



1. pochwyt rura  $\varnothing 50 \times 3 \text{ mm}$
2. słupki rura  $\varnothing 40 \times 3 \text{ mm}$
3. wypełnienie pręt  $10 \text{ mm}$
4. systemowy łącznik doczołowy

## BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKOŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:25
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ BALUSTRAD			NR RYS. A-11.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIĘ, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Daniel Pikor		04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015 upr. architektoniczne bez ograniczeń	04.2022	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519