Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY

SDR - ruch średniodobowy w roku 2010 [P/dob]    x skrzyżowania  
u.c. - udział pojazdów ciężkich                    | gminy

### Stan drogi

Stan na 06.2011



### Gminy



### Obiekty mostowe

Kilometraż globalny [km]



0

5

8+396

Kilometraż lokalny odc. 010  
km 0+000

odc. 030  
km 1+638

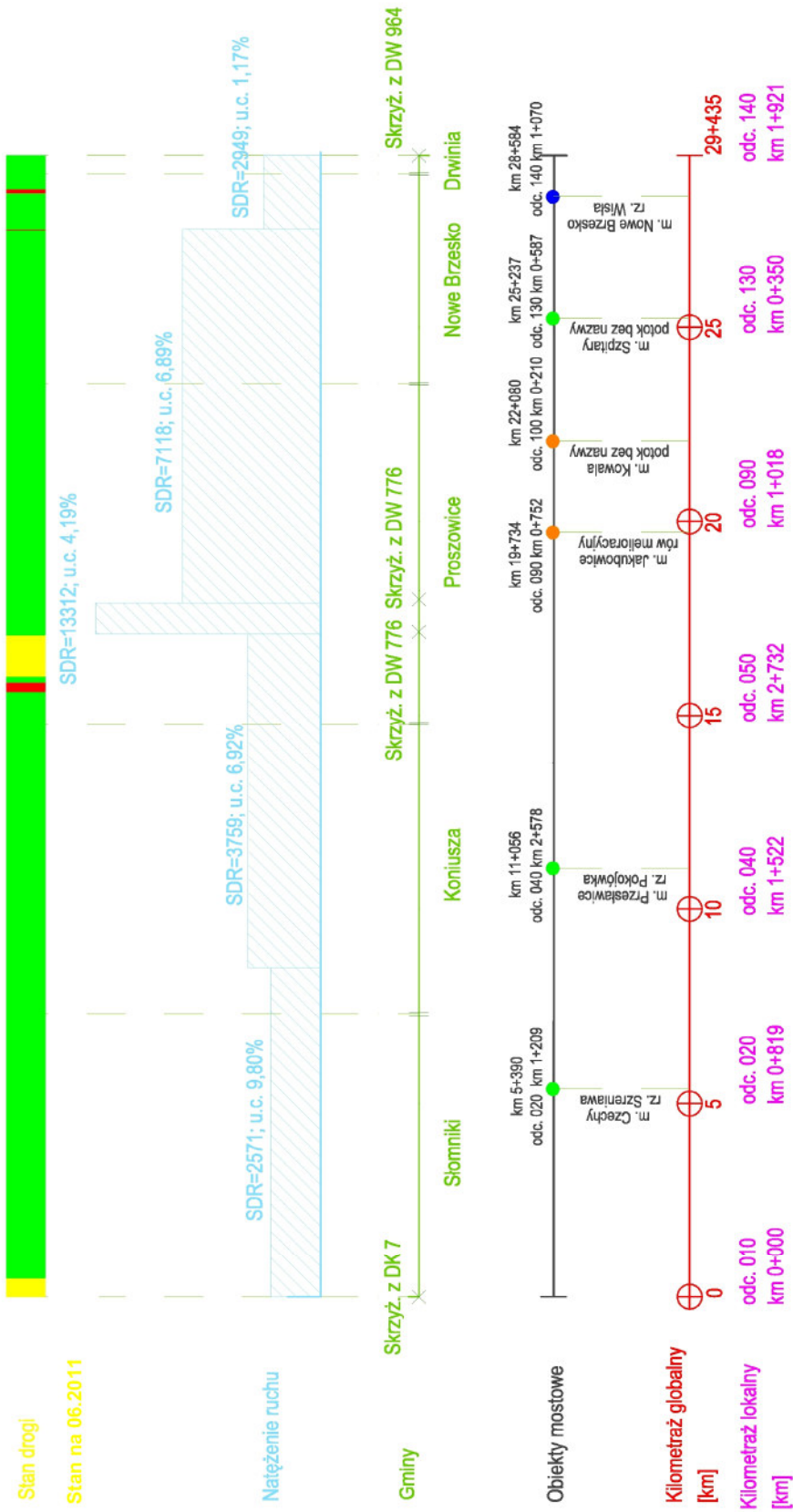
odc. 040  
km 0+415



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

## Droga wojewódzka nr 775

SDR - ruch średnicobowy w roku 2010 [Półob] x skrzyżowania  
u.c. - udział pojazdów ciężkich I gminy

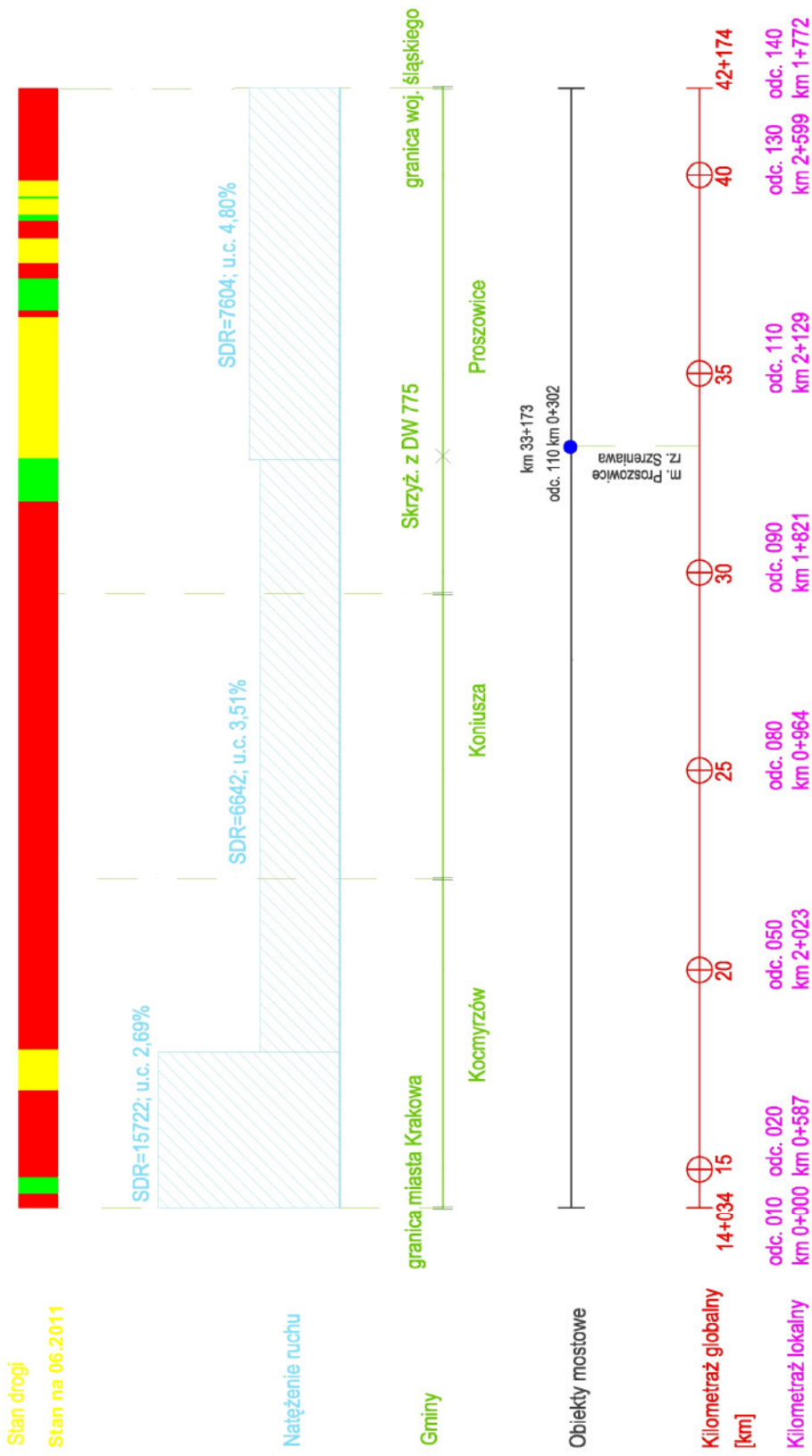


## Droga wojewódzka nr 776

SDR - ruch średniodobowy w roku 2010 [P/dob]    × skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich                                    || gminy

Stan nawierzchni: **DOBRY**  
Stan nawierzchni: **ZADOWALAJĄCY**  
Stan nawierzchni: **ZŁY**

Stan obiektu: **ODPOWIEDNI**  
Stan obiektu: **ZADOWALAJĄCY**  
Stan obiektu: **NIEPOKOJĄCY**  
Stan obiektu: **NIEDOSTATECZNY**  
Stan obiektu: **PRZEDAWARYJNY**  
Stan obiektu: **AWARYJNY**



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

## Droga wojewódzka nr 780

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [Pojazd]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

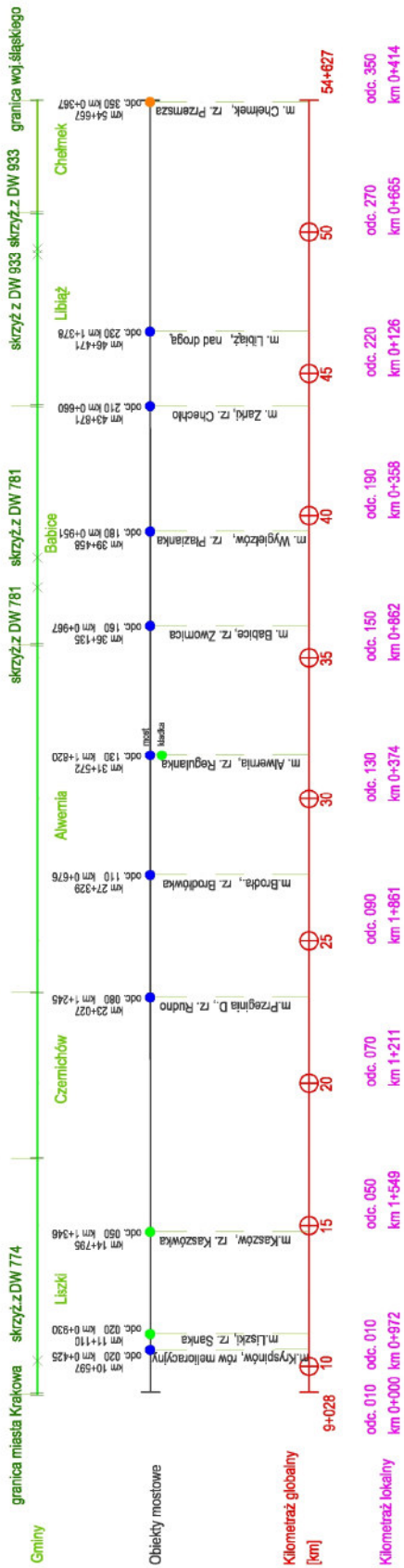
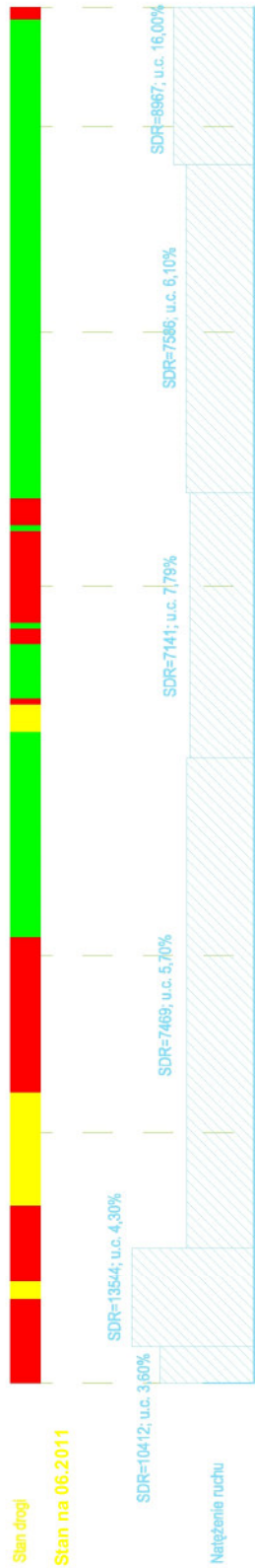
✕ skrzyżowania

