



### Legenda:

	proj. krawężnik betonowy 15x30
	proj. krawężnik betonowy niski 15x25
	proj. obrzeże betonowe 8x30
	proj. kraw. z kostki betonowej
	ist. krawężnik betonowy/obrzeże betonowe bez zlin
	zakres opracowania
	granica poses. drogowego
	wpusty uliczne - do przebudowy
	proj. naw. jezdn. MMA - konstrukcja dla obciążenia ruchem K84
	proj. nawierzchnia drogi dla pieszych - kostka bruk.-bet. gr. 8 cm
	- kolory szary
	proj. nawierzchnia jezdn. zjazdów - kostka bruk.-bet. gr. 8 cm
	- kolory ciemnozielony
	zieleń
	system fakturowych oznaczeń nawierzchni

**BRANDA ELEKTRYCZNA**

- proj. wykona. instalacji słoni światła ulicznego - słup dymkowy 8m z wypełnieniem 1,5m (wyposaz. zasilaniem spraw. 8m)
- proj. wykona. instalacji słoni światła ulicznego - słup dymkowy 8m z wypełnieniem 2,5m (wyposaz. zasilaniem spraw. 12m)
- proj. słoni dodatkowego oświetlenia przejazdów dla pieszych szp. dymkowy 5m z wypełnieniem 1m (wyposaz. zasilaniem spraw. 6m)

### Legenda:

**Oznakowanie pionowe projektowane**

A-14  
red

**Oznakowanie pionowe istniejące**

A-14  
id

**Oznakowanie pionowe do zamontowania**

A-14  
be

**Oznakowanie pionowe zastosowane**

A-14  
real

**Oznakowanie poziome istniejące**

**Oznakowanie poziome istniejące do likwidacji**

**Oznakowanie poziome projektowane**

### Uzasadnienie przyjętego oznakowania pionowego i poziomego:

a) pionowe:

- A-29 z grupy wielkości „średnie” w ilości 1 szt.
- B-2 z grupy wielkości „średnie” w ilości 1 szt.
- B-20 z grupy wielkości „średnie” w ilości 5 szt.
- B-33 z grupy wielkości „średnie” w ilości 8 szt.
- B-36 z grupy wielkości „średnie” w ilości 7 szt.
- B-43 z grupy wielkości „małe” w ilości 1 szt.
- B-44 z grupy wielkości „małe” w ilości 1 szt.
- D-1 z grupy wielkości „średnie” w ilości 8 szt.
- D-4a z grupy wielkości „średnie” w ilości 2 szt.
- D-6 z grupy wielkości „średnie” w ilości 14 szt.
- D-15 z grupy wielkości „średnie” w ilości 4 szt.
- D-46 z grupy wielkości „średnie” w ilości 3 szt.
- D-47 z grupy wielkości „średnie” w ilości 3 szt.
- D-52 z grupy wielkości „średnie” w ilości 1 szt.
- D-53 z grupy wielkości „średnie” w ilości 2 szt.
- F-6 z grupy wielkości „średnie” w ilości 2 szt.

**Suma znaków pionowych = 63 elementy.**

**Suma słupków = 55 elementów, w tym 14 słupków montowanych do słupów oświetlenia ulicznego (41 słupków i 14 wsporników).**

	<p><b>MZD</b> NOWY SĄCZ MIĘDZYGOSIOL</p>	<p style="text-align: center;">Projekt organizacji ruchu dla zadania pn.:  <b>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1594K (ul. Zielona) w km 0+163,50 do km 0+797,50 w Nowym Sączu".</b></p>	
<p>Nazwa opracowania:</p>		<p>Skala: <b>1:500</b></p>	
<p>Lokalizacja inwestycji: ul. Zielona w Nowym Sączu.</p>		<p>Data: <b>Wrzesień 2024</b></p>	
<p>Inwestor: <b>Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu, ul. Wyspiańskiego 22, 33-300 Nowy Sącz</b></p>		<p>Nr rysunku: <b>2</b></p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>MZD NOWY SĄCZ ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz</b></p>	<p>STADIUM: <b>Projekt organizacji ruchu - sytuacja</b></p>	<p>Opracował: <b>inż. Michał Rapacz</b></p>	<p>Podpis:</p>