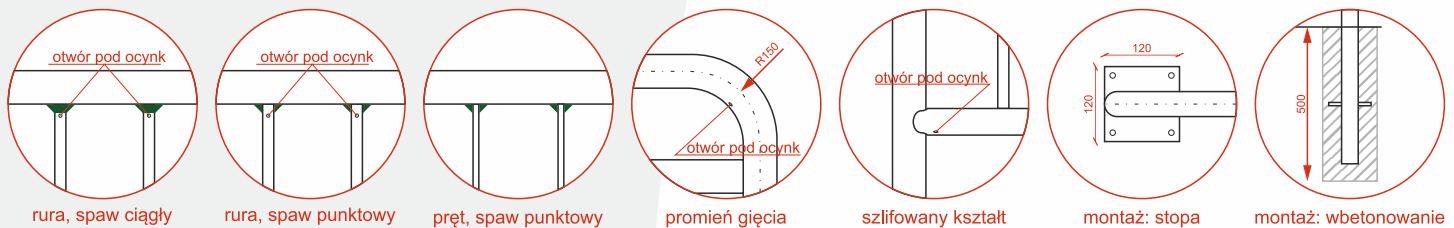
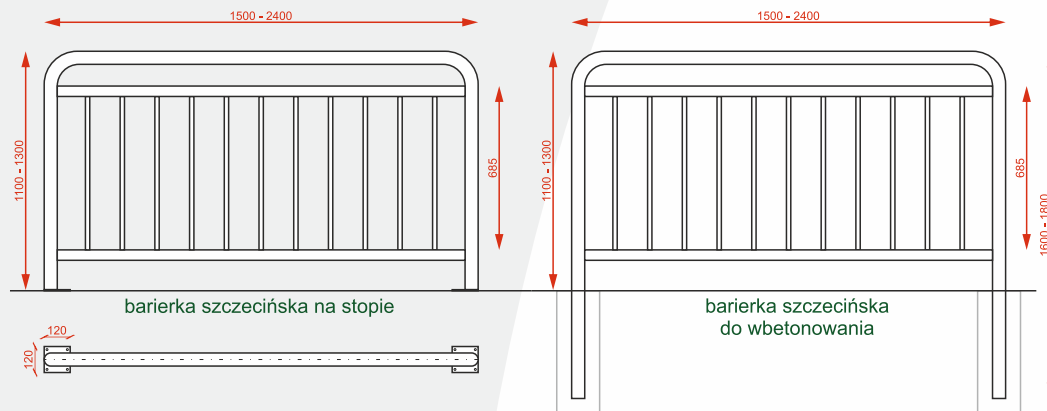




- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + rama $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$
- + wypełnienie $\varnothing 20$, $\varnothing 25$, pręt
- + poprzeczka $\varnothing 48,3$
- + montaż przez wbetonowanie lub na stopie
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808
- + folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899



Produkt wykonany zgodnie z RMTiGM z dnia 30.05.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, roz. 9, §252.

Eco

- 1 Spaw punktowy
- 2 Rama $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$
- 3 Wypełnienie $\varnothing 20$, $\varnothing 25$, pręt
- 4 Poprzeczka $\varnothing 48,3$
- 5 Montaż: wbetonowanie lub stopa wg IDT



Produkt wykonany zgodnie z normą PN-EN ISO 3834	Produkt wykonany zgodnie z wytycznymi GDDKIA	OCYNK OGNIOWY met. Szendzimira PN-EN 10305-3 rury	OCYNK OGNIOWY met. Szendzimira PN-EN 10305-5 profile	Oznaczenie grubości powłoki PN-EN ISO 2808	Folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899
--	---	--	---	---	---

Pro

- 1 Spaw klasy C
- 2 Rama $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$, wg projektu
- 3 Wypełnienie $\varnothing 20$, wg projektu
- 4 Poprzeczka $\varnothing 48,3$, wg projektu
- 5 Montaż: wbetonowanie lub stopa wg IDT



Produkt wykonany zgodnie z normą PN-EN ISO 3834	Produkt wykonany zgodnie z wytycznymi GDDKIA	OCYNK OGNIOWY met. zanurzeniowy PN-EN ISO 1461	Oznaczenie grubości powłoki PN-EN ISO 2808	Folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899
--	---	---	---	---

Sposoby wykończenia (RAL)



Barierki chodnikowe typu szczecińskiego mają wszechstronne zastosowanie. Są wykorzystywane przede wszystkim do zabezpieczania i odgradzania stref wokół pasów ruchu, chodników, ścieżek rowerowych oraz parkingów. Ponadto barierki szczecińskiej marki GC ROAD są łatwe w montażu. Można je wbetonować w grunt lub przykręcić do podłoża przy pomocy stopy.

Barierki szczecińskie są zabezpieczane antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy oraz malowane farbą w wybranym kolorze z palety RAL. Najczęściej jest to kolor grafitowy, żółty, niebieski lub biały. Dodatkowo, na życzenie klienta, barierki są oklejane folią odblaskową, dzięki której barierki są widoczne w świetle reflektora z odległości kilkunastu metrów.



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.