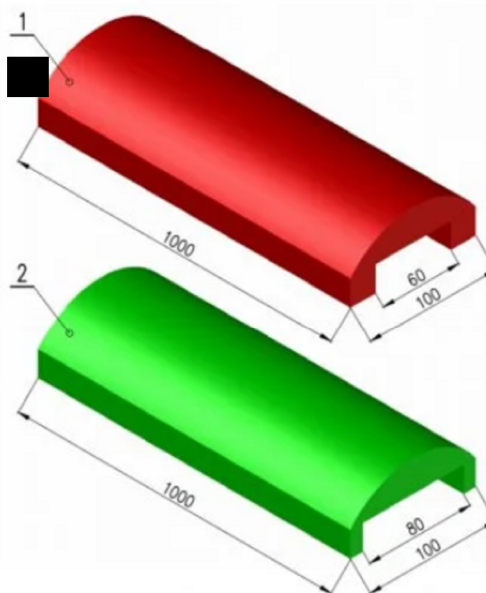
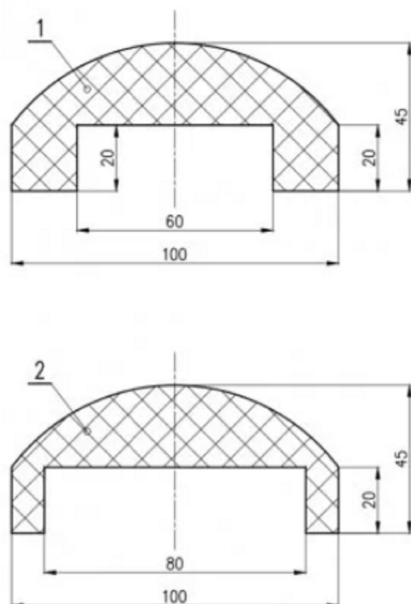


# OBRZEŻA NA PLACU ZABAW

Wizualizacja elementu -

Nakładka






1	Nakładka na krawężnik 80	2		2,0
1	Nakładka na krawężnik 60	1		2,3

Nakładka na obrzeże zabezpiecza już istniejące betonowe obrzeża chodnikowe  
Wykonana jest z granulatu gumowego. Montaż nakładki następuje poprzez umieszczenie na betonowym obrzeżu po uprzednim naniesieniu kleju. Porowata struktura umożliwia szybki odpływ wody.



SZEROKOŚĆ OBRZEŻA BETONOWEGO: 80 mm  
KOLORYSTYKA: zielony  
DŁUGOŚĆ: 100 cm (tolerancja wymiarów: 2 mm)  
MATERIAŁ: 90% barwiony granulát gumowy SBR, 10% klej poliureatowy  
KLASA PALNOŚCI: B2 (zalecana B1)  
SPOSÓB MONTAŻU: klejenie do obrzeża betonowego  
WAGA 1 szt.: 2,4 kg

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent				Inwestor:  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
		„Zmieniamy dzielnicę, sprawdź swoją ulicę... (Bergieła, Cedrowa, Porębskiego, Przemyska + zmiany przy szkołach dzielnicy)” przy w ramach Budżetu Obywatelskiego 2020			
		PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rys.: OBRZEŻA NA PLACU ZABAW				Data: 26 marca 2021	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	POM/0078/POOD/14		Skala: 1:20	Format: 297x420
Sprawdzający:	Nazwisko: _____ Nr upraw.: _____	Podpis: _____	Nr rys.: DRM-G-PB-PN-05.3		
Opracowanie:	mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala				