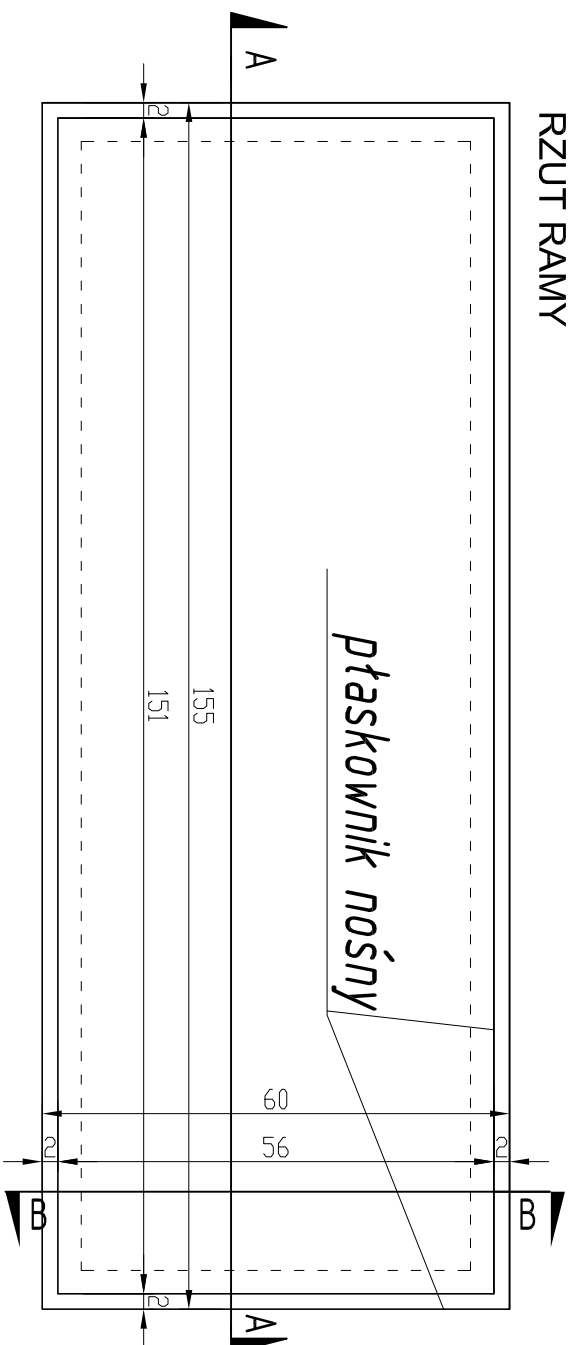
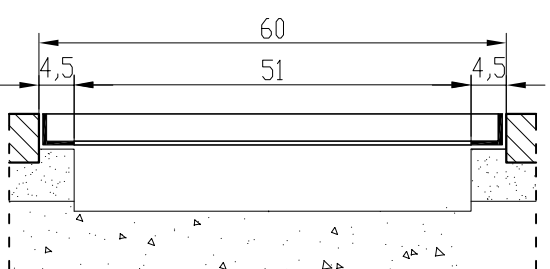
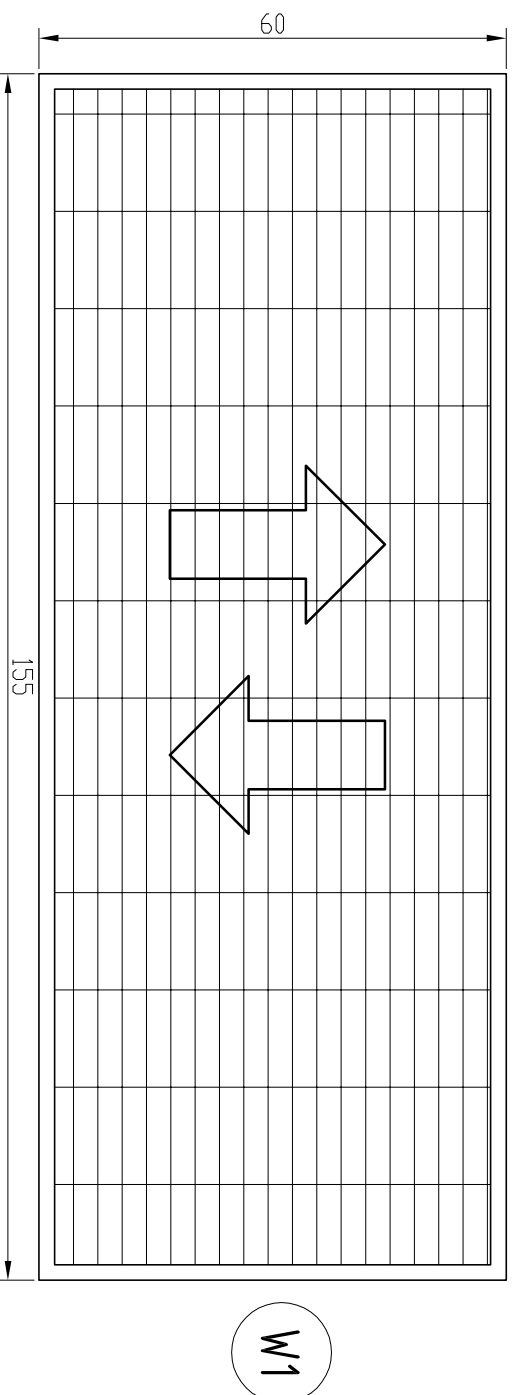


