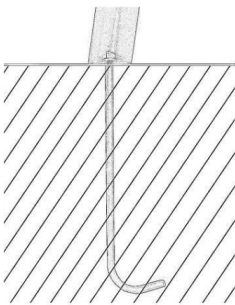


DANE URZĄDZENIA
Balustrada stalowa
Warianty: Rękojeść pokryta stalą SC700-5
Rodzaj konstrukcji: Słup - konstrukcja stalowa z blachy stalowej z zakończeniem łukowym.
Rękojeść - stalowa rura.
4 rury 25 x 3,2 mm ze stali wypełniające przestrzeń między rączką a ziemią.
Powłoka: Wyposażona w ochronną warstwę cynku i powłokę proszkową.
Korpus kolumny: elementy spawane z wypalanej blachy stalowej o grubości 4 i 10 mm, całkowita wysokość 1100 mm.
Konstrukcja rękojeści: rura stalowa 70 x 3,2 mm.
Kolorystyka: RAL 9005
Elementy zestawu i ich waga: kolumna środkowa SC700-1 12kg
Uchwyt SC700-5 o długości 4000 mm

TECHNOLOGIA
Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo
Kolor: RAL 9005
Fundamenty: beton klasy min. C12/15
Głębokość posadowienia: -0,60 m.
Wymiary fundamentu: 30 x 30 x 60 cm

SPOSÓB MONTAŻU
Kotwienie pod płytą chodnikową lub w ubitym terenie w betonowym fundamencie za pomocą kotwy gwintowanej M12 (1/2 ")



SPOSÓB KOTWIENIA

SH.Pracownia Architektury Krajobrazu	
NAZWA PROJEKTU:	
KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW PRZESTRZENI PUBLICZNEJ w GŁUSZYCY	
ADRES INWESTYCJI:	BRANŻA:
dz. nr 95,96,100,101,3 Obr. Głuszyca 2 oraz dz. nr 484 Obr. Głuszyca 1 Tereny użyteczności publicznej Miasta Głuszyca	BUDOWLANA
ZAMAWIAJĄCY:	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
GMINA GŁUSZYCA ul. Parkowa 9, 58-340 Głuszyca	STADIUM:
PROJEKT, OPRACOWANIE:	PW
mgr inż. Sabina Hryniewiecka architekt krajobrazu	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	1: 25
PRZEKRÓJ - balustrady projektowanych SCHODÓW TERENOWYCH	NR RYSUNKU:
	T-10