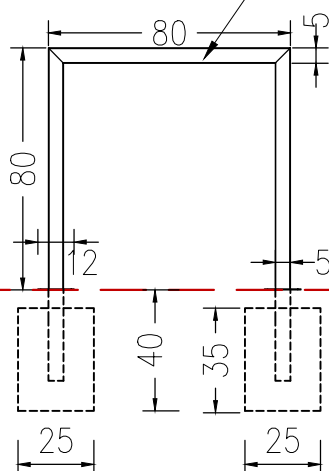
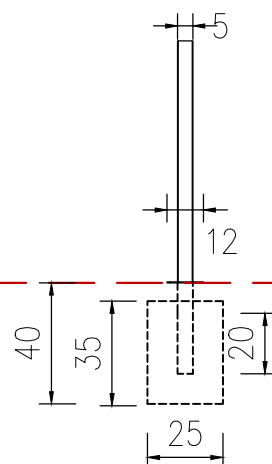


profil stalowy 50x50mm o kolorze RAL 7016



Widok-front



Widok-bok

Sposób mocowania:
do wbetonowania

wymiary:
wysokość od powierzchni ziemi 80cm
wysokość z odcinkiem kotwiącym 120cm
długość 80cm
waga 12kg

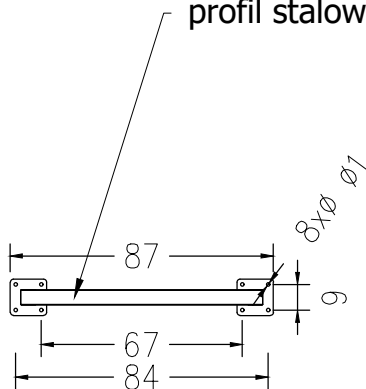
materiały:

profil stalowy 50x50mm o kolorze RAL 7016

Ilość: 6



profil stalowy 50x50mm o kolorze RAL 7016



Rzut

Ral 7016



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 fragment dz. nr ewid 65/10 obręb S-6		
Branża	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		rewizja -
Faza	Projekt Wtkonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA	
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	Stojak na rowery		Nr rys: ZT-304
			Skala 1:25

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia produktu bądź producenta doprecyzować nie zastosowania materiału.