█ gminy

● Stan nawierzchni: DOBRY  
● Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
● Stan nawierzchni: ZŁY

● Stan obiektu: ODPowiedni  
● Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY



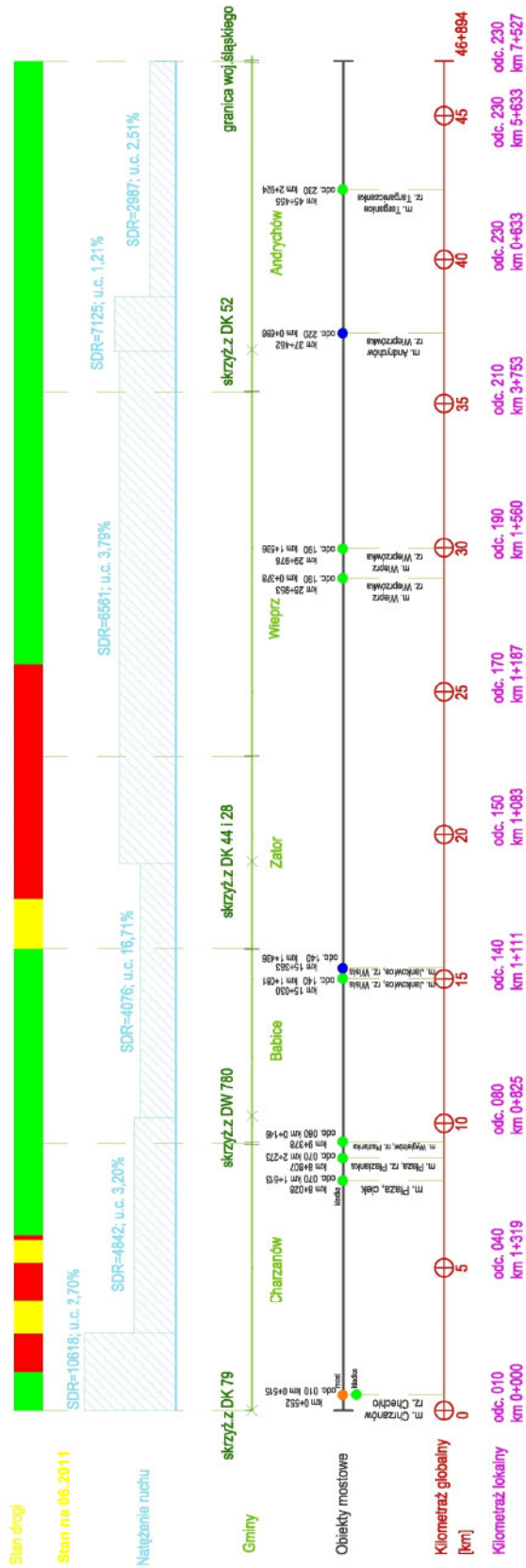
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
www.zdw.krakow.pl

Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

### Droga wojewódzka nr 781

SDR - ruch i inwestycyjny w roku 2010 (Plan) x skrzyżowania  
u.c. - ustalił pogotów celnych i granic

■ Stan realizacji: DOBRY ● Stan obiektu: ODPOWIEDNI ● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
■ Stan realizacji: ZŁY ● Stan obiektu: ZŁY ● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
■ Stan realizacji: ZŁY ● Stan obiektu: NIEKORZYSTNY ● Stan obiektu: AWARYJNY



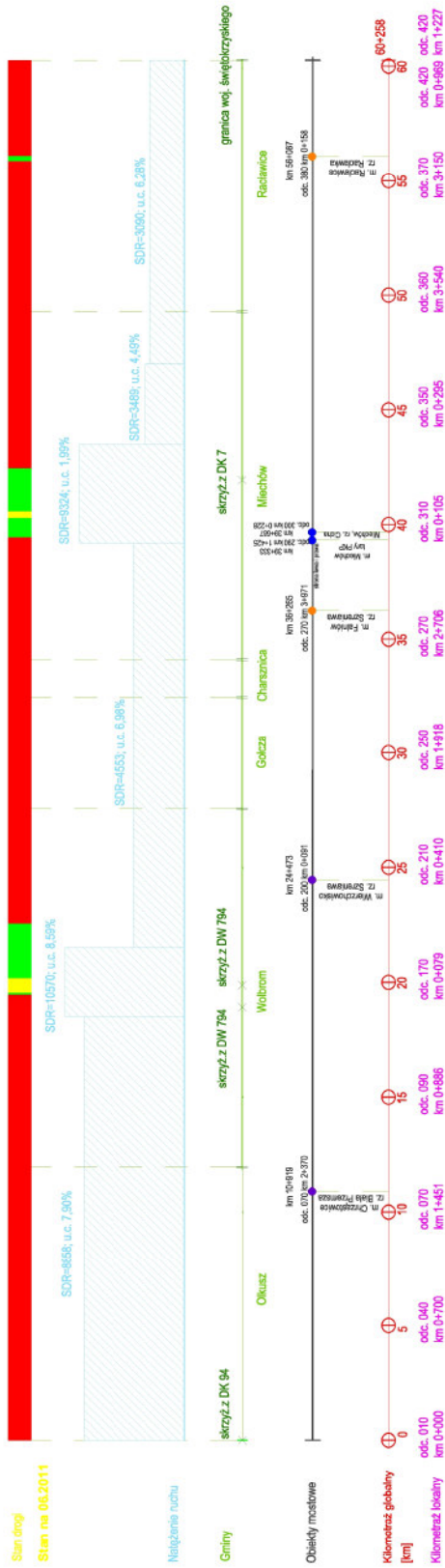


Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 783**

SDR - kod inwestycyjny w roku 2010 (Polski) | województwo  
u.c. - rodzaj podłoża drogi | gminy

- Stan techniczny DOSTATKOWY
- Stan techniczny ZŁY
- Stan techniczny NIEISTOTNY
- Stan techniczny DOSTATKOWY
- Stan techniczny ZŁY
- Stan techniczny NIEISTOTNY
- Stan techniczny DOSTATKOWY
- Stan techniczny ZŁY
- Stan techniczny NIEISTOTNY

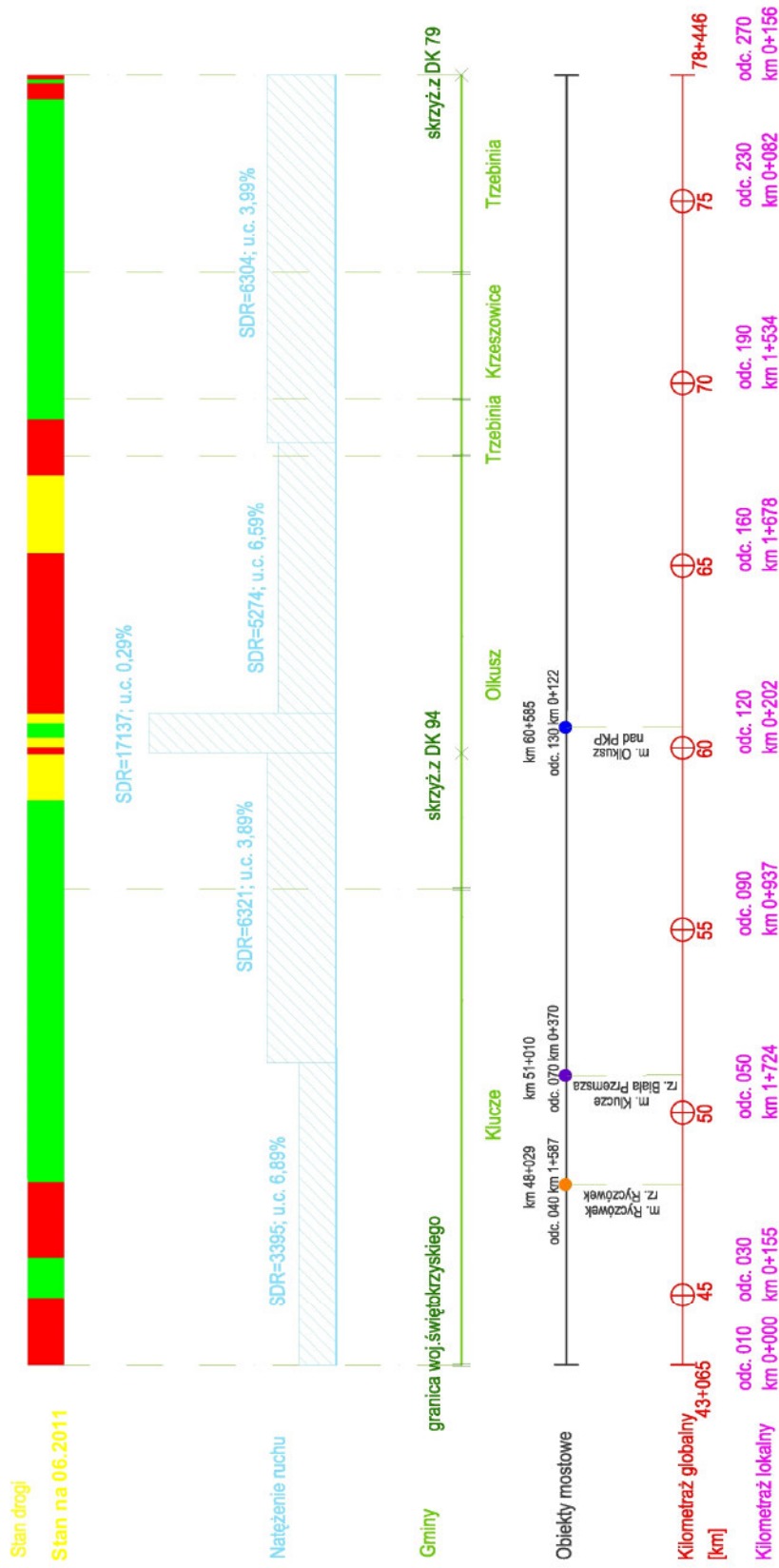


Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
www.zdw.krakow.pl

## Droga wojewódzka nr 791

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [P/rob] x skrzyżowania  
u.c. - udział pojazdów ciężkich I gminy

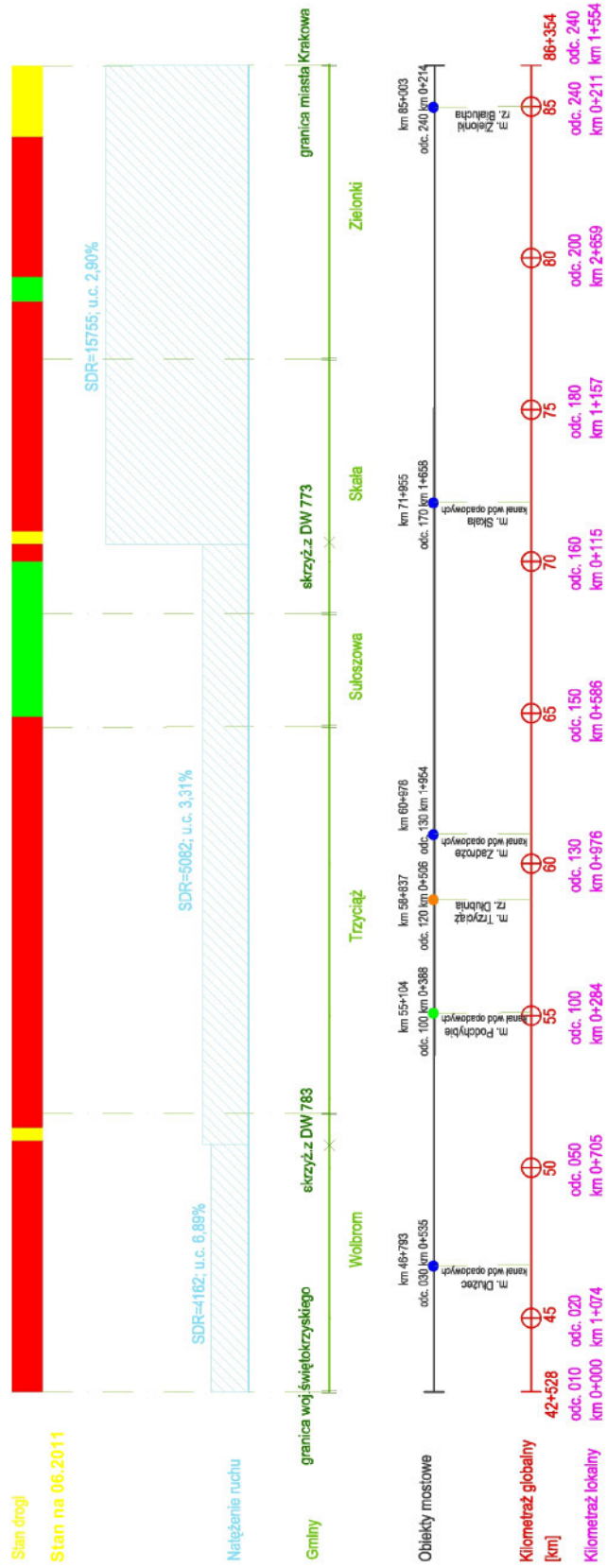
■ Stan nawierzchni: DOBRY      ● Stan obiektu: ODPowiedni      ● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
■ Stan nawierzchni: ZADWALAJĄCY      ● Stan obiektu: ZDOWALAJĄCY      ● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
■ Stan nawierzchni: Zły      ● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY      ● Stan obiektu: AWARYJNY



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

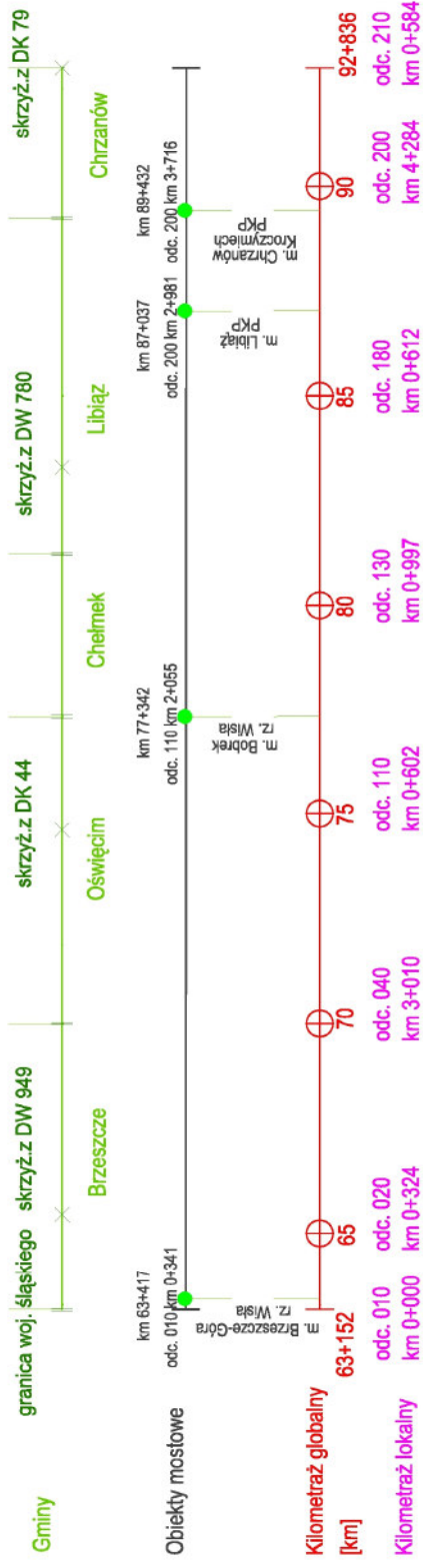
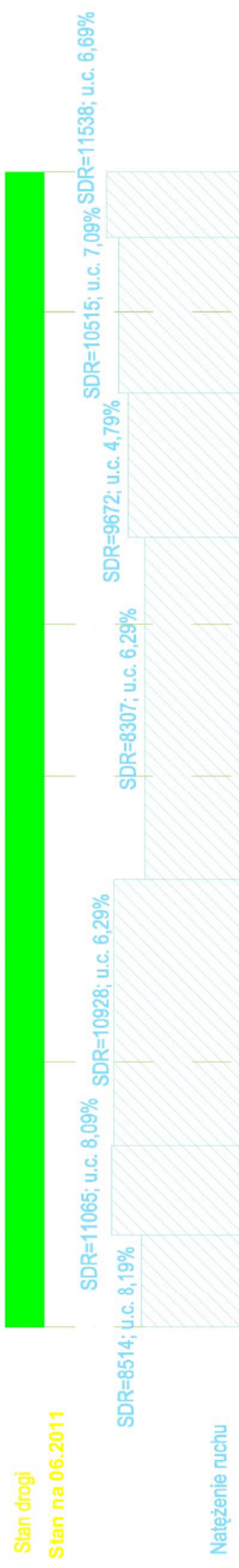
### Droga wojewódzka nr 794

SDR - uch. fenolodowy w roku 2010 (Proa)  
u.c. - udział pojazdów ciężkich



## Droga wojewódzka nr 933

SDR - ruch średniorobowy w roku 2010 [P/100] x skrzyżowania  
u.c. - udział pojazdów ciężkich | gminy

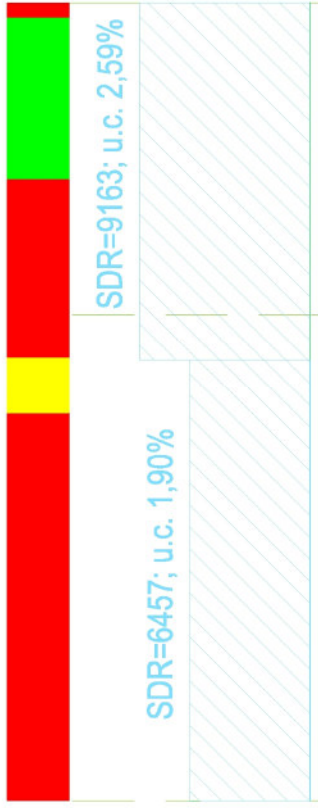


## Droga wojewódzka nr 946



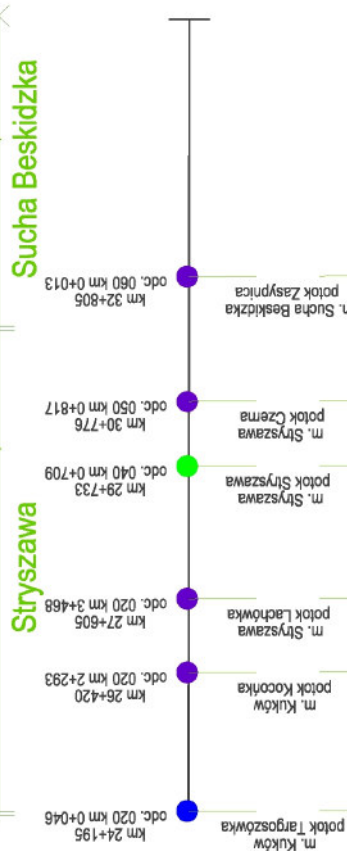
SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [P/dob]  
u.c.- udział pojazdów ciężkich  
 ✕ skrzyżowania  
 || gminy

**Stan drogi**  
Stan na 06.2011



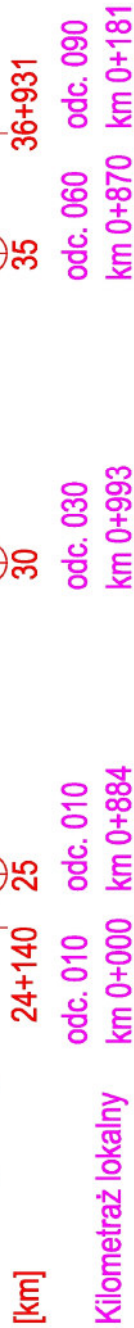
**Nateżenie ruchu**

**Gminy**  
granica woj. śląskiego      Sucha Beskidzka      skrzyż.z DK 28



**Obiekty mostowe**

**Kilometraż globalny**



**Kilometraż lokalny**



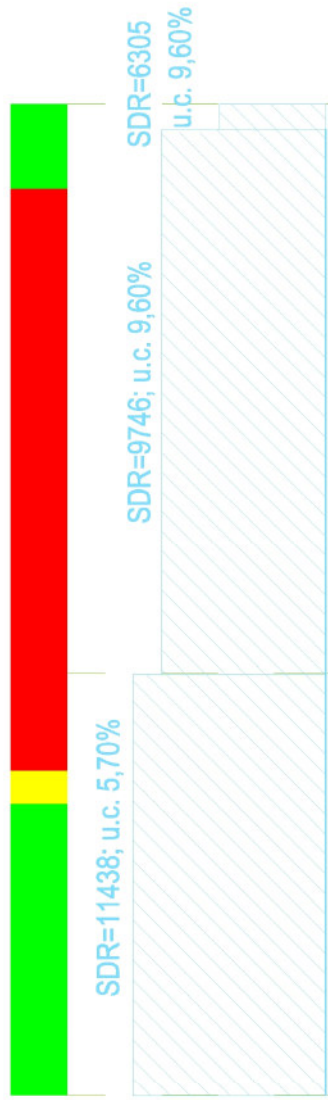
## Droga wojewódzka nr 948



SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [P/dobę] × skrzyżowania  
 u.c. - udział pojazdów ciężkich || gminy

### Stan drogi

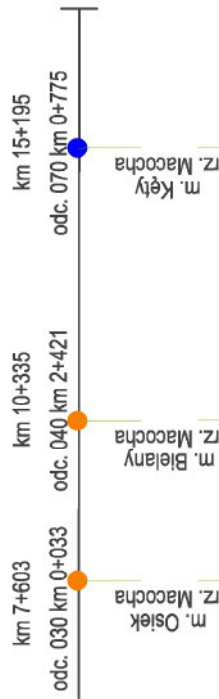
Stan na 06.2011



### Nateżenie ruchu



### Obiekty mostowe



### Kilometraż globalny [km]

0 odc. 010 km 0+000

5 odc. 010 km 5+000  
 10 odc. 040 km 2+117  
 15 odc. 070 km 0+623  
 17+651 odc. 100 km 0+119

### Kilometraż lokalny



## Droga wojewódzka nr 949

■ Stan nawierzchni: DOBRY  
■ Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
■ Stan nawierzchni: ZŁY

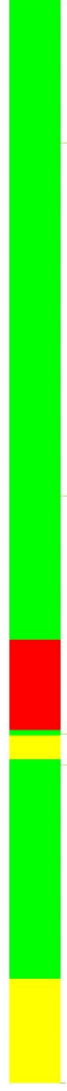
● Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
● Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY

SDR - ruch średniodobowy w roku 2010 [P/dob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

x skrzyżowania  
|| gminy

Stan drogi



Stan na 06.2011

SDR=5470; u.c. 7,81%

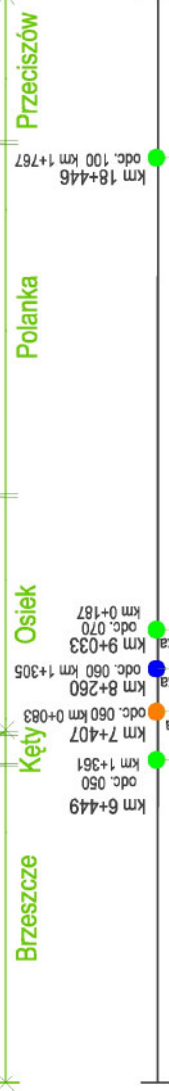
Natężenie ruchu



Gminy

Skrzyż. z DW 933      Brzeszcze      Skrzyż. z DW 948      Kęty      Osiek      Skrzyż. z DK 44      Polanka      Przeciszów

