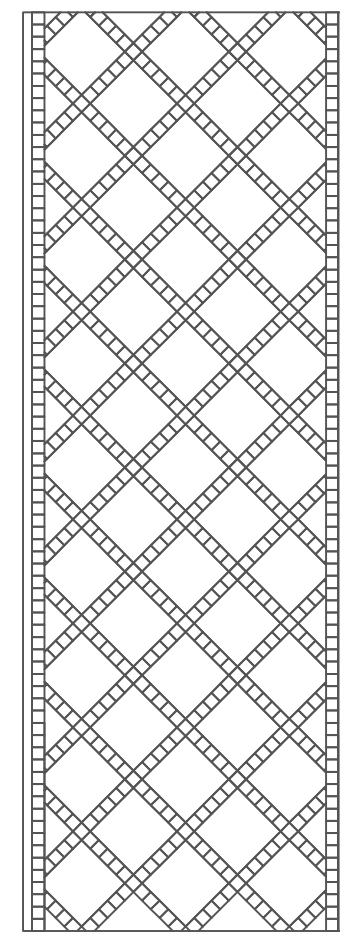
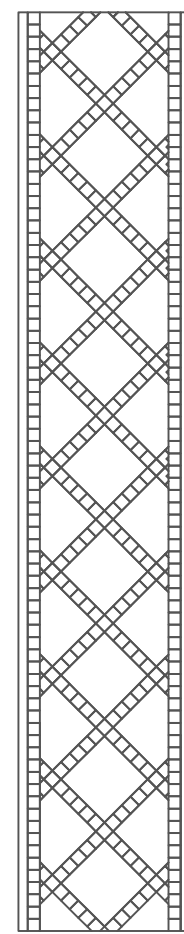


UKŁAD PŁYT CHODNIKOWYCH I KOSTKI BRUKOWEJ

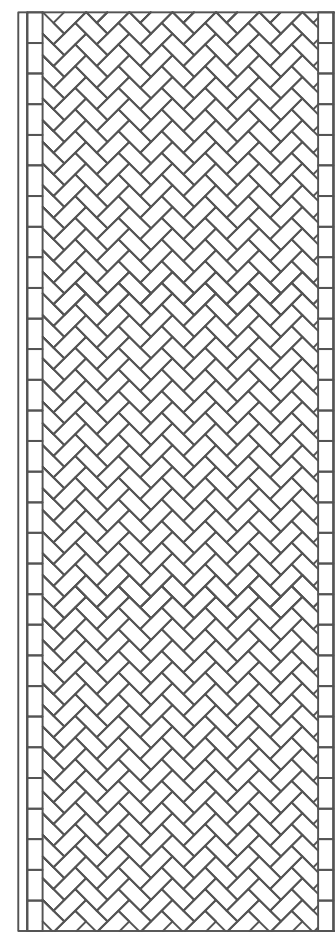
PROPONOWANE UKŁADY PŁYT CHODNIKOWYCH ORAZ KOSTKI BRUKOWEJ W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI CHODNIKÓW I ALEJEK WG. KOLORYSTYKI ZAKCEPTOWANEJ PRZEZ INWESTORA



