

KOSZ NA ŚMIECI

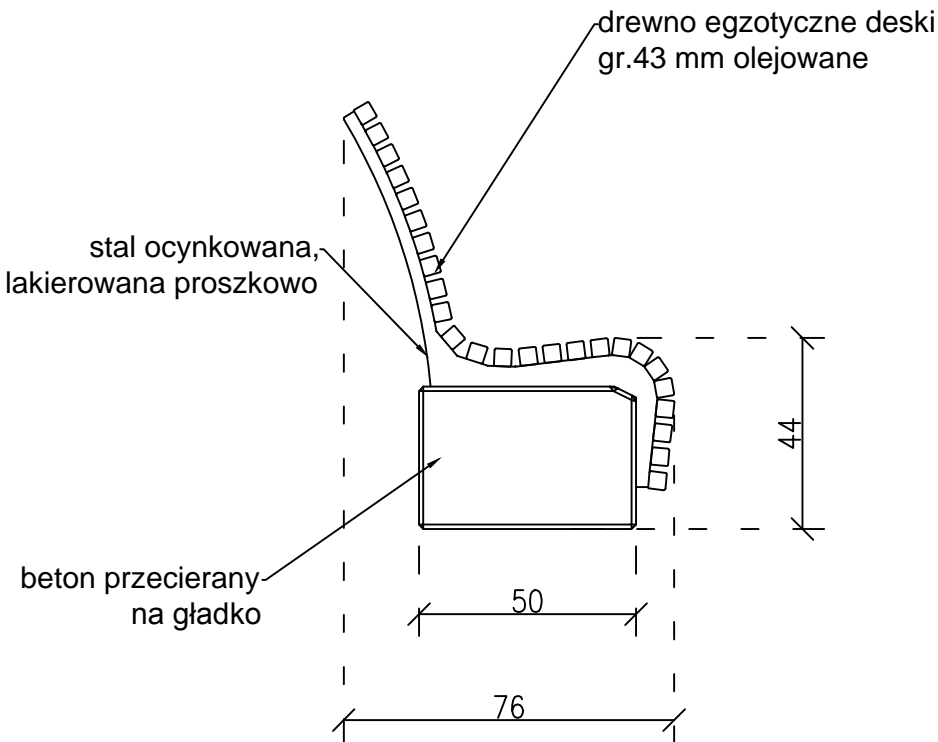


Materiały:  
Stal:  
Stal kwasoodporna 304 lakierowana proszkowo wg palety RAL

Dodatki  
Lakierowanie stali kwasoodpornej według palety RAL  
Logo wycinane w drewnie lub stali  
Popielniczka bezpieczna (wewnętrzny pojemnik z uchylanym denkiem na sprężynie) z przetłoczonym i perforowanym wrzutem

Sposób montażu:  
Wolnostojące

ŁAWKA PARKOWA



Materiały  
Wymiary: długość:200cm, szer.76cm, wys. 96 cm.

Stal:  
Stal kwasoodporna 304 lakierowana proszkowo wg palety RAL

Drewno:  
Drewno egzotyczne IROKO olejowane

Beton:  
Beton architektoniczny (jasnoszary)

Sposób montażu  
Wolnostojące

LEŻAK BETONOWY



Materiały  
Wymiary: Wys. 83 cm, Długość: 164 cm, Szer. 70 cm  
Waga 650 kg

Elementy betonowe leżaka wykonane są z betonu wysokiej klasy C30/37 zbrojonego stalą oraz mikrobrojeniem, wykonane w technologii „beton płukany” przytarty na gładko.

listwy leżaka:  
- listwy kompozytowe.

Montaż: leżak wolnostojący z możliwością przytwierdzenia do podłoża:

– na twardym podłożu (kostka, asfalt) za pomocą kotwy lub kołka rozporowego

-na miękkim podłożu (grunt) należy wykonać fundament betonowy

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

		Plac Szkolny Dwór 28 21-500 Biała Podlaska tel. (0-83) 342-00-36			
WOLNOSTOJĄCE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY					
OBIEKT	Budowy ławki solankowej, pomostów, altan, wiat rowerowych, obiektów małej architektury oraz infrastruktury towarzyszącej na terenie przyległym do zbiornika wodnego				
ADRES	Część działek nr ewid. 1020/28 i 1020/29 w Białej Podlaskiej				
FUNKCJA	Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis
PROJEKTANT	inż. Ryszard Suchora		124/BP/82, 504/BP/90		
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. arch. Henryk Dolegowski		259/BP/85		
Branża:	Data:	Skala:		Nr rys:	Str.
	Architektura	1.2025			12 22