



**INSTRUKCJA MONTAŻU
TABLIC Z NAZWAMI ULIC**

1. Ogólne wytyczne dotyczące montażu

Tablice z nazwami ulic należy przewozić zawinięte folią typu „strecz” pakowane maksymalnie po 6 szt. W celu uniknięcia ewentualnego uszkodzenia tablic, zaleca się przewożenie spakowanych tablic pojazdem wyposażonym w plandekę, w pozycji pionowej w sposób uniemożliwiający ich samowolne przemieszczanie się po pojeździe.

Czytelność tablic należy utrzymać poprzez okresowe przecieranie lica miękką szmatką (niedopuszczalne jest stosowanie jakichkolwiek rozpuszczalników i środków żrących).

Warunkiem uznania gwarancji na tablice z nazwą ulic jest właściwy (zgodny z niniejszą instrukcją) jego montaż na odpowiednio dobranej konstrukcji wsporczej i prawidłowe jego ustawienie na pasie drogowym.

2. Rodzaje tablic

Wyróżniamy następujące rodzaje tablic:

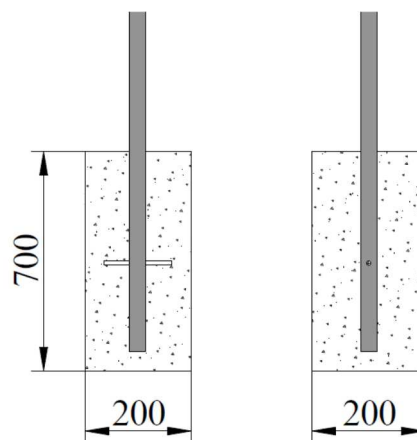
- tabliczka dwustronna w ramce typu L, TDL,
- tabliczka dwustronna w ramce zamkniętej typu O, TDO,
- tabliczka typu TDO strzałka,
- tabliczka typu TDX,
- tabliczka typu TJG,
- tabliczka typu TA,
- tabliczka typu TJP.

3. Montaż

Wysokość umieszczenia tablicy z nazwą ulic musi być zgodny z rozporządzeniem.

Fundament

Słupki stalowe ocynkowane muszą być zamocowane do fundamentu. Fundamenty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Producent zaleca wykonanie fundamentu o wymiarach 20 cm x 20 cm x 70 cm, ale wymiary uzależnione są od rodzaju podłoża.



Rys. 1. Wymiary fundamentu

Mocowanie elementów

Konstrukcję należy montować zgodnie z przepisami BHP i Ppoż. Montaż konstrukcji należy wykonać po osiągnięciu przez fundament żelbetowy 80% wytrzymałości końcowej na ściskanie.

Mocowanie tabliczki dwustronnej w ramce typu L, TDL:



Rys. 2. Tabliczka dwustronna w ramce typu L, TDL

Do zamontowania tabliczki dwustronnej w ramce typu L, TDL na słupku służy specjalny stelaż z pół obejmami, do którego przykręcana jest tablica. Następnie stelaż zostaje przykręcony przy pomocy pół obejm do słupka.



Rys. 3. Tabliczka dwustronna w ramce typu L, TDL przykręcana do stelaża



Rys. 4. Tabliczka dwustronna w ramce typu L, TDL mocowana do słupka

Mocowanie tabliczki dwustronnej w ramce zamkniętej typu O, TDO:



Rys. 5. Tabliczka dwustronna w ramce zamkniętej typu O, TDO

Do zamontowania tabliczki dwustronnej w ramce zamkniętej typu O, TDO na słupku służy specjalny stelaż z pół obejmami, do którego przykręcana jest tablica. Następnie stelaż zostaje przykręcony przy pomocy pół obejm do słupka.



Rys. 6. Tabliczka dwustronna w ramce zamkniętej typu O, TDO mocowana do słupka

Mocowanie tabliczki typu TDO strzałka:



Rys. 7. Tabliczka typu TDO strzałka

Do zamontowania tabliczki typu TDO strzałka na słupku służy specjalny stelaż z pół obejmami, do którego przykręcana jest tablica. Następnie stelaż zostaje przykręcony przy pomocy pół obejm do słupka.



Rys. 8. Tabliczka typu TDO strzałka mocowana do słupka

Mocowanie tabliczki typu TDX:



Rys. 9. Tabliczka typu TDX

Do zamontowania tabliczki typu TDX na słupku służy specjalny stelaż, w którego wsuwa się tabliczkę. Następnie stelaż zostaje przymocowany do słupka za pomocą systemu mocowania BAND - IT.



Rys. 10. Tabliczka typu TDX mocowana do słupka

Mocowanie tabliczki typu TJG:



Rys. 11. Tabliczka typu TJG

Do zamontowania tabliczki typu TJG na słupku służą obejmy stalowe ocynkowane (Rys. 12).



Rys. 12. Mocowanie elementów na słupku za pomocą obejmy 1,5-2 cale



Rys. 13. Tabliczka typu TJG mocowana na słupku

Mocowanie tabliczki typu TA:



Rys. 14. Tabliczka typu TA



Tabliczka typu TA może być montowana do powierzchniach płaskich za pomocą śrub, kołków, klejów itp.

Mocowanie tabliczki typu TJP:



Rys. 15 Tabliczka typu TJP

Tabliczka typu TJP może być montowana do powierzchniach płaskich za pomocą śrub, kołków, klejów itp.

Procedura mocowania tablicy na słupku przebiega następująco:

- wykopać dół pod fundament,
- słupek ustawić w osi otworu,
- ustawić pion słupka i zalać betonem B20,
- nałożyć ramkę na słupek wraz z drugą pół obejmą i ustawić odpowiednią wysokość,
- przykręcić tablicę do stelaża.

4. Ochrona przed korozją

Wymagane jest, aby:

- fundamenty betonowe zabezpieczyć przed działaniem agresywnym wód przez dwukrotne pokrycie ich abizolem na zimno.

Wszystkie łączniki metalowe przewidziane do mocowania między sobą elementów konstrukcji wsporczej i znaku jak śruby, nakrętki itp. powinny być czyste, gładkie, bez pęknięć, naderwań, rozwarstwień i wypukłych karbów. Łączniki powinny być ocynkowane ogniowo lub wykonane z materiałów odpornych na korozję w czasie nie krótszym niż konstrukcja wsporcza.