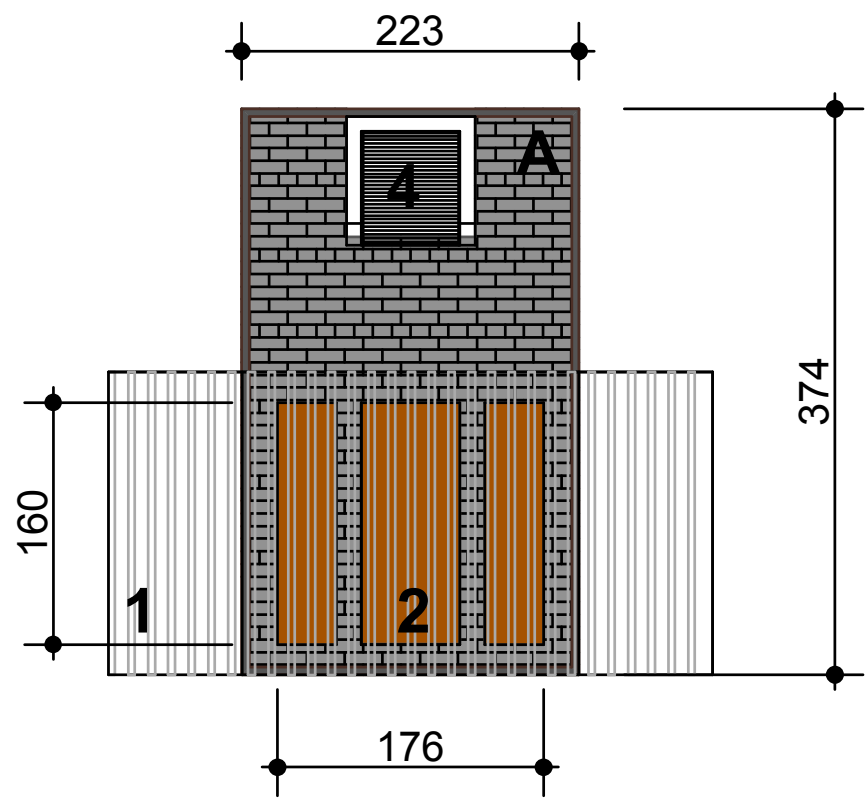


STANOWISKO GRILOWANIA



A Nawierzchnia z kostki brukowej szarej



5 Pojemnik na żar i popiół  
grys biały wkład z blachy ocynkowanej  
montaż do podłoża z kostki brukowej  
wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) 47/47/62  
Pojemność 40 litrów



3 Kosz do segregacji odpadów  
wysokość:96 cm  
szerokość:32 cm  
długość:96 cm  
pojemność:

kosz do segregacji śmieci Lido jest wolnostojący

obudowa: stal lakierowana RAL 7045  
podstawa: beton piaskowany  
pojemnik: stal ocynkowana



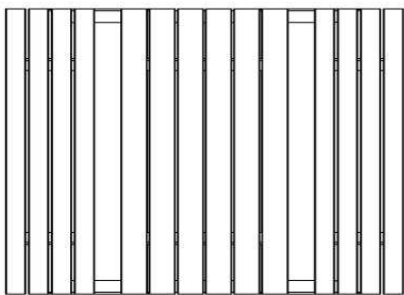
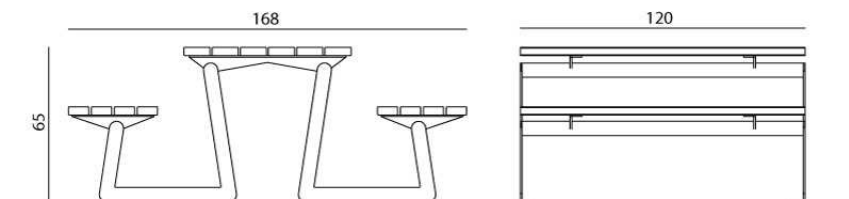
4 Betonowy grill rekreacyjny z rusztem do postawienia na podłożu utwardzonym :

Wysokość: 90 cm  
Szerokość: 83 cm  
Długość: 85 cm  
Waga: 490 kg

Konstrukcja wykonana z betonu klasy B30, malowana farbą akrylową do podłoży betonowych.  
Obrzeże blatu wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.  
Palenisko wykonane z betonu odpornego na wysokie temperatury do 13500C.  
Ruszt wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na wilgoć i wysokie temperatury.  
Dla komfortu użytkownika ruszt posiada dwie ręczki do regulowania jego wysokości nad paleniskiem.  
Grill ze względu na swoją wagę jest stabilny i nie wymaga kotwiczenia w gruncie.  
Urządzenie przeznaczone do zastosowania na wolnym powietrzu.



1 Altana - zadaszenie dla stołów piknikowych Wersja z dachem poliwęglanowym listwowana  
Wymiar: 2m x 4m  
Stelaż wykonany z klejonego warstwowo drewna świerkowego wodoodpornym klejem Fińskim D4000  
Wytrzymałość do 1000 kg.  
Wszystkie elementy drewniane malowane czterostronnie, w kolorze Teak  
np Drewjan



2 Stół piknikowy i siedziska monowane do podłoża z kostki brukowej  
Rama stalowa - stal czarna lakierowana RAL 7045 siedziska drewno egzotyczne Teak

TIM ARCHITEKCI S.C.			
Tomasz Borowiecki , Małgorzata Malasiewicz Al.Armił Krajowej 1/3, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 , 668 482 532 e-mail: biuro@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl			
OBIEKT	GRILL PARK NA PROMENADZIE NIEMENA CZĘSTOCHOWA PROMENADA NIEMENA DZIAŁKA NR 165/2 OBRĘB 22		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu - elementy małej architektury		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:20	
		DATA IV.2019	
		NR. RYS. 3	