Obiekty mostowe



Kilometraż globalny

[km]

0      5      10      15      20      21+660

odc. 010  
km 0+000

odc. 040  
km 2+027

odc. 080  
km 0+784

odc. 080  
km 5+784

odc. 110  
km 0+552

odc. 110  
km 2+212



## Droga wojewódzka nr 953

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [p/dob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

x skrzyżowania  
| gminy



Stan drogi



Stan na 06.2011 SDR=6554; u.c. 4,79%



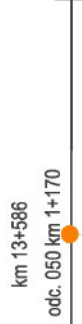
Natężenie ruchu  
Gminy



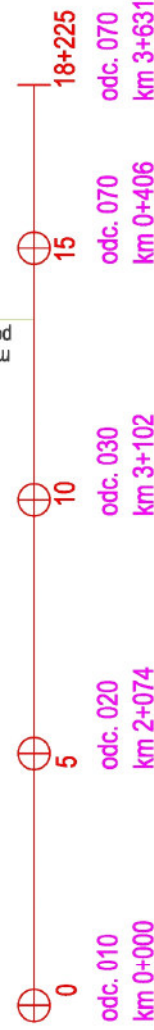
Skawina

Kalwaria Zebrzydowska

Obiekty mostowe



Kilometraż globalny  
[km]



Kilometraż lokalny

odc. 010 km 0+000  
odc. 020 km 2+074  
odc. 030 km 3+102  
odc. 070 km 0+406  
odc. 070 km 3+631





## Droga wojewódzka nr 955

SDR - ruch średniodobowy w roku 2010 [P/(dob)]  
u.c.- udział pojazdów ciężkich

X skrzyżowania  
I gminy



Stan drogi

Stan na 06.2011

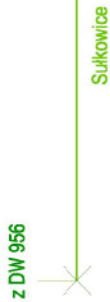


Natężenie ruchu



Gminy

Skrzyż. z DW 956



Obiekty mostowe

km 1+768  
odc. 020 km 0+024



Kilometraż globalny  
[km]

0

odc. 010  
km 0+000

5

odc. 020  
km 3+271

8+433  
odc. 020  
km 6+704

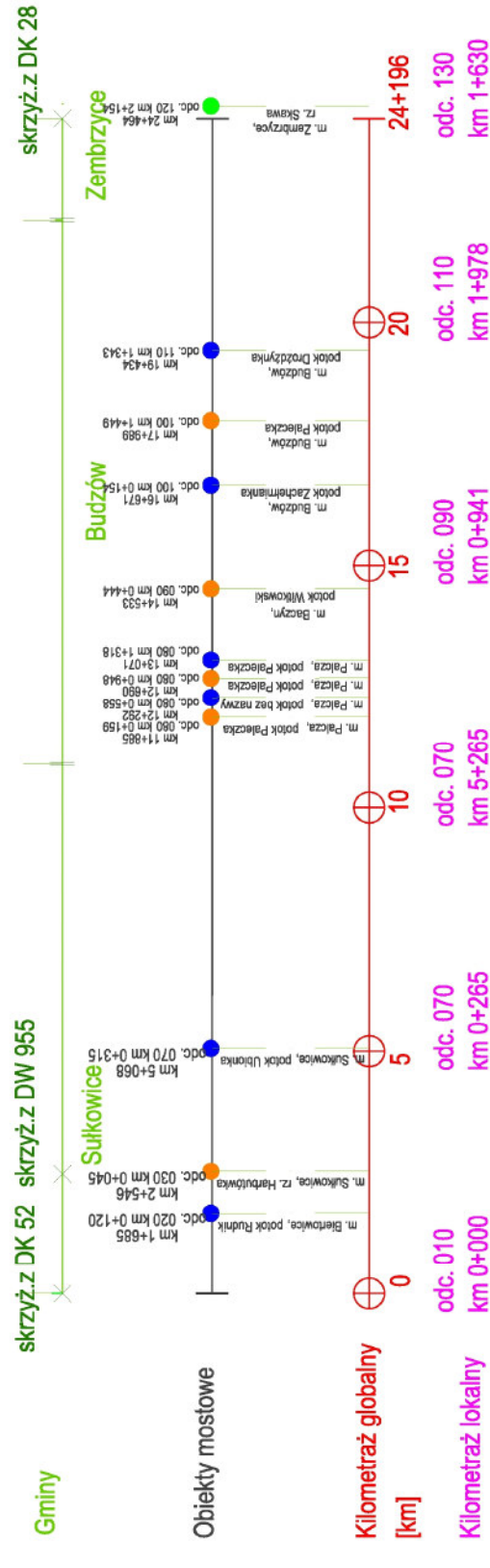
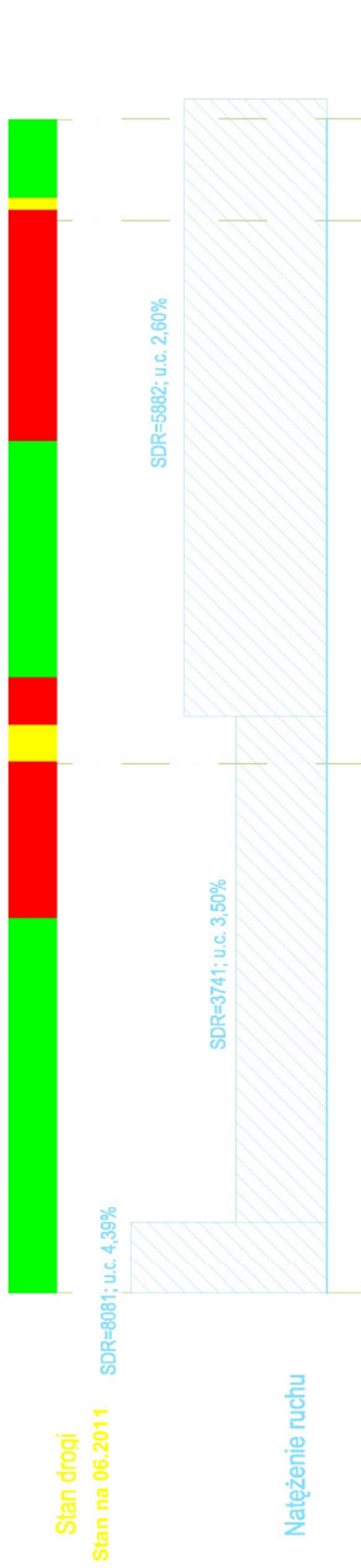
⊕



## Droga wojewódzka nr 956

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [p/rob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

× skrzyżowania  
| gminy

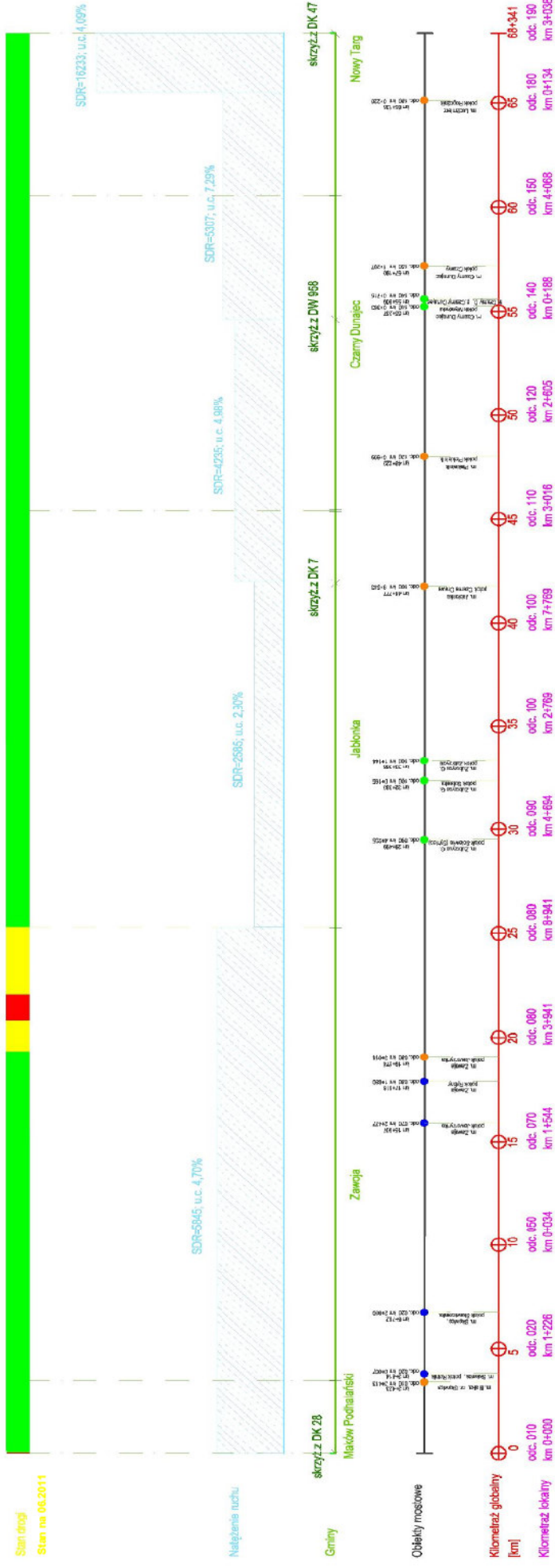


Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 957**

SDR - uchwała Sejmiku nr 210 (744) / u.c. - data poprzednich edycji: X - uciążliwość I - gminy

- Stan nawierzchni DOSTRY
- Stan nawierzchni ZŁY
- Stan nawierzchni ZŁY
- Stan obiektu: ODPOWIEDNI
- Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY
- Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY
- Stan obiektu: NIEODSTATECZNY
- Stan obiektu: PRZEWARTWYJNY
- Stan obiektu: AWARYJNY



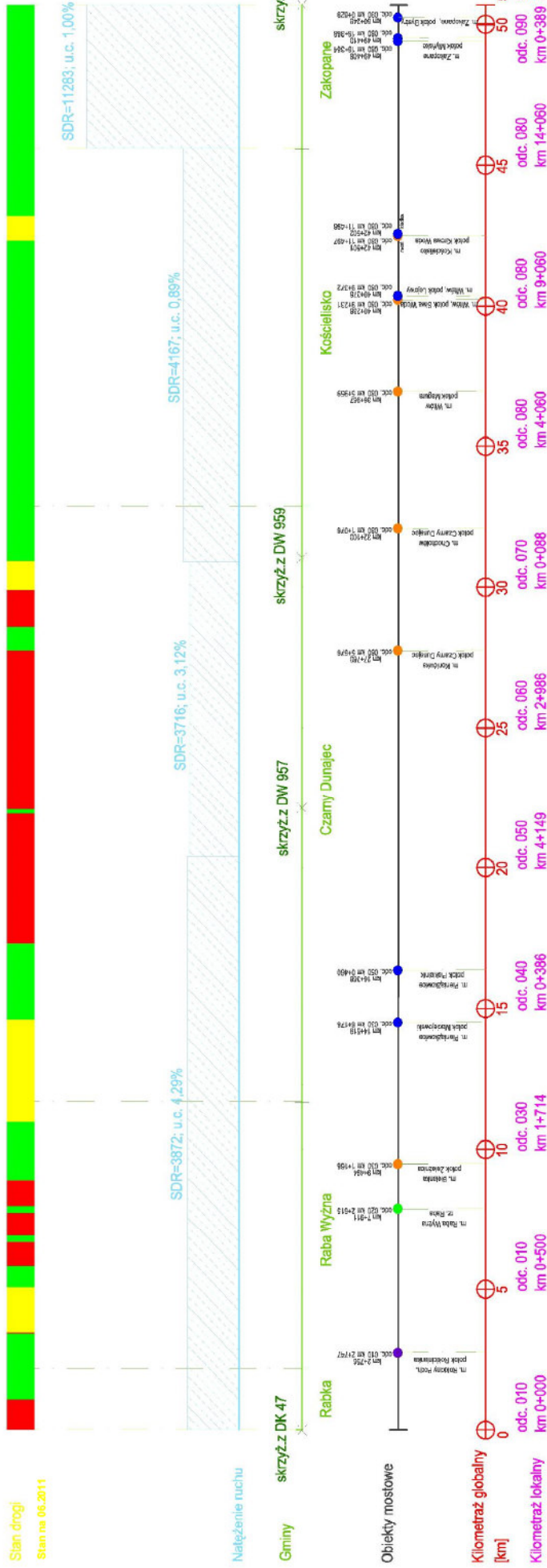
Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 958**

