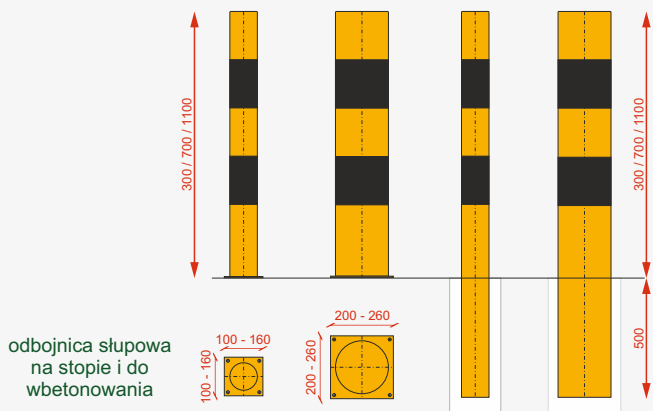


- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + słup $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$, $\varnothing 76,1$, $\varnothing 114$, $\varnothing 159$, $\varnothing 193,7$, $\varnothing 219,1$
- + folia: I lub II generacji
- + montaż na stopie
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808
- + folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899



odbojnica słupowa na stopie i do wbetonowania



grupa odbojnic słupowych na stopie



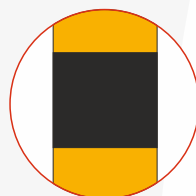
otwór pod ocynk

dekielek stalowy

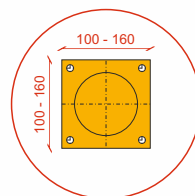


otwór pod ocynk

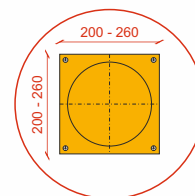
dekielek pvc



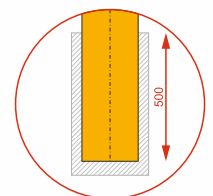
folia



stopa mała



stopa duża



montaż: wbetonowanie

Eco

- 1 Spaw
- 2 Słup $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$, $\varnothing 76,1$, $\varnothing 114$
- 3 Folia II generacji
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT



Pro

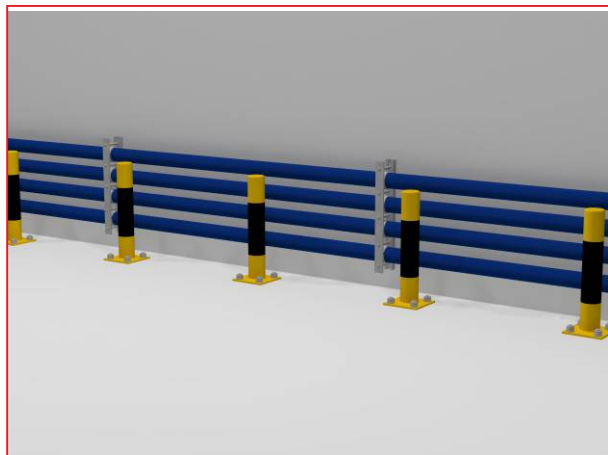
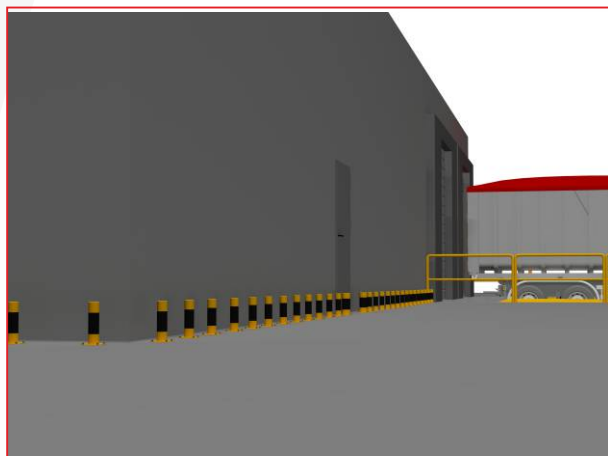
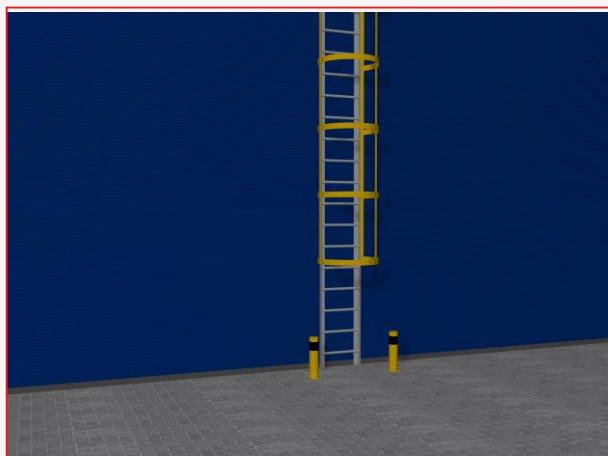
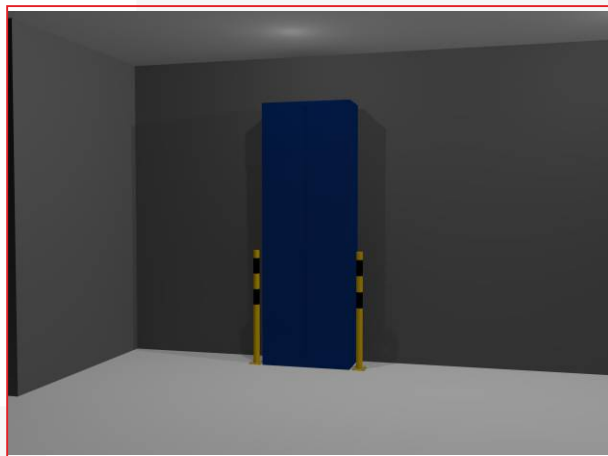
- 1 Spaw klasy C
- 2 Rama $\varnothing 159$, $\varnothing 193,7$, $\varnothing 219,1$, wg projektu
- 3 Folia I generacji
- 4 Montaż: wbetonowanie, stopa wg IDT



Sposoby wykończenia (RAL)



Jako ceniony producent elementów metalowych zapewniamy duży wybór wymiarów naszych odbojników słupowych. Odboje różnią się takimi parametrami jak średnica rury, wysokość na gruncie, wymiary stopy. Istnieje także możliwość wykonania ich zgodnie z indywidualnym projektem klienta. Nasze odbojnice słupowe zostały zabezpieczone wysokiej jakości powłoką cynkową oraz farbą. Standardowo wykorzystujemy farbę żółtą, jednak na życzenie klienta możemy zastosować farbę w dowolnym kolorze z palety RAL. Odboje obklejamy również czarną folią pierwszej lub drugiej generacji. To wszystko powoduje, że są one bardzo dobrze widoczne z dużych odległości.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.