



Ławka

Podpory ławki - wysokogatunkowego wibrowanego betonu klasy B30,
Siedzisko - z olejowanego drewna egzotycznego, odpornego na czynniki atmosferyczne,
Kątowniki stalowe zastosowane w ławce - zabezpieczone antykorozyjnie,
Wycięcie boczne w podporze ławki służy jako stojak na rowery. Rower parkuje się wstawiając przednie koło roweru w wycięcie ławki



Parametry kosza betonowego:

Wysokość: 105 cm

Średnica: 65 cm

Waga: 270 kg

Betonowy kosz na śmieci o pojemności 80 litrów w dwóch wersjach: z wiadrem

Betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30, malowanego farbą akrylową do podłoży betonowych,

Produkt - na wiadra (235),

Daszek urządzenia wykonany z blachy - uchylny - umożliwiający wymianę worka lub opróżnienie wiadra,

Kosz wyposażony w zamek uwalniający i blokujący wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,

Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana farbą akrylową, strukturalną,

TIM ARCHITEKCI S.C.		
Tomasz Borowiecki , Małgorzata Małasiewicz Al.Armyi Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU UZPEŁNIAJĄCE ZABUDOWĘ WIEŁORODZINNĄ BUDOWA PARKINGU I PLACU ZABAW CZĘSTOCHOWA UL. SOBIESKIEGO 13 i 13a dz. nr 26/8 ,26/18 , 26/26 obr. 181	
TREŚĆ	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU PLACU ZABAW - MAŁA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SŁOKK/II	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SŁOKK/II	DATA IX 2019
		NR. RYS. 5