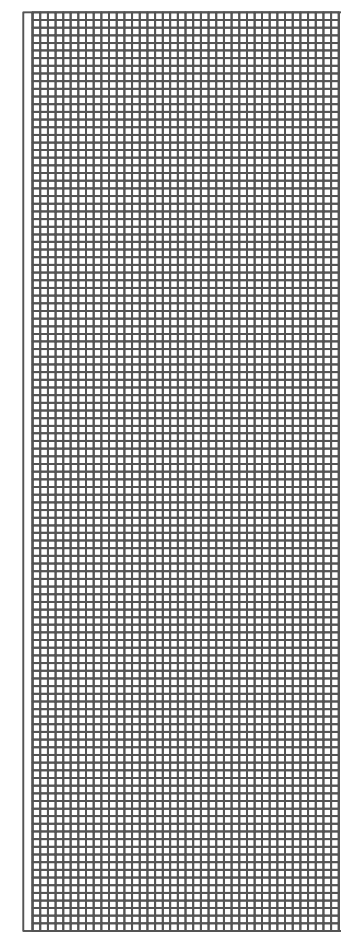
200



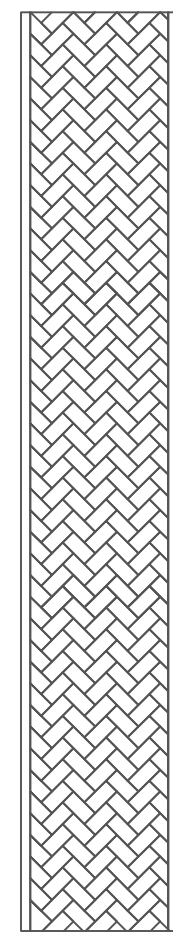
100



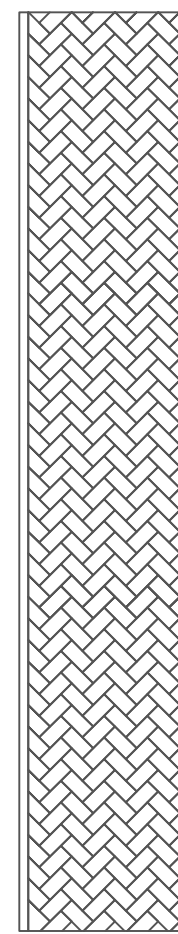
200



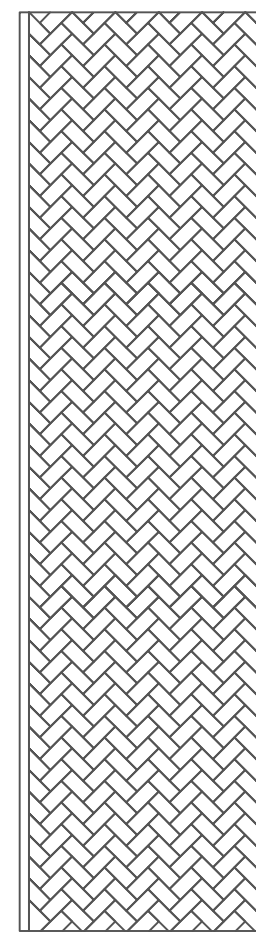
200



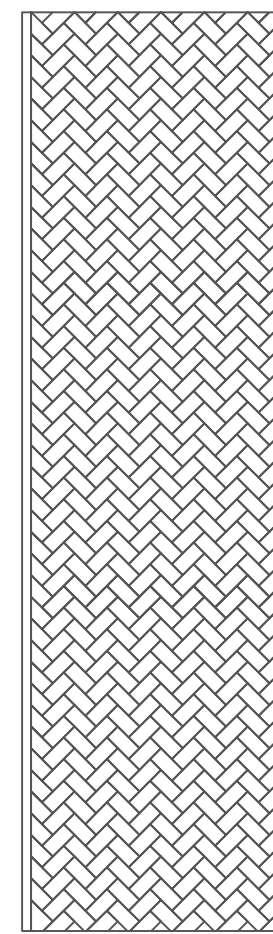
90



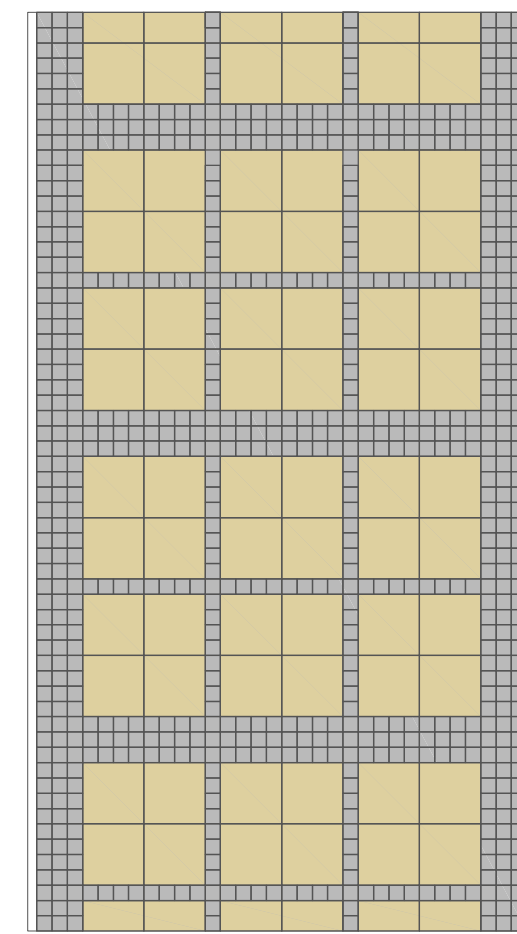
100



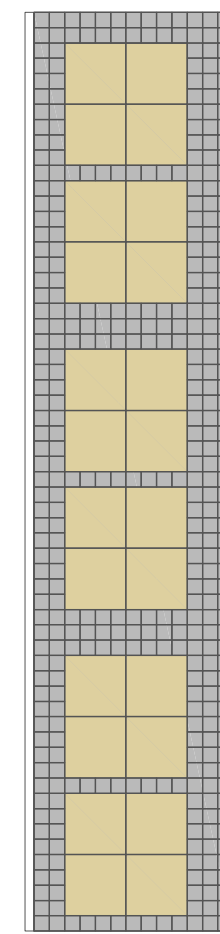
150



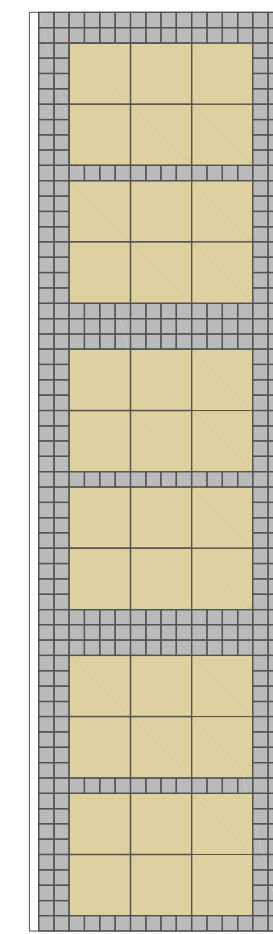
160




320



130



160

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------|-----------|--------|---|--|
| Stadium | | | | | Projekt budowlano – wykonawczy | |
| Inwestor: | | | | | Umowa z dnia | |
| Gmina Nałęczów ul. Lipowa 3 | | | | | 07.07.2010r | |
| Obiekt: Remont infrastruktury drogowej ulic i chodników | | | | | Branża: | |
| Adres: Nałęczów | | | | | drogowa | |
| DANE | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | DATA | PODPIS |  J&G&T w Lublinie | |
| Projektant | Jerzy Kicia | 1406/Lb/81 | 10.2010r. | | | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Grzegorz Kicia | | 10.2010r. | | | |
| Sprawdził | inż. Tomasz Kosik | | 10.2010r. | | | |
| | mgr inż. Tomasz Lis | 265/Lb/99 | 10.2010r. | | | |
| Treść | | | | | Nr rysunku: | |
| Zjazd przez chodnik | | | | | 8 | |