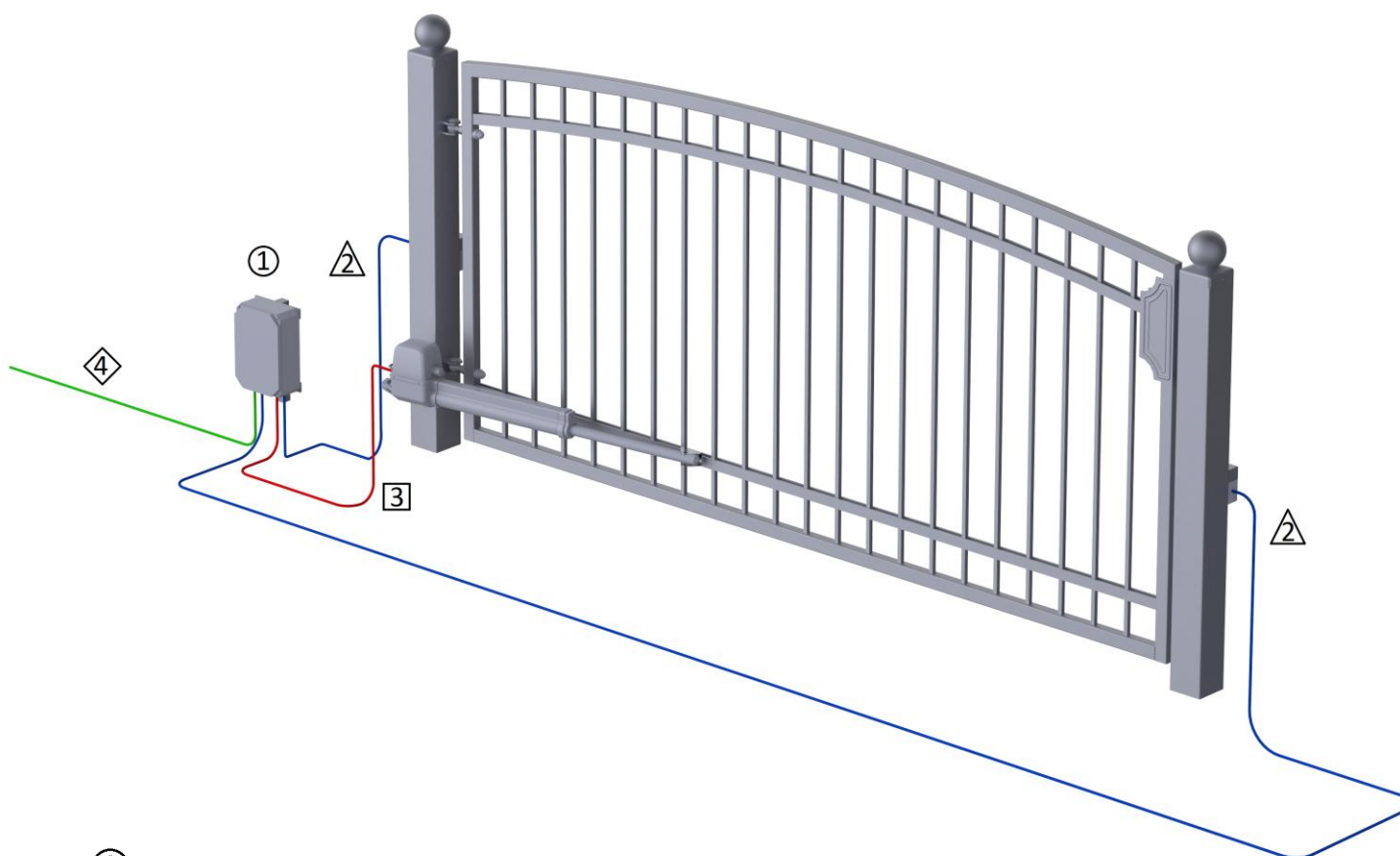


Schemat montażu instalacji elektrycznej do napędu bramy (widok od wewnątrz)

Modele napędów: *Sommer Twist 200EL, Sommer Twist 350, Hörmann RotaMatic*



- ① Centrala
- ② ——— czterożyłowy kabel ( $4 \times 0,75 \text{mm}^2$ ) do fotokomórek umieszczony pomiędzy dwoma słupkami bramy. Należy pamiętać, że nie można podłączać grubszych kabli do fotokomórek.
- ③ ——— pięciożyłowy kabel ( $5 \times 1,5 \text{mm}^2$ ) do napędu umieszczony między dwoma słupkami bramy.
- ④ ——— trójżyłowy kabel ( $3 \times 1,5 \text{mm}^2$ ) zasilający poprowadzony od budynku do sterownika

Zgodnie z normą DIN VDE 0267 wszystkie kable NYY powinny być położone w ziemi w rurze ochronnej i powinny wystawać co najmniej 0,70 m przy słupkach bramowych w celu podłączenia automatu.

