

20/55x11x3

Technical drawing of a corrugated metal profile. The profile is shown in a perspective view. The dimensions are: height 20 mm, width 55 mm, thickness 11 mm, and a small gap of 2,3 mm. A dimension of 3 is also shown at the base.

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Overall length: 1000 mm
- Overall height: 105 mm
- Top flange thickness: 70 mm
- Bottom flange thickness: 50 mm
- Bottom flange width: $\varnothing 70$ mm
- Top flange width: 100 mm
- Reference line: poziom wpustu

Te drugie działają także antypoślizgowo. Standardowe oczko posiada wymiary 55 x 11 mm, wysokość 20 mm, płaskownik nośny 3 mm.

Kompletny, systemowy osadnik z odwodnieniem to produkt, który rozwiązuje problem odprowadzenia wody, piasku itp. do przestrzeni pod wycieraczką znacznie zwiększając pojemność wycieraczki na brud i oszczędzając czas przeznaczony na sprzątanie.

A white, rectangular, shallow tray with a central divider and a circular drain hole on the left side. The tray is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its depth and the smooth, glossy finish of the material. The central divider is a simple rectangular bar, and the drain hole is a small circle with a textured, perforated interior. The tray is set against a plain white background.

A close-up photograph of a rectangular metal grate drain set into a paved surface. The grate is made of a series of parallel metal bars. The surrounding pavement is composed of light-colored, interlocking rectangular tiles. In the background, a dark, possibly black, curb or wall is visible.

			TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W PRZECISZOWIE Z WYKORZYSTANIEM OZE				
Tytuł: DETAL WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEJ			Temat: Lokalizacja: 32-641 Przeciszów, ul. Podlesie 1 Działki numer: 824 Jednostka ewidencyjna: 121308_2 Przeciszów Obręb ewidencyjny: 121308_2.0003 Przeciszów				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XII 2025	1:100
Opracowała:	mgr inż. Magdalena PYSZNY		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon GĘSTY		architektoniczna		A	P.B.	D-11
Opracowała:	mgr inż. arch. Monika SOWA		architektoniczna				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							