RZUT RAMY

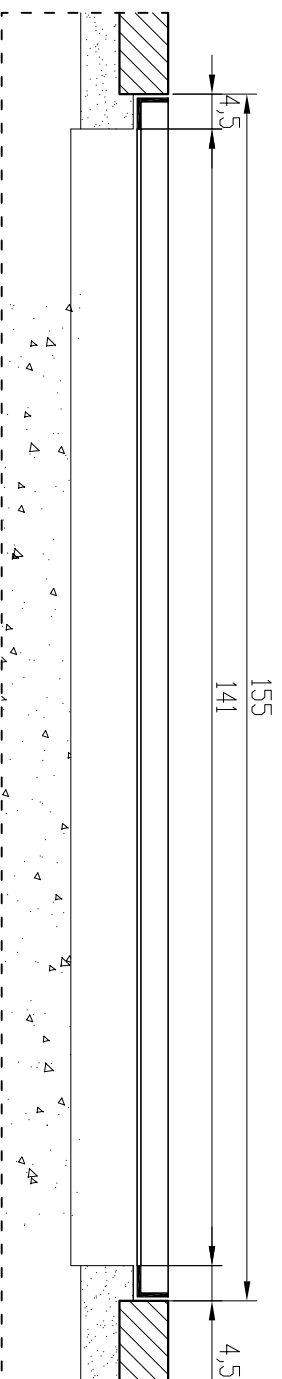


RZUT RAMY STALOWEJ, STANDARDOWEJ



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



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

Wycieraczki z kraty stalowej ocynkowanej ognioowo o wymiarach zewnętrznych:

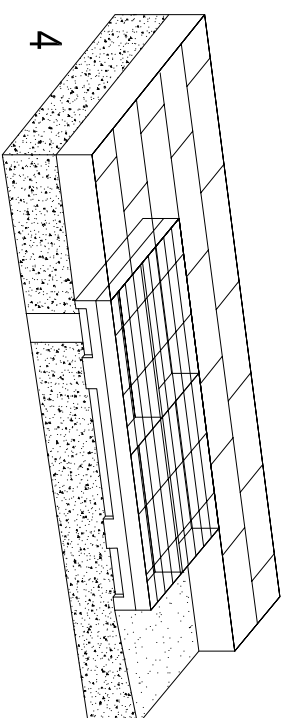
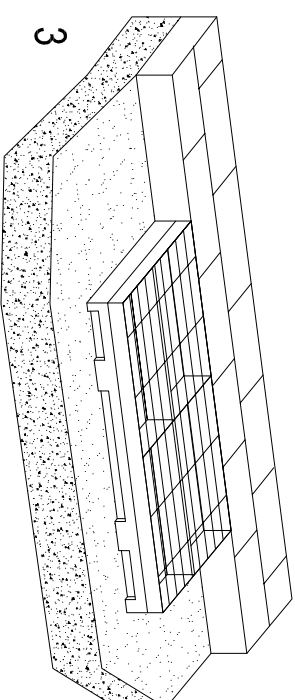
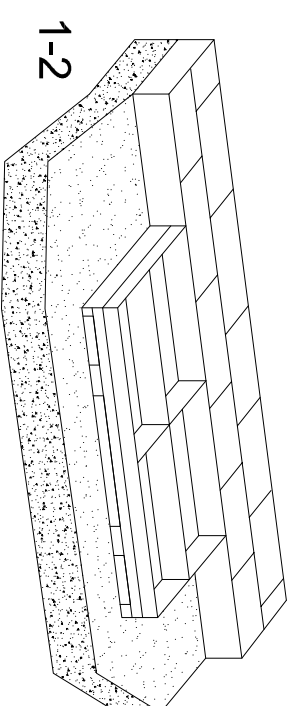
100×50cm, 144×60cm, 118×60cm, 60×40cm

-Pczka o wymiarach 44x11mm,

-Płaskownik nosny 20x3mm,

-Płaskownik poprzeczny(ząbkowany)

ETAPY UKŁOŻENIA WYCIERACZKI W PODŁOŻU



Instrukcja montażu w kostce brukowej

1. Przygotować podłoże w taki sposób by górna krawędź wycieraczki tacyła się z przyległym pokryciem nawierzchni.
2. Podstawę wycieraczki osadzić na podłożu, a następnie wypoziomować.
3. Włożyć ruszt przykrywaający.
4. Ułożyć przyściegę pokrycia nawierzchni.

| | | | |
|-----------------------------|--|---|------------|
| jednostka projektowa | | GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA | |
| obiekt | PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 PRZY UL. NADSTAMNEJ W SZCZUCZYNIE | PROJEKT TECHNICZNY | |
| | | data | 14.11.2023 |
| adres | DZIAŁKA O NR EWID. 1574/1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAMNEJ W SZCZUCZYNIE | skala | 1:50 |
| nazwa rysunku | DETAL WYCIERACZKI | nr rys. | PT_A/25 |
| Z E S P Ó Ł A U T O R S K I | | | |
| branzża | imię i nazwisko | podpis | |
| autor projektu | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński | BL 27/01 | |
| sprawdził | mgr inż. arch. Paweł Kuczyński | BI 111/01 | |