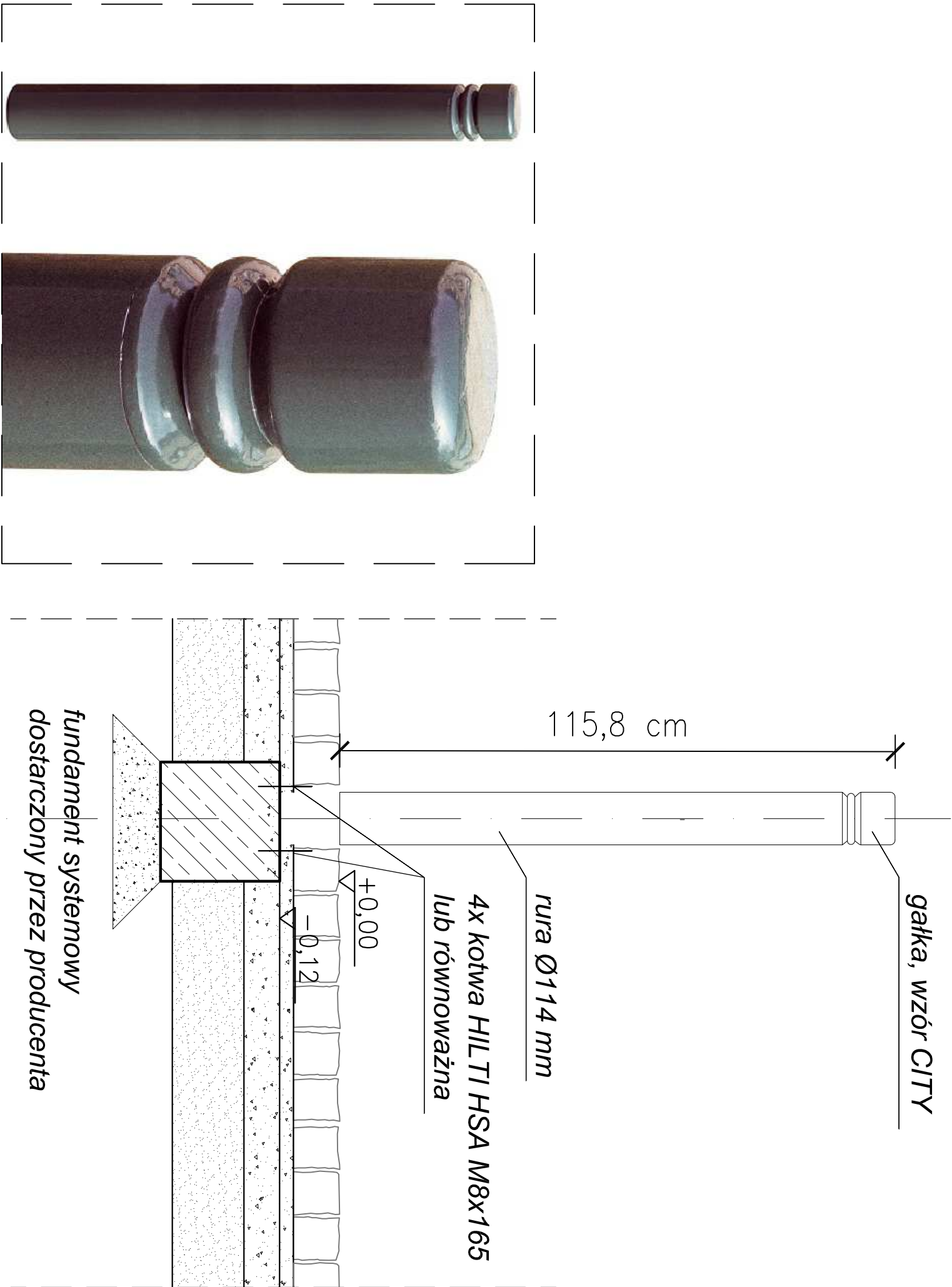


gałka, wzór CITY



SŁUPEK STAŁY Ø 114 CITY
Producent: PROCITY lub równoważny
identyczny z istniejącymi słupkami przy
wejździe technicznym do ZOO

- ilość: 9 sztuk

- stalowa rura Ø 114, grubości 3mm, wyposażona w zespawane stalowe gałki dekoracyjne,
- wysokość całkowita bez gałki h=118cm,
- wysokość użytkowa z gałką h=115,8cm (identyczna z istniejącymi słupkami),
- wykończenie ocynkowane i pomalowane RAL 7016 szary antracyt,
- gałka wzór: CITY,
- słupek mocowany do fundamentu za pomocą kotew HIL TI HSA lub równoważnych,
- fundament systemowy, dostarczony przez producenta wraz ze słupkiem,

Wykończenie powierzchni:



Galwanizacja - wytworzenie powłoki przeciwkorozyjnej na stali (gwarancja 10 lat), poprzez zanurzenie stali w kąpieli z roztopionego cynku (450°C). Powłoka o grubości ok. 70 µ (norma NF EN ISO 1461 i NF EN ISO 14713).

fundament systemowy
dostarczony przez producenta

PRZESKRÓJ SŁUPKA DROGOWEGO,
SKALA 1:10

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Lokalizacja projektowanych słupków wg Projektu Wykonawczego rys. A003.
3. Nie dopuszcza się odstępstw w zakresie projektowanego wzoru słupka.
4. Słupek drogowy wg Katalogu Mebli Miejskich dostępnego na stronie www.wroclaw.pl (SP/IS/105).

Inwentarz / Content		
Projektant/Executive Architect		
 WROCLAW ZOO Wrocław Sp. z o.o. ul. Wroblewskiego 1-5 51-618 Wrocław		
 CREO PROJECT CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 805676214 tel/fax (071) 7181618		
Temat/Subject Przebudowa, rozbudowa i remont portlemi (wejścia służbowego) na terenie Spółki ZOO Wrocław wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na terenie ZOO Wrocław sp. z o.o. ul. Wroblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław		
Architektura/Architecture Projektowy/Designers Bartosz Żmuda	15/04/DOIA 140.DOS/05	
Sprawdził / Verified by Maciej Roman Łubocki	103/94/UW	
Projekt/Project DETAL SŁUPKA DROGOWEGO		
Data / Date 05.2015	Skala/Scale 1:10	
Przeznaczony / PROJEKT WYKONAWCZY		
Bransio Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	D007	-