



PARAMETRY TECHNICZNE:

Mocowanie:

1. do przykręcenia
2. do wbetonowania

Wykończenie:

1. ocynkowana i malowana + naklejki
2. ocynkowa i malowana
3. ocynkowana ogniowo

Średnica rury: Ø 48,3 mm

Wymiary (szer. x wys.): 200cm x 110 cm

4. kolorystyka: malowane na kolor biały RAL 9003 + kolor czerwony RAL 3020 (folia)

nazwa inwestycji:		Budowa obiektów małej architektury wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją oświetleniową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Uzupełnienie bazy sportowej i rekreacyjnej - pumtrack i plac zabaw znajdujący się pomiędzy ul. Ks. J. E. Mocko, a ul. Wiślańską”.	
inwestor:		Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów	
treść rysunku: BARIERKI OCHRONNE			
data:		PAŹDZIERNIK 2021	SKALA 1:20
elbp:		IMIĘ I NAZWISKO	
PB	architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Raszka upr. bud. nr 5/SLOKK/2015	
A	konstrukcja:	mgr inż. Jerzy Szklorz upr. bud. nr 102/98/BB	
06A	opracowanie:	mgr Marta Kosińska	
Tomasz Raszka Architekt ul. Sportowa 7, 43-450 Ustroń; NIP: 5482482401, REGON: 243411775 architekt@tomaszraszka.com; www.tomaszraszka.com			
Projekt wykonano w programie Autodesk AutoCAD 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora			
- Z A B R O N I O N E -			