

WYMIARY
wysokość od powierzchni

ziemi

50cm

wysokość z odcinkiem

kotwiącym

90cm

długość 350cm

szerokość 30cm

WAGA

50kg


MATERIAŁY

pręty stalowe

profile stalowe

WARIANTY

stal czarna: kolory RAL

nazwa i adres inwestycji:		
Przebudowa istniejącego boiska asfaltowego wraz z urządzeniami i rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego przy Szkole Podstawowej nr 1 w Skoczowie, ul. Mickiewicza 11 na działce nr 262, obręb 1. Kategoria obiektu V.		
inwestor:		
Gmina Skoczów ul. Rynek 1; 43-430 Skoczów		
treść rysunku :		
STOJAK NA ROWERY		
data:		1:20
MAJ 2018		
etap:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PB	architektura: mgr inż. arch. Tomasz Raszka	
branża:	upr. bud. nr 5/SLOKK/2015	
A	konstrukcja:	
nr rys:		
12		
 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		