

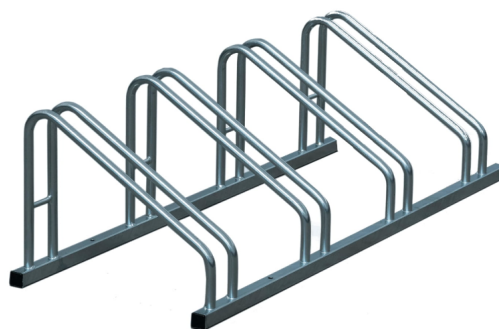
#### ŁAWKA Z OPARCIEM

konstrukcja z profilu zabezpieczonego antykorozyjnie oraz pomalowane proszkowo farbą nawierzchniową, siedzisko i oparcie z drewna iglastego impregnowanych i lakierowanych, ławka przytwierdzona do podłoża za pomocą stopy betonowej

kolor dostosować do ławek istniejących na placu zabaw



Przykładowy wygląd ławki



Przykładowy wygląd stojaka na rowery

Stojak rowerowy 4-stanowiskowy, wykonany z rury stalowej o śr. 20mm cynkowanej ogniowo. Podstawa wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 30x30mm, cynkowanego ogniowo. Cała konstrukcja zabezpieczona przed korozją.

Mocowanie do podłoża za pomocą śrub.

Szerokość stojaka - ok. 130 cm

Wysokość stojaka - ok. 33 cm

Długość stojaka - ok. 46 cm

Rozstaw stanowisk - 27 cm, miejsce na koło - 6 cm



#### KOSZ NA ŚMIECI BETONOWY KWADRATOWY

kosz betonowy, o pojemności 70L z wkładem metalowym, wymiary 46x46x80cm lub zbliżone

OBIEKT:	BUDOWA TORU ROWEROWEGO TYPU "PUMPTRUCK" WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA CZĘŚCI DZ. NR 1467/1 W JASIONCE, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	JASIONKA, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	CZĘŚĆ DZ. NR 1467/1	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		NR RYSUNKU: PT-03
TYTUŁ RYSUNKU: URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY		SKALA: