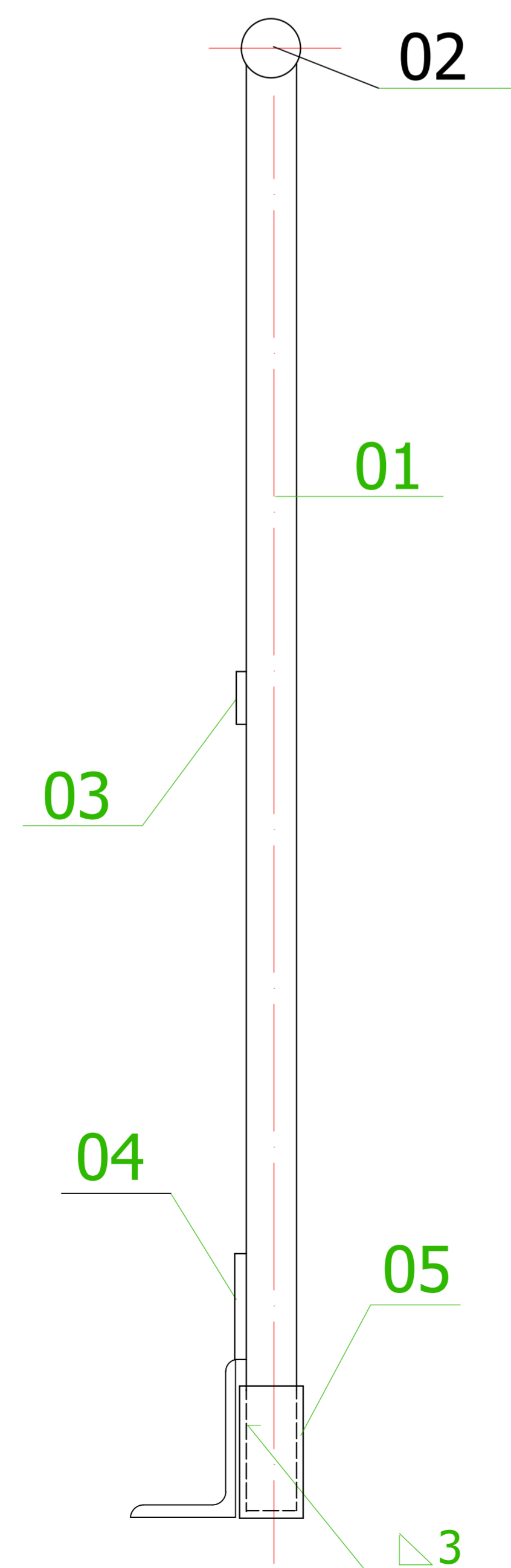


BARIERKI RAMY POD ZESPÓŁ NAWIEWNO - WYWIEWNY

BARIERKA ZDEJMOWANA

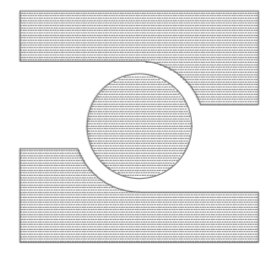


STAL PROFILOWA S235JRG2

Wykaz matetriału

- 01 Rura \varnothing 38,0x2,9 l=1100 szt.50 G=115,5 KG
- 02 Rura \varnothing 38,0x2,9 Σ L=53,0m G=133,1 KG
- 03 bl. 40x4 Σ L=53,0m G=66,8
- 04 bl. 80x4 Σ L=53,0m G=133,0KG
- 05 Rura \varnothing 38,0x2,9 l=100 szt. 50 G=12,6KG

Razem stali G=461,0 KG

 PREMA PROJEKT SC Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189		BRANZA	Konstrukcyjna
		STADIUM	Proj. wyk.
NAZWA OBIEKTU I ADRES	Hala B 2; SKF Poznań S.A.; 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15	NR PROJ.	3-27/2016-04
TYTUŁ RYSUNKU	Barierka zdejmowana	NR UP.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ;	mgr inż. Tadeusz I. Podlasiński	DATA	Kwiecień 2017
OPRACOWAŁ;	mgr Wirginia Gała	SKALA	1:10
SPRAWDZIŁ;		NR RYSUNKU	11