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 (Próbki)  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

- Stan najeżdżalności DOBRY
- Stan najeżdżalności ZADOWALAJĄCY
- Stan najeżdżalności ZŁY
- Stan obiektu: ODPOWIEDNI
- Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY
- Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY
- Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY
- Stan obiektu: PRZEDWARUJĄCY
- Stan obiektu: AWARYJNY

X skrzyżowania  
↑ gminy



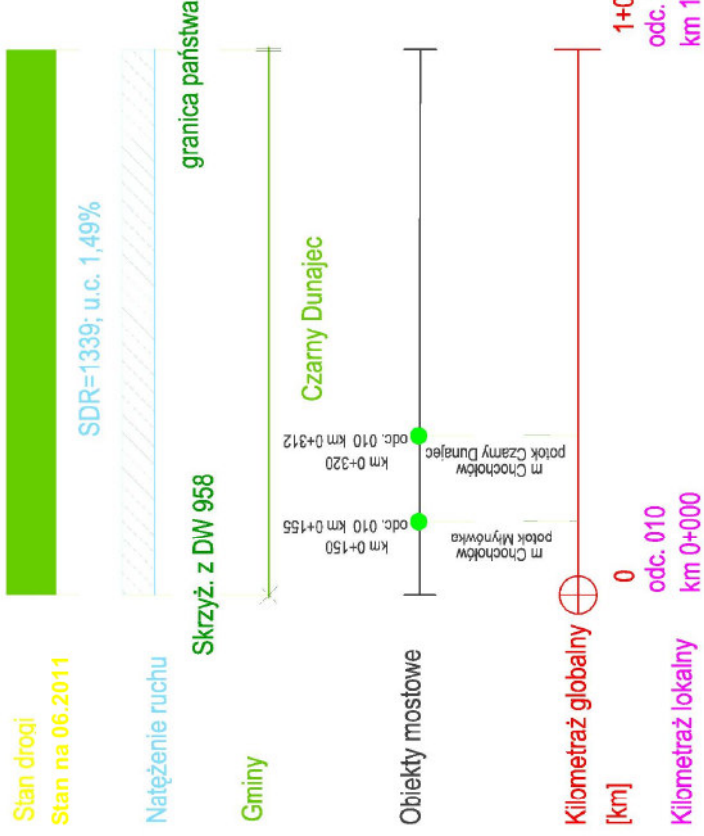
## Droga wojewódzka nr 959

SDR - ruch średniobowowy w roku 2010 [P/dob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich  
x skrzyżowania  
| gminy

Stan nawierzchni: DOBRY  
Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
Stan nawierzchni: ZŁY

Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

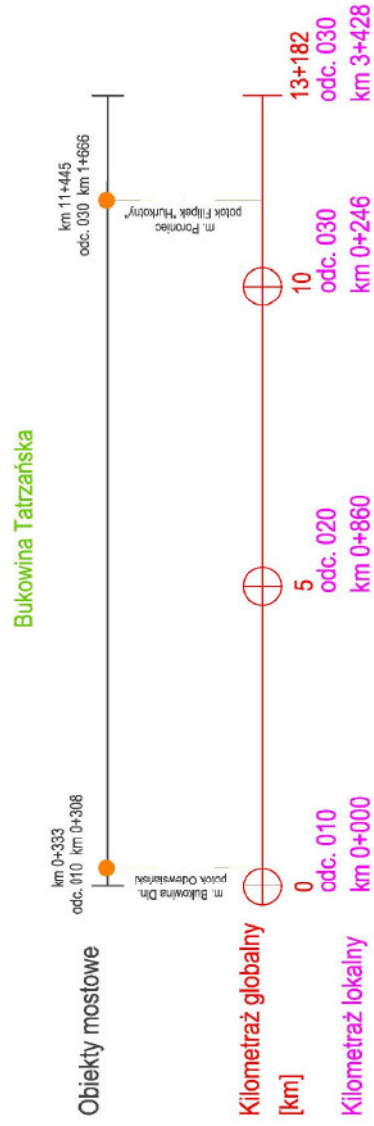
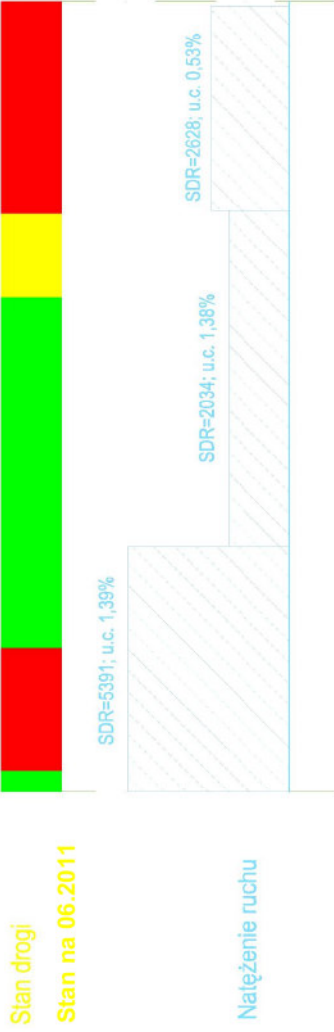
Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
Stan obiektu: AWARYJNY



## Droga wojewódzka nr 960



SDR - ruch średniorobowy w roku 2010 [P/dob] × skrzyżowania  
 u.c.- udział pojazdów ciężkich || gminy

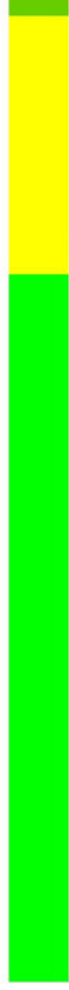


## Droga wojewódzka nr 961

SDR - ruch średniobowowy w roku 2010 [P/dob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich  
× - skrzyżowania  
|| - gminy



Stan drogi  
Stan na 06.2011



Natężenie ruchu

SDR=4990; u.c. 1,10%

Skrzyż. z DK 47  
Skrzyż. z DW 960

Gminy

Poronin  
Bukowina Tatrzańska

Obiekty mostowe



Kilometraż globalny  
[km]



Kilometraż lokalny  
odc. 010  
km 0+000

odc. 010  
km 5+000  
odc. 010  
km 7+657



## Droga wojewódzka nr 962

SDR - ruch średniorobowy w roku 2010 [P/óob] × skrzyżowania  
u.c. - udział pojazdów ciężkich | gminy



Stan drogi  
Stan na 06.2011



Natężenie ruchu



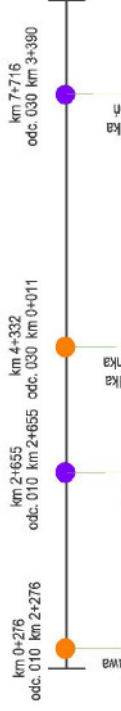
skrzyż z DK 77

granica Państwa

Gminy

Jablonka

Lipnica Wielka



Obiekty mostowe

Kilometraż globalny  
[km]

Kilometraż lokalny

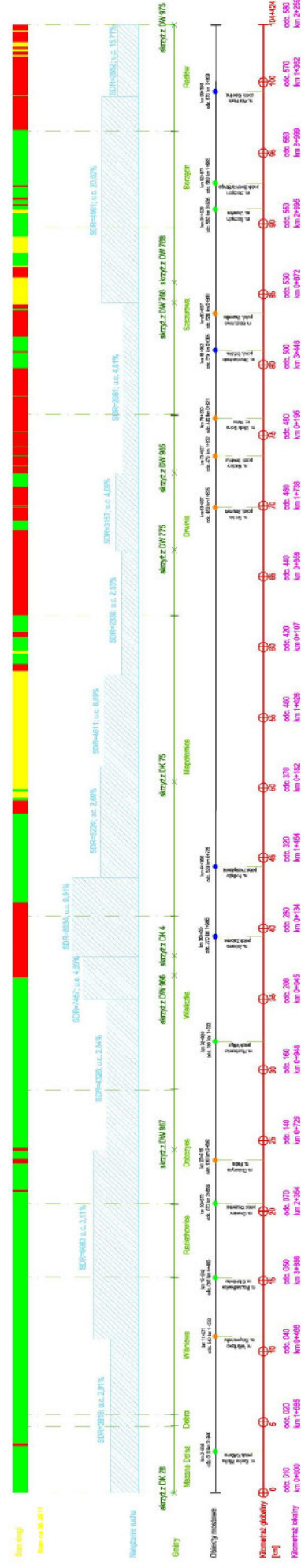




Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
 Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 964**

- Nie nadaje się do ruchu
- Bardzo słaby stan techniczny
- Słaby stan techniczny
- Średni stan techniczny
- Dobry stan techniczny
- Bardzo dobry stan techniczny
- Nie posiada danych
- Nie posiada danych
- Nie posiada danych
- Nie posiada danych
- Nie posiada danych
- Nie posiada danych



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

### Droga wojewódzka nr 965

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [P100]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

■ Stan nawierzchni: DOKŁADNY

■ Stan nawierzchni: ZŁY

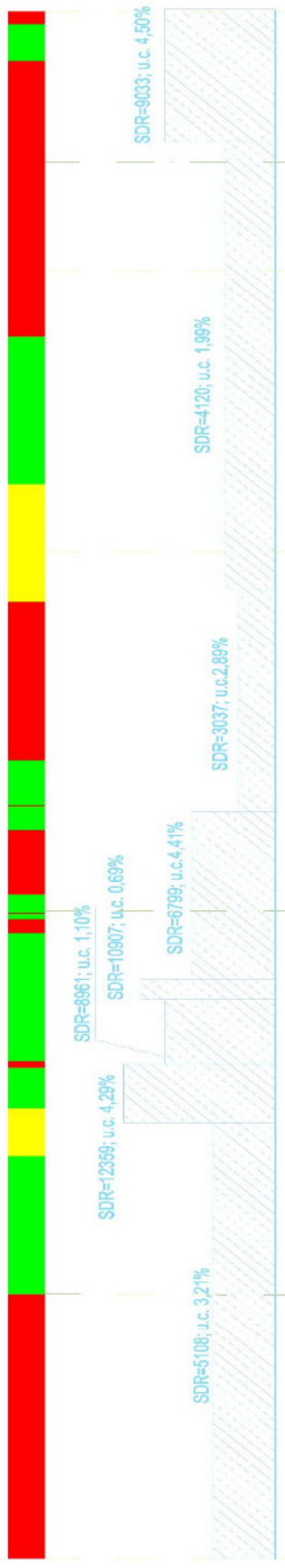
■ Stan nawierzchni: ZŁY

● Stan obiektu: ODPowiedzi  
● Stan obiektu: ZADWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEODPOWIEDNI

● Stan obiektu: ZADWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEODPOWIEDNI

● Stan obiektu: AWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY

Stan drogi  
Stan na 06.2011



Grunt

skrzyżz DW 964

Drwinia

skrzyżz DK 4

Nowy Wiśnicz

skrzyżz DW 966

skrzyżz DK 28

Laskowa

Limanowa

Obiekty mostowe

0	odc. 010	km 0+000
5	odc. 020	km 1+651
10	odc. 040	km 1+769
15	odc. 050	km 0+097
20	odc. 120	km 0+168
25	odc. 130	km 2+400
30	odc. 140	km 4+445
35	odc. 170	km 1+875
40	odc. 210	km 0+440
45	odc. 210	km 5+440
50	odc. 230	km 1+623
52+828	odc. 240	km 1+766

