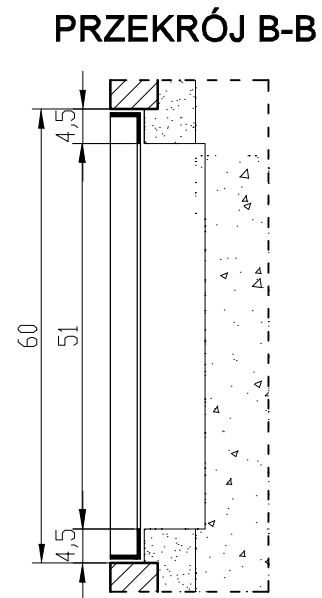


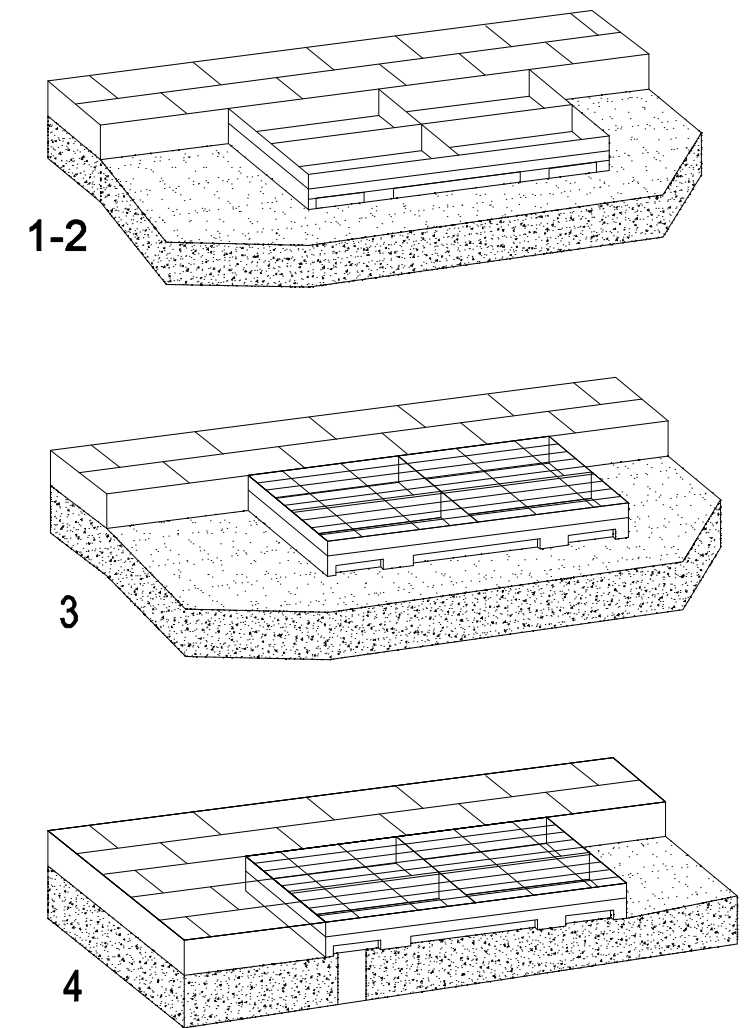
Wycieraczki układane we wpuszczenie
wykończonym ramą aluminiową o wys.20mm

Wycieraczki z kraty stalowej
ocynkowanej ogniowo o
wymiarach zewnętrznych:
100x50cm,144x60cm,118x60cm,60x40cm
-Pczka o wymiarach 44x11mm,
-Płaskownik nosny 20x3mm,
-Płaskownik poprzeczny(ząbkowany)

ZESTAWIENIE WYCIERACZEK		
Nazwa	Wymiary [cm]	Ilość [szt]
W1	120x60	1



ETAPY UŁOŻENIA WYCIERACZKI W PODŁOŻU



Instrukcja montażu w kostce brukowej:

1. Przygotować podłoże w taki sposób by górna krawędź wycieraczki łączyła się z przyległym pokryciem nawierzchni
2. Podstawę wycieraczki osadzić na podłożu, a następnie wypoziomować.
3. Włożyć ruszt przykrywający.
4. Ułożyć przyległe pokrycie nawierzchni.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO–GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNI O ODDZIAŁ ŻŁOBKA	PROJEKT TECHNICZNY	
		data	28.04.2023
adres	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,		
nazwa rysunku	DETAL WYCIERACZKI	skala	1:10
		nr rys.	PT_D/5
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I			
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01	
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL 111/01	