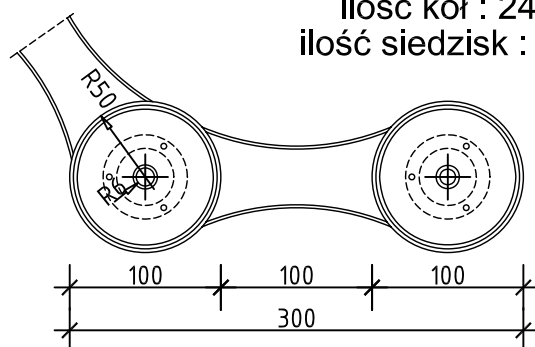


# Ławka Groove

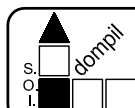
ilość kół : 24szt.  
ilość siedzisk : 20szt.



Ławka Groove wykonana z wysokogatunkowego betonu architektonicznego.

Ławka przystosowana jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (impregnowane), wykonana z mieszanek cementowych, wypełniaczy kwarcowych, plastyfikatorów i polimerów zbrojone włóknem szklanym HP 62/4 12 mm. Mieszanka z której wykonana jest ławka ma zwiększoną wytrzymałością na ściskanie oraz zginanie - są mrozo- i wodoodporne, dodatkowo impregnowane powierzchniowo.

Beton	B30
Wytrzymałość na ściskanie Rc [MPa]	30
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu Rg [MPa]	2-4
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Rr [MPa]	1,5-2
Ścieralność [cm]	0,6
Nasiąkliwość [cm]	4-8
Kolorystyka :	
Beton - siedzisko oraz koło	
Stal nierdzewna satynowana : nogi	



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"  
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10			Branża:	budowl.
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE			Nr rysunku:	16.
Adres	PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302			Skala:	1:50
Nazwa rysunku	Ławka Groove				
Projektował:	mgr inż. arch. Maciej Zasada <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień MA/057/17	Data	09. 2020	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz <small>upr. do proj. w spec. architektonicznej bez ograniczeń</small>	GP-7342/1894/94	09. 2020		
Opracował:	tech. Adam Szykowski		09. 2020		