Kilometraż globalny [km]

0	odc. 010	km 0+422
10	odc. 040	km 1+496
15	odc. 050	km 1+946
20	odc. 120	km 4+906
25	odc. 130	km 4+906
30	odc. 140	km 4+906
35	odc. 170	km 3+906
40	odc. 210	km 0+422
45	odc. 210	km 0+422
50	odc. 230	km 1+422
52+828	odc. 240	km 1+422

Kilometraż lokalny

0	odc. 010	km 0+422
10	odc. 040	km 1+496
15	odc. 050	km 1+946
20	odc. 120	km 4+906
25	odc. 130	km 4+906
30	odc. 140	km 4+906
35	odc. 170	km 3+906
40	odc. 210	km 0+422
45	odc. 210	km 0+422
50	odc. 230	km 1+422
52+828	odc. 240	km 1+422

Bochnia

0	odc. 010	km 0+422
10	odc. 040	km 1+496
15	odc. 050	km 1+946
20	odc. 120	km 4+906
25	odc. 130	km 4+906
30	odc. 140	km 4+906
35	odc. 170	km 3+906
40	odc. 210	km 0+422
45	odc. 210	km 0+422
50	odc. 230	km 1+422
52+828	odc. 240	km 1+422

Zagórcia

0	odc. 010	km 0+422
10	odc. 040	km 1+496
15	odc. 050	km 1+946
20	odc. 120	km 4+906
25	odc. 130	km 4+906
30	odc. 140	km 4+906
35	odc. 170	km 3+906
40	odc. 210	km 0+422
45	odc. 210	km 0+422
50	odc. 230	km 1+422
52+828	odc. 240	km 1+422

Limanowa

0	odc. 010	km 0+422
10	odc. 040	km 1+496
15	odc. 050	km 1+946
20	odc. 120	km 4+906
25	odc. 130	km 4+906
30	odc. 140	km 4+906
35	odc. 170	km 3+906
40	odc. 210	km 0+422
45	odc. 210	km 0+422
50	odc. 230	km 1+422
52+828	odc. 240	km 1+422



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
www.zdw.krakow.pl

Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 966**

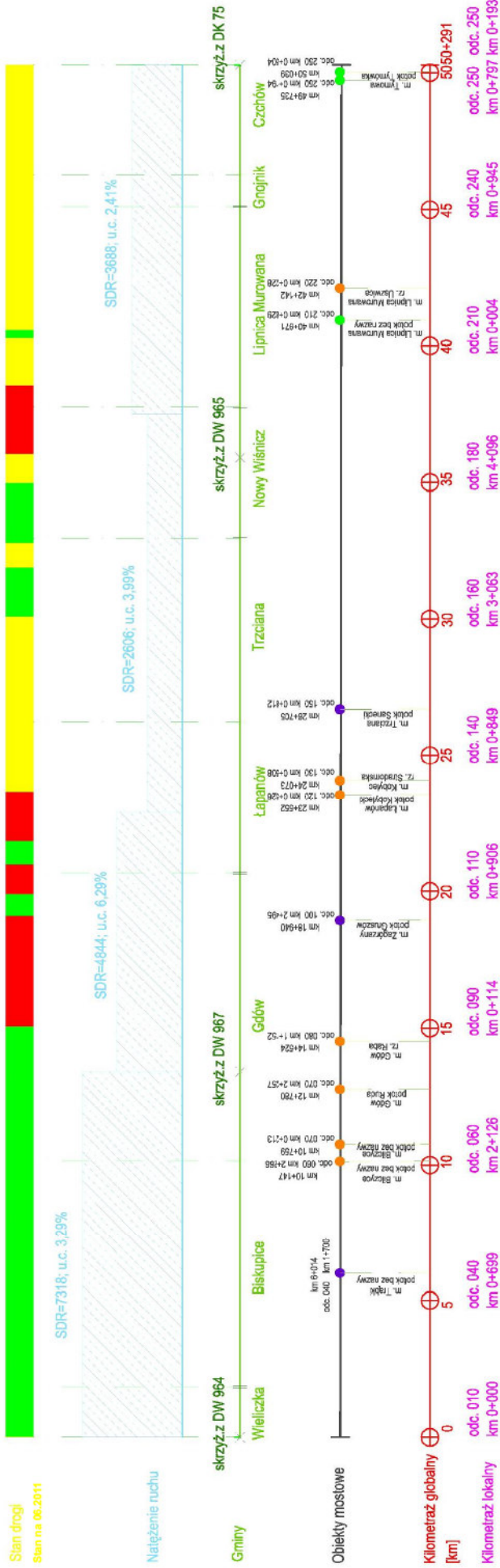
SDR - ruch średniobieżny w roku 2010 [P/100]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

Stan nawierzchni: **DOBRY** (niebieski)  
Stan nawierzchni: **ZADOWALAJĄCY** (żółty)  
Stan nawierzchni: **ZŁY** (czerwony)

Stan obiektu: **ODPOWIEDNI** (niebieski)  
Stan obiektu: **ZADOWALAJĄCY** (czerwony)  
Stan obiektu: **NIEPOKOJĄCY** (niebieski)

Stan obiektu: **NIEDOSTATECZNY** (niebieski)  
Stan obiektu: **PRZEDMARIJANY** (niebieski)  
Stan obiektu: **AWARYJNY** (niebieski)

x skrzyżowania  
| gminy



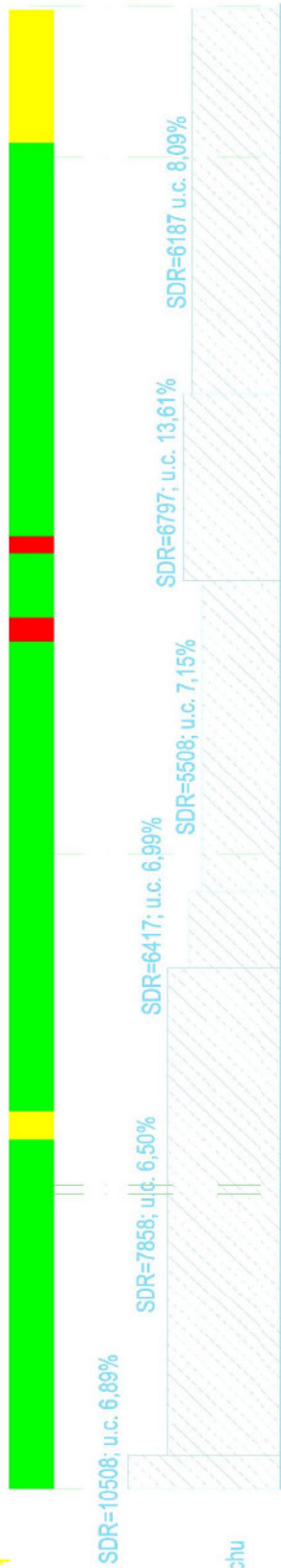
## Droga wojewódzka nr 967

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [Prób] x skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich I gminy

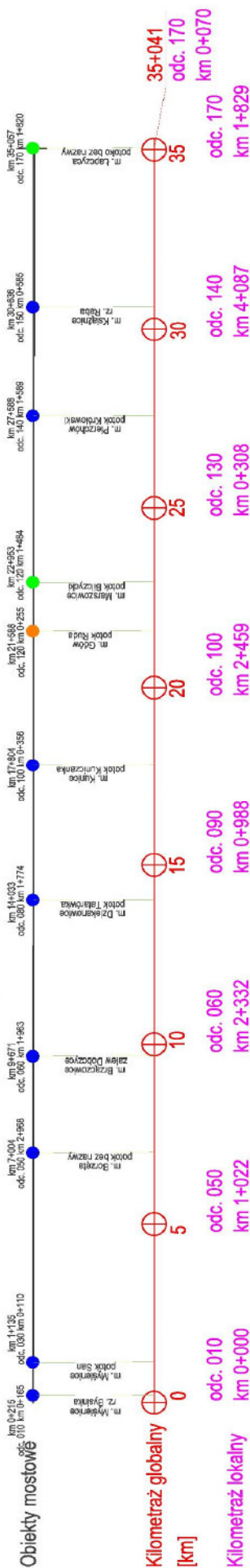


Stan drogi

Stan na 06.2011



Natężenie ruchu



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 968**

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [Pojazdy]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

- Stan nawierzchni: DOBRY
- Stan nawierzchni: ZADOWNIAJĄCY
- Stan nawierzchni: ZŁY
- Stan obiektu: ODPOWIEDNI
- Stan obiektu: ZADOWNIAJĄCY
- Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY
- Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY
- Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY
- Stan obiektu: AWARYJNY

Stan drogi

Stan na 06.2011

SDR=11424; u.c. 3,90%

SDR=8369; u.c. 5,40%

Natężenie ruchu

SDR=2589; u.c. 5,79%

SDR=3948; u.c. 6,10%

Gminy

skrzyż.z DK 7

skrzyż.z DK 28

Mszana Dolna

Kamienica

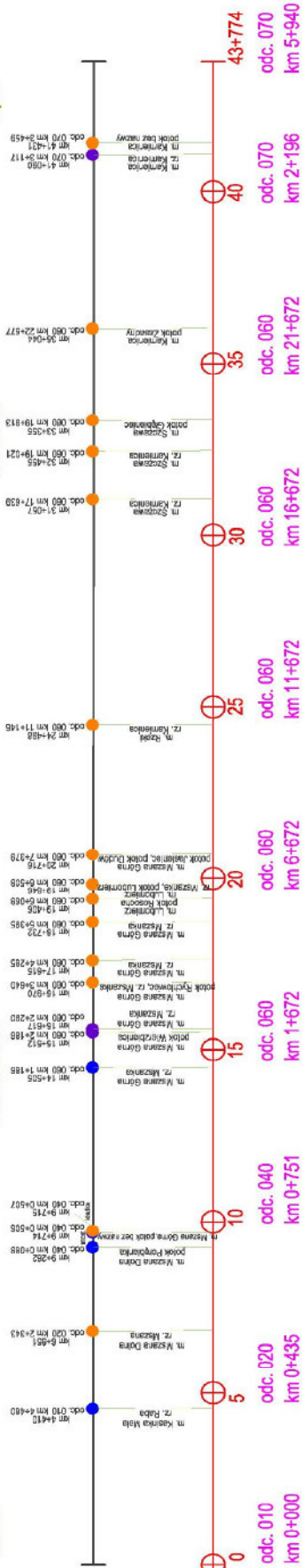
Łącko

skrzyż.z DW 969

Obiekty mostowe

Kilometraż globalny [km]

Kilometraż lokalny



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 969**

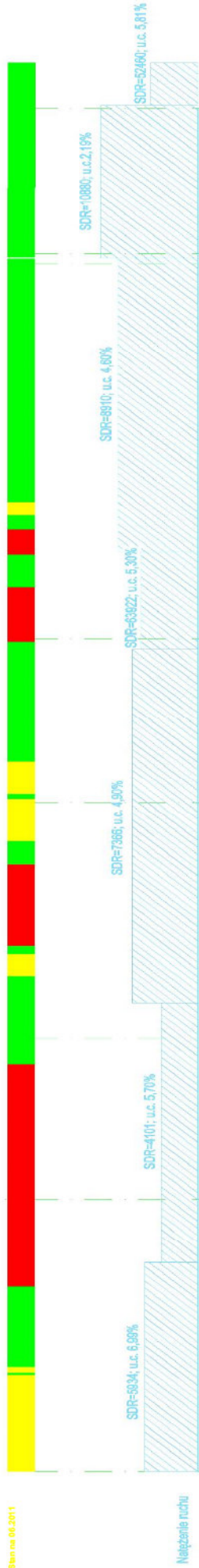
- Stan techniczny DOSTATECZNY
- Stan techniczny DOPWIEDNI
- Stan techniczny ZŁY
- Stan techniczny ZŁY
- Stan techniczny NIEZASTATECZNY
- Stan techniczny PRZEMIAWNY
- Stan techniczny NIEPEŁNY

