



Parametry techniczne:

- Wykonana została z ocynkowanej stali
- Wykończenie: powierzchnia malowana w kolorze RAL 7016 (szary antracyt)
- Średnica poziomych poprzeczek: Ø48,3 mm, szczelinek: Ø20,3 mm
- Średnica pionowych słupków: Ø76,1 mm
- Wysokość całkowita balustrady: 160 cm
- Wysokość od podłoża: ok. 120 cm
- Szerokość: 170 cm
- Waga: 35 kg
- Montaż do podłoża poprzez wbetonowanie

INWESTOR: GMINA GŁUSZYCA UL. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GŁUSZYCA		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA TORU ROLKOWEGO PRZY UL. DOLNEJ W GŁUSZYCY GŁUSZYCA, POWIAT WAŁBRZYSKI, DZIAŁKA NR 95 OBRĘB 2		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: BARIERKA	SKALA 1:50
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Mizak nr upr. 2331/Lb/84 SPRAWDZAŁ: mgr inż. arch. Wacław Kondzioł nr upr. 2550/Lb/85 OPRACOWAŁ: Boniek Falicki inż. Michał Abramczuk	Podpis	Data 12.2021
		Nr rys.: 15