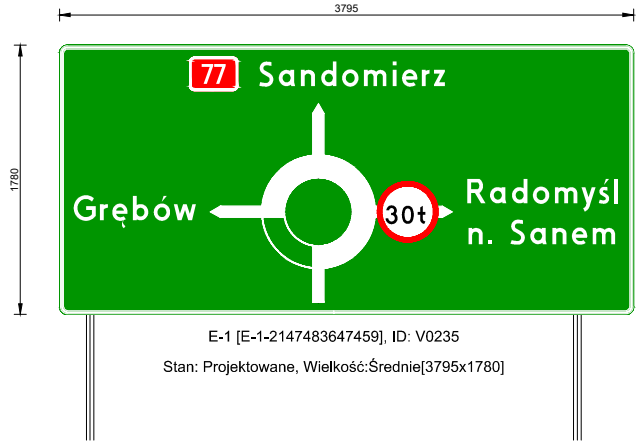


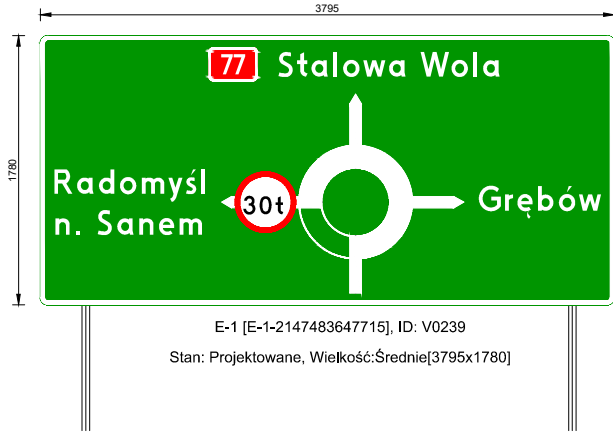
PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY PRZEDDROGOWSKAZOWEJ E-1

- grupa wielkości znaku - **średnia (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **3795 mm**
- wysokość tablicy - **1775 mm**
- promień wyokrąglenia narożnika tablicy - **30 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **V**
- wysokość liter dużych - **162 mm**
- wysokość liter małych - **108 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **318mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **130 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **220mm**
- szerokość ramki tablicy - **20 mm**
- wewnętrzna średnica schematu ronda - **450 mm**
- zewnętrzna średnica schematu ronda - **750 mm**
- długość linii schematu dojazdu i wyjazdów z ronda - **320mm**
- grubość linii drogi z pierwszeństwem przejazdu - **150mm**
- grubość linii drogi (wlotu) podporządkowanego - **75 mm**



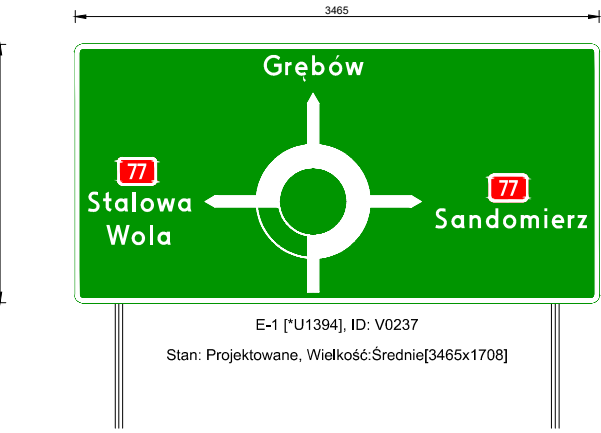
PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY PRZEDDROGOWSKAZOWEJ E-1

- grupa wielkości znaku - **średnia (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **3795 mm**
- wysokość tablicy - **1780 mm**
- promień wyokrąglenia narożnika tablicy - **30 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **V**
- wysokość liter dużych - **162 mm**
- wysokość liter małych - **108 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **318mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **130 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **220mm**
- szerokość ramki tablicy - **20 mm**
- wewnętrzna średnica schematu ronda - **450 mm**
- zewnętrzna średnica schematu ronda - **750 mm**
- długość linii schematu dojazdu i wyjazdów z ronda - **320mm**
- grubość linii drogi z pierwszeństwem przejazdu - **150mm**
- grubość linii drogi (wlotu) podporządkowanego - **75 mm**



PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE TABLICY  
PRZEDDROGOWSKAZOWEJ E-1

- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg powiatowych
- szerokość podstawy tablicy - **3465 mm**
- wysokość tablicy - **1708 mm**
- promień wyokrąglenia narożnika tablicy - **30 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **IV**
- wysokość liter dużych - **132 mm**
- wysokość liter małych - **88 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **255mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **102 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **180mm**
- szerokość ramki tablicy - **20 mm**
- wewnętrzna średnica schematu ronda - **450 mm**
- zewnętrzna średnica schematu ronda - **750 mm**
- długość linii schematu dojazdu i wyjazdów z ronda - **320mm**
- grubość linii drogi z pierwszeństwem przejazdu - **150mm**
- grubość linii drogi (wlotu) podporządkowanego - **75 mm**