SDR - wskaźnikowy w roku 2010 [1/100]  
u.c. - uśrednione poprzeczne

X skrzyżowanie  
I gmina

Stan drogi

Strona 06.2011



Najęższe ruch

Gminy

skrzyż. z DK 49

Nowy Targ

Czorsztyn

Krosienko

Ochotnica Dolna

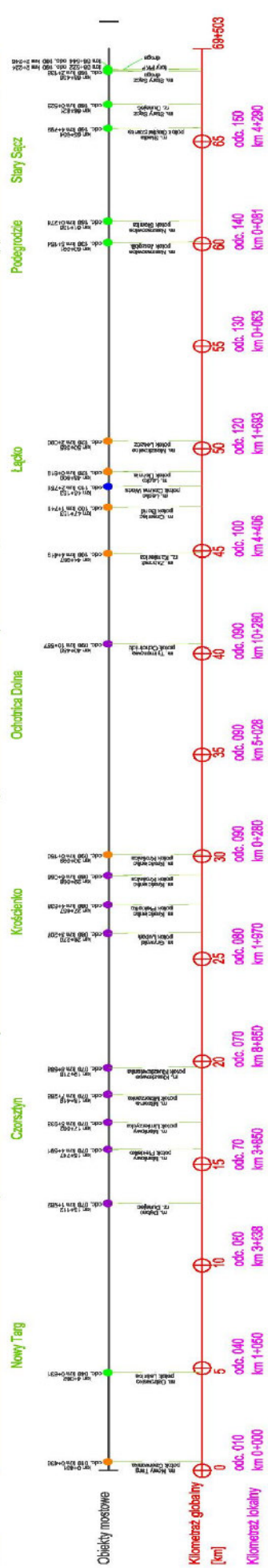
skrzyż. z DW 968

Ląpko

Podgórz

Stary Sącz

skrzyż. z DK 87



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
www.zdw.krakow.pl

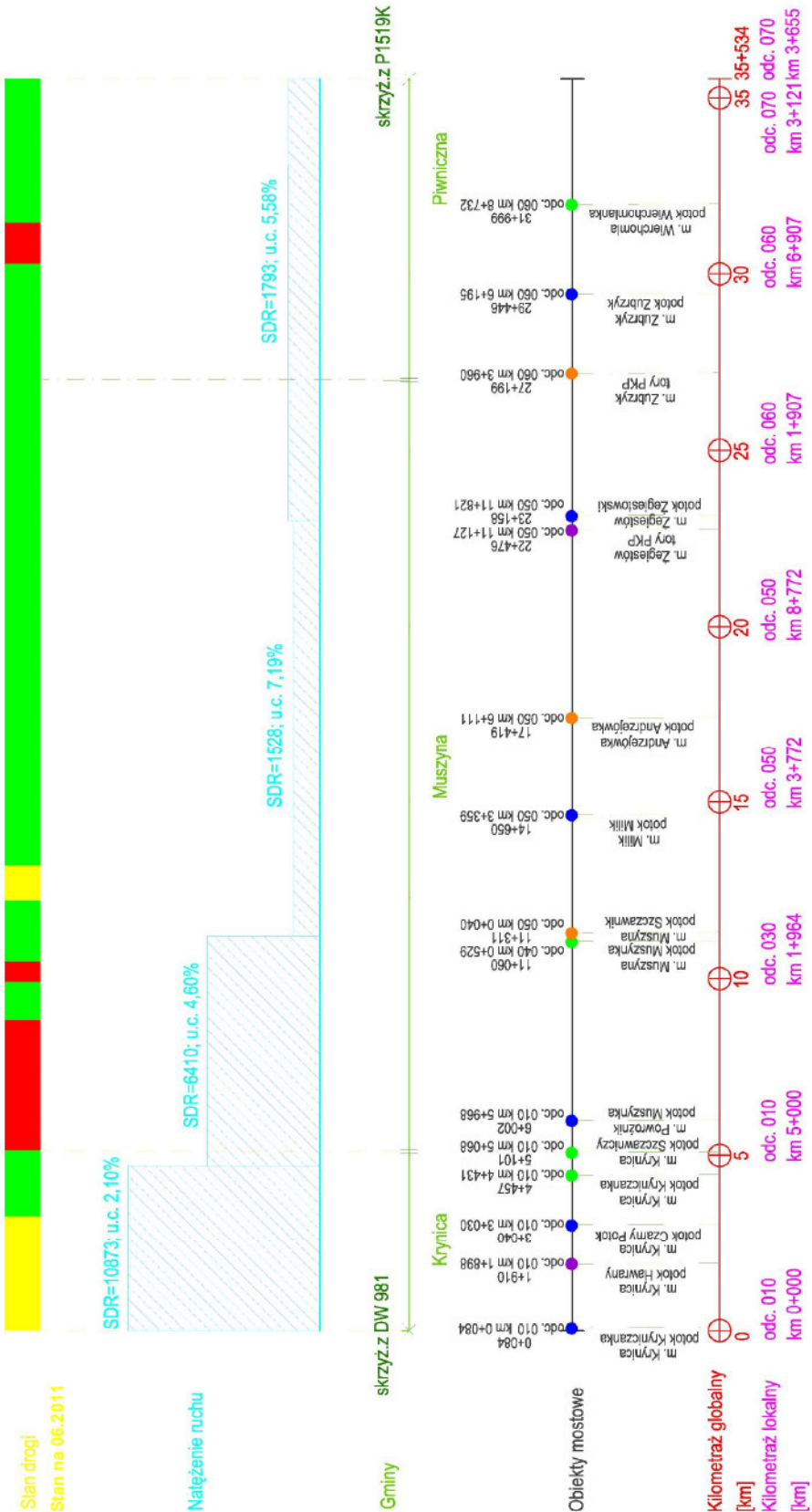
Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 971**

SDR – ruch średniobobowy w roku 2010 [P/1000]  
u.c. – udział pojazdów ciężkich

x skrzyżowania  
I gminy

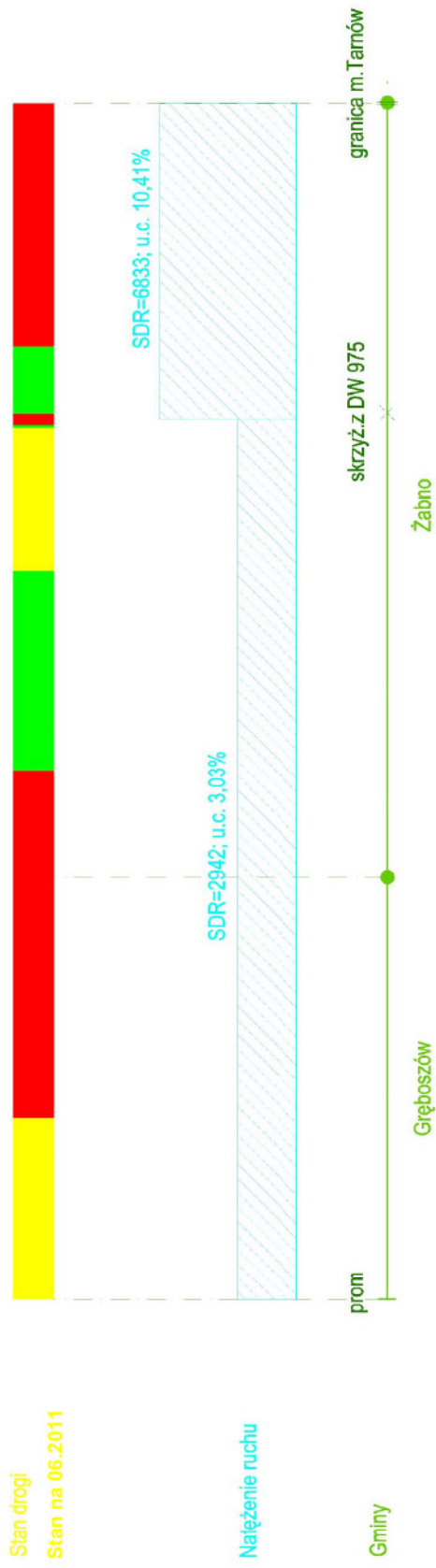
- Stan nawierzchni: DOBRY
- Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY
- Stan nawierzchni: ZŁY
- Stan obiektu: ODPOWIEDNI
- Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY
- Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY
- Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY
- Stan obiektu: PRZEDAWAJĄCY
- Stan obiektu: AWARYJNY



## Droga wojewódzka nr 973

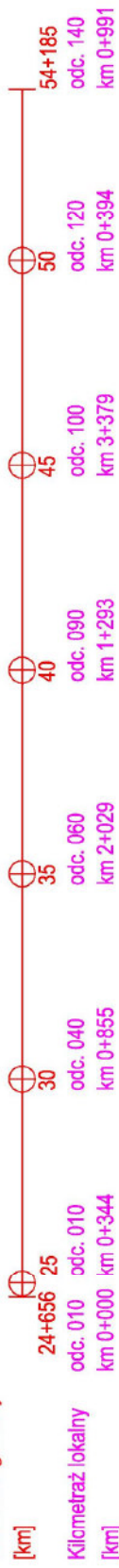
SDR - ruch średniorobowy w roku 2010 [P/rob] x skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich | gminy

■ Stan nawierzchni: DOBRY  
■ Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
■ Stan nawierzchni: ZŁY  
● Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
● Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
● Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY  
● Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
● Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
● Stan obiektu: AWARYJNY



### Obiekty mostowe

#### Kilometraż globalny





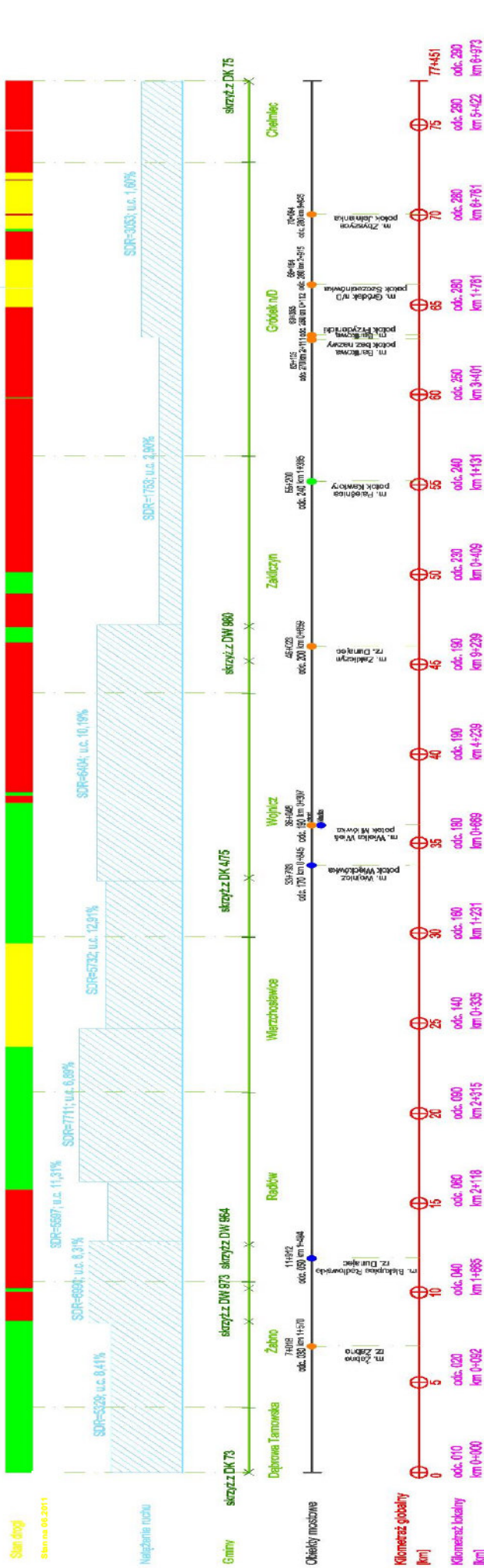
Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

