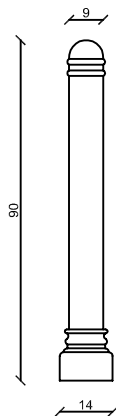


WIDOK FRONTOWY



WIDOK Z GÓRY



DANE TECHNICZNE

SŁUPEK

WYSOKOŚĆ: 90 cm
 ŚREDNICA: 9 cm
 WAGA: ok. 14 kg

KOLORYSTYKA: czerń RAL 9005

MATERIAŁY: Stal lakierowna i kompozyt polimerowy lakierowany

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

ŁAŃCUCH

SZEROKOŚĆ OGNIWA: 5 cm
 DŁUGOŚĆ OGNIWA: 10,8 cm
 PRZEKRÓJ PRĘTA: 1,3 cm
 WAGA MB: ok. 3 kg

KOLORYSTYKA: czerń RAL 9005

MATERIAŁY: Stal lakierowna

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

WIZUALIZACJA



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Investor: Gmina Rudziniec, ul.Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------|--|-----------------------------------|
| Projektant | mgr inż. arch. Bartosz Michalski | mgr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK/2011/II w specj. architektonicznej | 09.2016 | | Nr projektu: PT-026/16 |
| Opracował | mgr inż. arch. Anna Dąbrowska | | 09.2016 | | |
| Sprawdził | inż. J.FRYCZ | SLK/0778/ /POOD/05 | 09.2016 | | |
| Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudziniecu | | | | | Branża: Architektura Faza: PBW |
| Treść rysunku: Projekt – mała architektura, słupek i łańcuch (S1) | | | | | Nr rys.: A-07 |
| | | | | | Skala: 1:20 |

UWAGI:

- 1.Montaż elementów wykonać ściśle wg. Instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
- 2.Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.