

Wiaty przystankowe

Przy projektowanych zatokach autobusowych tj. :

- na drodze gminnej o nr ewid. 2549/2 szt. 1
- na drodze gminnej o nr ewid. 2580/4 szt. 2
- na drodze wojewódzkiej Nr 991 w km 12+247 str. prawa, w km 12+712 str. lewa na działce nr ewid. 2982 w m. Korczyna,

zaprojektowano jednakowe wiaty przystankowe o wymiarach w osiach elementów skrajnych 1,337x2,657 m. Wiaty zostaną wykonane z profili stalowych o zamkniętych przekrojach ocynkowanych, ogniowo lakierowane natryskowo. Kolorystyka w uzgodnieniu z Zamawiającym.

Rozwiązania konstrukcyjne:

- a) słupki pionowe w ściankach bocznych konstrukcji ścian o wym. 50x40x2 mm
- b) słupki pionowe w ściankach tylnych konstrukcji ścian o wym. 40x40x2 mm
- c) dolna belka konstrukcji nośnej ścian o wymiarach 80x40x3 mm
- d) wieniec dachu profil o wym. 80x40x3 mm
- e) pałąk dachu profil 40x27x3 mm

Ścianki tylne oraz lewa boczna wypełnione zostaną szybami hartowanymi o minimalnych wym. 8x1245x1920 mm

Wiata zostanie posadowiona na prefabrykowanych fundamentach punktowych umożliwiających szybki montaż i demontaż wiaty.

inż. Stefan Gwynar
36-220 Jasienica Reńska 283a
Upr. do projektowania w zakresie dróg
Nr PDK/0008/ZOOD/15
tel. 601 551 408