

# SKATE PARK



## High Quarter - Pipe

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 370 - 450cm x 380 - 420cm x 180 - 200cm (+balustradamin. 110cm). Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Olly box

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 250cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie ranty oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Olly Box zaokrąglony

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 245cm x 235 - 245cm x 25 - 35cm, R200-230. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Fun Box 2

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 900 - 910cm x 700 - 715cm x 100 - 115cm. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Fun Box 1

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 400 - 420cm x 490 - 500cm x 70 - 75cm. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Spine-Ramp

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 275 - 295cm x 115 - 125cm x 80 - 85 cm, R200-220. Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Bump

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 375 - 390cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie ranty oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## High Double Quarter - Pipe

Wykonany z betonu architektonicznego klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min.F100, wodoszczelność min. W10, beton impregowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 600 - 620cm x 380 - 400cm x 100 - 125cm (+balustradamin. 110cm). Wszystkie ranty, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykończone elementami stalowymi ocynkowanymi



## Rail 30

Rail prosty wykonany z rury fi 60, mocowanie min. w 5 miejscach. Wymiary 480 - 500cm x 30 -35cm Wszystkie elementy stalowe ocynkowane



















