

System informacji zewnętrznej - wykonanie i montaż / **DROGOWSKAZ**

1. Dane ogólne

Drogowskazy (6 sztuk) wykonać wg rysunku nr 3. Lokalizacje wg rys. 00, szczegółowo lokalizacje wskaże wykonawcy zamawiający.

Drogowskaz wsparto na rurze Ø 82.5 mm, odcinek rury do nakładania sześciu pierścieni do montażu sztyldów - Ø57 mm, pierścienie sztyldów i pierścień nierdzewny oraz rura dociskowa nakładana od góry - Ø63,5 mm. UWAGA: wymiary przekrojów rur zestawiono wg normalizacji DIN 2448. Należy zastosować rury wg tej normalizacji z uwagi na skorelowanie ich średnic wewnętrznych.

Stal malowana w kolorze RAL 7016, odcinek rury dociskowej dł. 500 mm - RAL 2008. Pierścień oddzielający te dwa kolory - stal nierdzewna.

W sześciu pierścieniach wys. 80 mm każdy (RAL 7016), przeznaczonych do montażu sztyldów, nawiercić po dwa gwintowane otwory do montażu aluminiowych tabliczek sztyldowych. Tabliczki aluminiowe gr 2,0 mm wg rys. 3., dwustronne. Docelowo montowane będzie 8 sztuk tabliczek, po dwie na jednym pierścieniu. Dwa pierścienie pozostają jako rezerwowe.

Tablice drogowskazowe wykonane są z blachy, malowanie proszkowe RAL 7047, folia - nadruk wg wskazań poniżej i rozwiązania projektowego w wersji cyfrowej do przekazania przez zamawiającego wg OPZ.

2. Montaż drogowskazu

Montaż wg szczegółów na rys. 3.

Uwagi inne:

- Wszystkie zastosowane śruby i podkładki - nierdzewne
- Zastosowane - folie i wyklejane litery z tzw. folii odblaskowej I-typu, odporne na UV.
- Podłoże do naklejania folii - oczyszczone, naklejanie kondycjonowane, zastosować się do wymagań producenta folii
- Malowanie na stali ocynkowanej i aluminium po odtłuszczeniu, konieczna jest wstępna obróbka mechaniczna warstwy utlenionej