**Droga wojewódzka nr 975**

SKP - uził ekspozycja w ruchu jazdy prosto  
u.z. - uził ekspozycja w ruchu jazdy w prawo  
u.z. - uził ekspozycja w ruchu jazdy w lewo

- Stan techniczny Dobre
- Stan techniczny Zły
- Stan techniczny Bardzo zły
- Stan techniczny Niezastępczy
- Stan techniczny Zły
- Stan techniczny Bardzo zły
- Stan techniczny Dobre
- Stan techniczny Zły
- Stan techniczny Bardzo zły

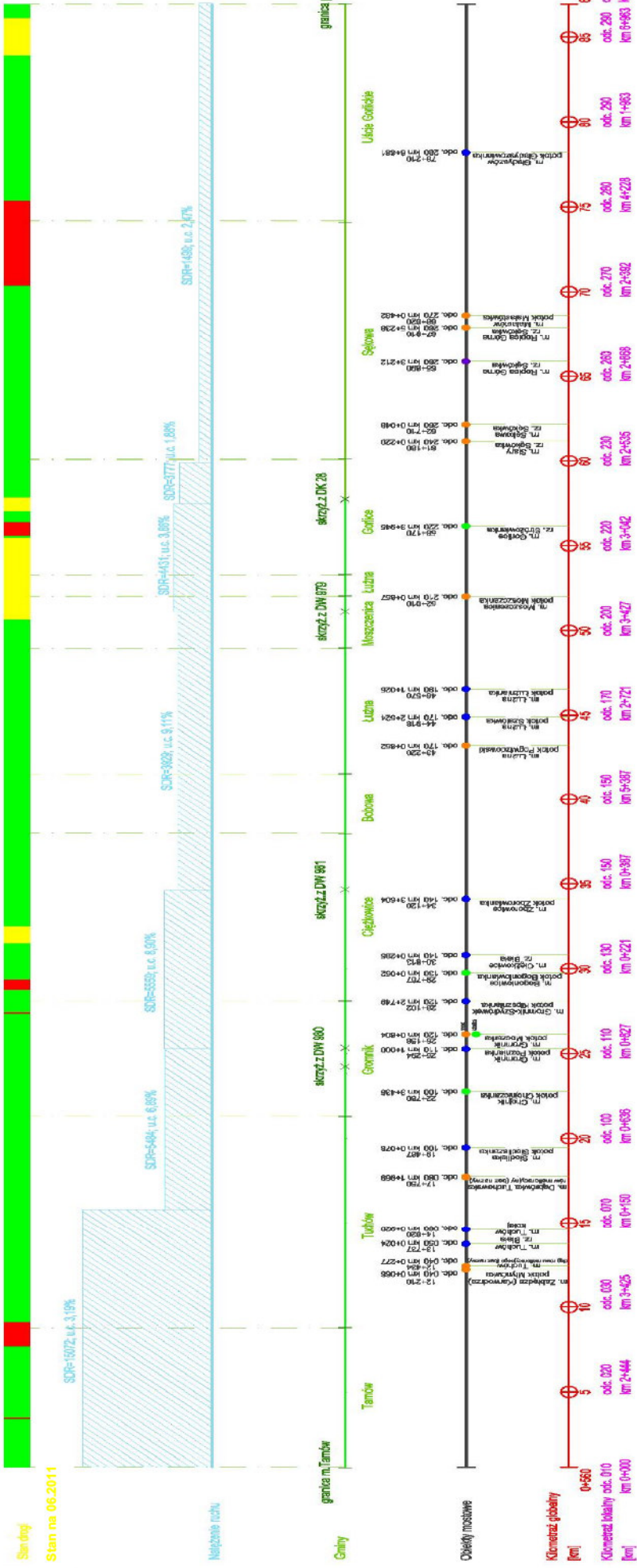
odcinek drogi zamknięty dla ruchu  
oswojsko czynne



Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Drog Wojewódzkich w Małopolsce.

### Droga wojewódzka nr 977

- Non-technical: OK (green)
- Non-technical: OK with minor issues (yellow)
- Non-technical: Needs attention (orange)
- Non-technical: Poor (red)
- Non-technical: Very poor (dark red)
- Technical: OK (green)
- Technical: Needs attention (yellow)
- Technical: Poor (red)
- Technical: Very poor (dark red)
- Technical: Not inspected (grey)



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków  
www.zdw.krakow.pl

## Droga wojewódzka nr 979

SDR - ruch średniobowowy w roku 2010 [P/dob] x skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich I gminy

Stan nawierzchni: DOBRY  
Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
Stan nawierzchni: ZŁY

Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
Stan obiektu: AWARYJNY



Natężenie ruchu





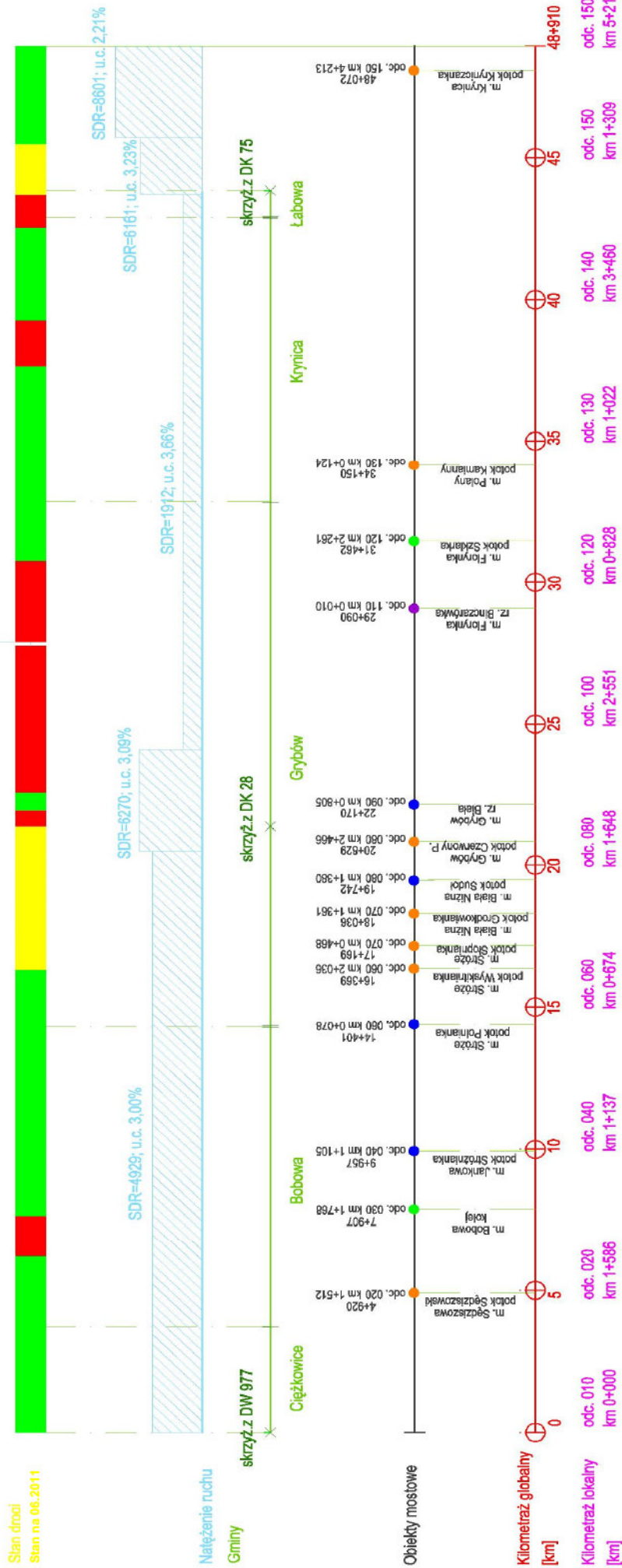
Załącznik nr 11: Ocena stanu technicznego i danych ruchowych na sieci dróg wojewódzkich w Małopolsce  
Plan Rozwoju Sieci Dróg Wojewódzkich w Małopolsce.

## Droga wojewódzka nr 981

SDR - ruch średniobobowy w roku 2010 [Pojazdy]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich  
x skrzyżowania  
! gminy



odcinek wyłączony z oceny  
osuwisko czynne



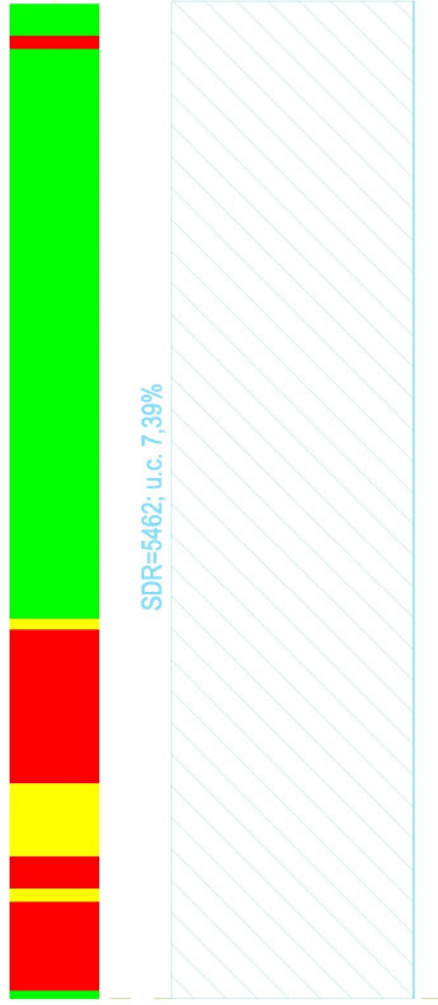
## Droga wojewódzka nr 982

SDR - ruch średniorobowy w roku 2010 [P/100] x skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich | gminy



### Stan drogi

Stan na 06.2011



### Natężenie ruchu

skrzyż.z DK 73

granica woj. podkarpackiego

### Gminy

Szczuclin

### Obiekty mostowe

10+752  
odc. 060 km 5+752

m. Słupiec  
rz. Breh

### Kilometraż globalny [km]

0 5 10 11+175

odc. 010  
km 0+000

odc. 060  
km 4+992

odc. 060  
km 6+167

### Kilometraż lokalny [km]



## Droga wojewódzka nr 984

Stan nawierzchni: DOBRY  
Stan nawierzchni: ZADOWALAJĄCY  
Stan nawierzchni: ZŁY

Stan obiektu: ODPOWIEDNI  
Stan obiektu: ZADOWALAJĄCY  
Stan obiektu: NIEPOKOJĄCY

Stan obiektu: NIEDOSTATECZNY  
Stan obiektu: PRZEDAWARYJNY  
Stan obiektu: AWARYJNY

SDR - ruch średniobowowy w roku 2010 [P/dob]  
u.c. - udział pojazdów ciężkich

× skrzyżowania  
| gminy



Stan drogi

Stan na 06.2011

Natężenie ruchu

Gminy

skrzyż.z DK 73

granica woj. podkarpackiego

Lisia Góra

Radgoszcz

Lisia Góra

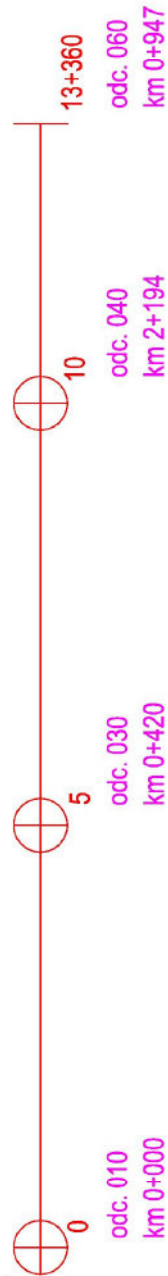
Obiekty mostowe

Kilometraż globalny

[km]

Kilometraż lokalny

[km]



## Droga wojewódzka nr 993

SDR - ruch, średniobobowy w roku 2010 [P/100ob] x skrzyżowania  
u.c.- udział pojazdów ciężkich || gminy