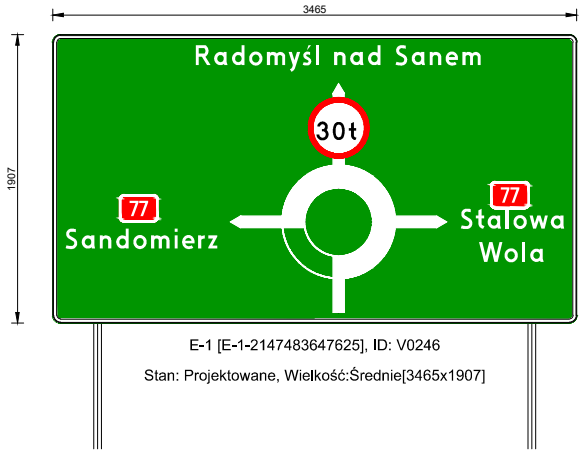


Do wykonania lic tablic przeddrogowskazowych należy zastosować folię przymatryczną, odwrotna strona tarczy powinna mieć barwę szarą na której należy umieścić informację zawierającą dane identyfikacyjne producenta znaku, typ folii odbitkowej użytej do wykonania lica znaku oraz miesiąc i rok produkcji znaku.  
Tablice należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej ognioowo o grubości 1,25 mm, lub aluminiowej o grubości 1,50 mm którą w razie potrzeby należy dodatkowo usztywnić profilami stalowymi.  
Tarcze tablicy E-1 należy wykonać z podwójnie giętymi krawędziami na całym obwodzie z zagięciami 25 mm.  
Tablice należy zamocować na konstrukcji wsporczej kratowej w ilości 2 elementów na jedną tablicę.

Tablice przeddrogowskazowe zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 2311 z późn. zm.)

PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE TABLICY  
PRZEDDROGOWSKAZOWEJ E-1

- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg powiatowych
- szerokość podstawy tablicy - **3465 mm**
- wysokość tablicy - **1907 mm**
- promień wyokrąglenia narożnika tablicy - **30 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **IV**
- wysokość liter dużych - **132 mm**
- wysokość liter małych - **88 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **255mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **102 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **180mm**
- szerokość ramki tablicy - **20 mm**
- wewnętrzna średnica schematu ronda - **450 mm**
- zewnętrzna średnica schematu ronda - **750 mm**
- długość linii schematu dojazdu i wyjazdów z ronda - **320mm**
- grubość linii drogi z pierwszeństwem przejazdu - **150mm**
- grubość linii drogi (wlotu) podporządkowanego - **75 mm**



Stan: Projektowane, Wielkość:Średnie[2695x470]

PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY DROGOWSKAZOWEJ E-3

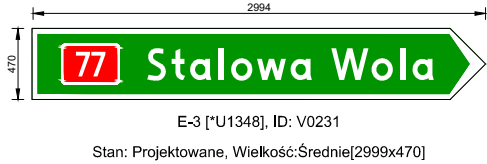
- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **2690 mm**
- wysokość tablicy - **470 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **VI**
- wysokość liter dużych - **210 mm**
- wysokość liter małych - **140 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **384mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **162 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **270mm**
- szerokość ramki tablicy - **25 mm**



Stan: Projektowane, Wielkość:Średnie[3528x410]

PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY DROGOWSKAZOWEJ E-3

- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **3528 mm**
- wysokość tablicy - **410 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **VI**
- wysokość liter dużych - **210 mm**
- wysokość liter małych - **140 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **384mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **162 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **270mm**
- szerokość ramki tablicy - **25 mm**



Stan: Projektowane, Wielkość:Średnie[2999x470]

PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY DROGOWSKAZOWEJ E-3

- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **2994 mm**
- wysokość tablicy - **470 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **VI**
- wysokość liter dużych - **210 mm**
- wysokość liter małych - **140 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **384mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **162 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **270mm**
- szerokość ramki tablicy - **25 mm**



Stan: Projektowane, Wielkość:Średnie[1561x410]

PODSTAWOWE PARAMETRY KONSTRUKCYJNE  
TABLICY DROGOWSKAZOWEJ E-3

- grupa wielkości znaku - **średnie (s)** dla dróg krajowych
- szerokość podstawy tablicy - **1556 mm**
- wysokość tablicy - **410 mm**
- szerokość obwódki tablicy - **5 mm**
- grupa wielkości liter i cyfr - **VI**
- wysokość liter dużych - **210 mm**
- wysokość liter małych - **140 mm**
- szerokość znaku z numerem drogi - **384mm**
- wysokość cyfr numeru drogi - **162 mm**
- wysokość znaku z numerem drogi - **270mm**
- szerokość ramki tablicy - **25 mm**



F-5 [\*U1087], ID: V0256 Stan: Projektowane, Wielkość:Średnie[900x900]



R-4c [\*U1107], ID: V0252



R-4 [\*U1192], ID: V0265



R-4c [\*U1094], ID: V0257



R-4c [\*U1107], ID: V0252



R-4 [\*U1192], ID: V0265

<b>Biurowie projektowe:</b> <b>PD PROJEKT</b> <small>INFRA</small> <b>PD Projekt INFRA Sp. z o. o.</b> <i>ul. Kwiatkowskiego 1/212, 37-450 Stalowa Wola</i> tel. 607 548 582 email: bp.pdprojekt@gmail.com <b>Investor:</b> <b>GINA ZALESZANY</b> ul. T. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany <b>Lokalizacja:</b> Pas drogowy dróg powiatowych nr 1012R i 1017R oraz drogi krajowej nr 77 Obręb 0011 Zaleszany, j. ew.181806_2 Zaleszany <b>Stadium:</b> <b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b> <b>Nazwa zadania:</b> <b>Przebudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 77 z drogami powiatowymi nr 1012R i 1017R w msc. Zaleszany</b>	<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Zestawienie tablic</b>	<b>Skala:</b> 1:50
	<b>Projektant - br. drogowa</b> <b>mgr inż. Paweł Dul</b> <b>nr upr.: PDK/0066/ZHOD/17</b>	
	<b>Data:</b> <b>grudzień 2022r.</b>	<b>Nr rysunku:</b> <b>PSOR4</b>