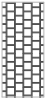


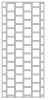
kostka ist. plus uzupełnienie ubytków
162,50m²



kostka jak np. KONTUR gr 8,0cm
17,80m²



kostka jak np. KONTUR gr 6,0cm
10,00m²



| | | |
|--------------|--|---|
| OBJEKT | WIATA | TYTUŁ PROJEKTU |
| | LOKALIZACJA | |
| | INWESTOR | |
| | BRANŻA | |
| STADIUM | PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY | "Budowa wiaty - w ramach inwestycji pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczy na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie" |
| | NAZWA RYS | |
| projektant : | mgr inż. arch. Magdalena Kręząlek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11 | data |
| | | |
| SKALA 1:100 | wszelkie prawa autorskie zastrzeżone | podpis |
| | | |
| NR RYS | 9A | 02.2023r |
| | | |