

PM BARIERY

BARIERA PRZENOŚNA ANTYTŁUMOWA SPECYFIKACJA:

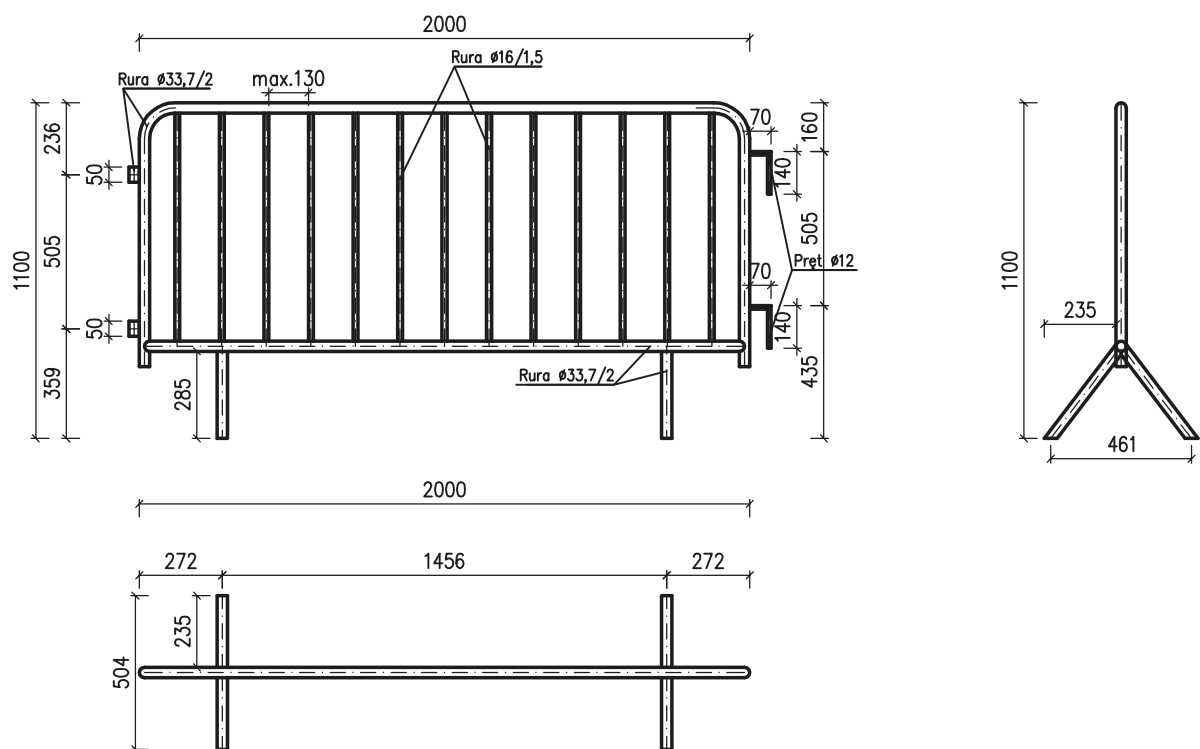
- rura nośna Fi 33,7x2
- wypełnienie rura Fi 16x1,5
- montaż przez rozstawienie w wyznaczonym miejscu.
- ocynk ogniowy wykonany zgodnie z normą PN-EN 10305/PN-EN ISO 1461
- oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



Bariera antytłumowa/okolicznościowa

długość 2000mm

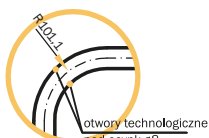
skala 1:100



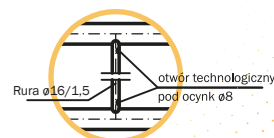
otwór technologiczny



promień gięcia

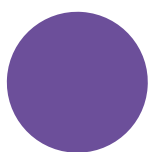


otwory technologiczne

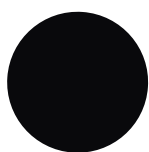


Sposób wykonania:

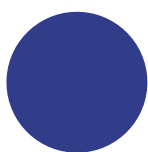
Ocynk Ogniowy wykonany zgodnie z normą PN-EN 10305/PN-EN ISO 1461 lub ocynk + lakier Ral:



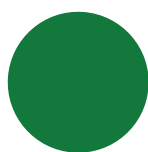
fioletowy
RAL
4005



czarny
RAL
9005



niebieski
RAL
5002



zielony
RAL
6029



brązowy
RAL
8016



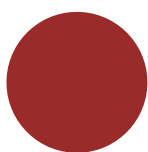
aluminium
RAL
9006



popiel
RAL
7035



czerwony
RAL
3020



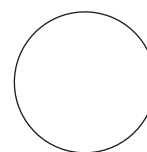
bordowy
RAL
3003



pomarańczowy
RAL
2004



żółty
RAL
1018



biały
RAL
9016

Barierki przenośne antytłumowe mają zastosowanie w miejscach, w których wymagana jest **ochrona uczestników** imprez okolicznościowych. Rozstawiane są przede wszystkim podczas maratonów, koncertów oraz innych imprez, na których musi być wydzielony teren przed wtargnięciem osób trzecich.

Ponadto nasze bariery antytłumowe **dostępne są w różnych kolorach**. Malujemy je proszkowo w/g palety Ral - oczywiście na życzenie klienta.

Bariery antytłumowe wykonane są zgodnie z normami panującymi na polskim jak i europejskim rynku. Doskonałe **zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi** (deszcze, niskie, wysokie temperatury, promienie UV) daje nam **cynkowanie ogniowe** wg normy PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461 dzięki czemu produkowane przez nas bariery mają doskonałą ochronę antykorozyjną i **mogą służyć wiele lat**.

