



- 1 KOZ/34x38/30x2
L=988 B=1000 SZT.2
- 2 KOZ/34x38/30x2
L=988 B=935 SZT.2
- 3 KOZ/34x38/30x2
L=1003 B=1000 SZT.1
- 4 KOZ/34x38/30x2
L=1003 B=935 SZT.1
- 5 KOZ/34x38/30x2
L=1003 B=670 SZT.1
- 6 KOZ/34x38/30x2
L=863 B=1000 SZT.2
- 7 KOZ/34x38/30x2
L=863 B=935 SZT.2
- 8 KOZ/34x38/30x2
L=848 B=1000 SZT.2
- 9 KOZ/34x38/30x2
L=848 B=935 SZT.2

Uwagi:
1. Kraty pomostowe mocować do podestu za pomocą uchwytów do krat pomostowych (stosować 4 uchwyty na kratę).
2. Wszystkie otwory i cięcia wykonane na montażu zabezpieczyć dwoma warstwami farby cynkowej.
3. Dopuszcza się inne podziały krat pomostowych – zgodnie z katalogiem technicznym producenta (Mostostal Siedlce).
4. Zaproponowany podział ma ułatwić transport i montaż krat oraz ich ewentualny tymczasowy demontaż na potrzeby dostarczenia materiałów budowlanych.

NAZWA PROJEKTU REMONT PIĘCIU WIEŻYZEK W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. BOCHEŃSKIEGO 6-8, BATOREGO 15-27, BIBLIOTECZNEJ 19-23 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU KRATY POMOSTOWE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ BITNER SLK/1380/PWBKb/24	
SKALA 1:20	DATA czerwiec 2025 r.	NR RYS. PTk4
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		