

KOSZ STALOWO DREWNIANY



Kwadratowy kosz zewnętrzny wykonany z profili stalowych 40x40mm oraz wysokiej jakości desek jodłowych.

Kosz wykonywany jest w wersji do przykręcenia do podłoża.

MATERIAŁY:  
Deski impregnowane i dwukrotnie lakierowane  
Powierzchnia stalowa kosza zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynk, a następnie lakierowana proszkowo w kolorze czarnym. Wkład ocynkowany wyposażony w podłużną popielnicę.

STANOWISKO DLA PSA



Łatwy montaż przy pomocy śrub

MATERIAŁ:  
antykorozyjna-ocynkowana powłoka

ŁAWKA BEZ OPARCIA



ŁAWKA Z OPARCIEM





Ławka wykonana z profili stalowych 40x40mm oraz wysokiej jakości desek jodłowych.

Wykonywana jest w wersji do przykręcenia do podłoża.

MATERIAŁY:  
Deski impregnowane i dwukrotnie lakierowane  
Powierzchnia stalowa ramy konstrukcyjnej zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynk, a następnie lakierowana proszkowo w kolorze czarnym.

STOJAK NA ROWERY TYPU U - 8SZT





Regulacja stanowisk stojaka pod kątem 45°  
Łatwy montaż przy pomocy śrub

MATERIAŁ:  
antykorozyjna-ocynkowana powłoka

nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁÓBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA				
Projektant (obiektu)	mgr. inż. architekt WACŁAW BIENIASZ	nr.upr	OKK/UPB/02/04 spec. arch.	podpis	
Projektant sprawdz.	mgr. inż. architekt ALEKSANDRA TALLAT - SZCZOTKA	nr.upr	313/01/DUW spec. arch.	podpis	
tytuł rysunku	PZT - OBIEKTY BUDOWLANE - PRZYKŁADY				
data: 2025 01	skala:	index: A	numer rysunku PW-PZT-A-03		