

Dobór szerokości kraty

W celu obniżenia kosztu krat pomostowych zaleca się stosowanie modułu o szerokości B=1000. Wykorzystując moduł B=1000 należy pokryć możliwie największą powierzchnię np. pomostu. Szerokość ostatniej kraty niezbędnej do pokrycia całej powierzchni powinna być wykonana wynikowo. Stosowanie metod np. uśredniania i ujednolicanie szerokości kraty powoduje podnoszenie kosztów pokrycia całej powierzchni.

dla podziałki 34,3 mm	g = 2 mm	g = 3 mm	g = 4 mm	g = 5 mm	g = 6 mm
2	36	37	38	39	40
3	71	72	73	74	75
4	105	106	107	108	109
5	139	140	141	142	143
6	174	175	176	177	178
7	208	209	210	211	212
8	242	243	244	245	246
9	276	277	278	279	280
10	311	312	313	314	315
11	345	346	347	348	349
12	379	380	381	382	383
13	414	415	416	417	418
14	448	449	450	451	452
15	482	483	484	485	486
16	517	518	519	520	521
17	551	552	553	554	555
18	585	586	587	588	589
19	619	620	621	622	623
20	654	655	656	657	658
21	688	689	690	691	692
22	722	723	724	725	726
23	757	758	759	760	761
24	791	792	793	794	795
25	825	826	827	828	829
26	860	861	862	863	864
27	894	895	896	897	898
28	928	929	930	931	932
29	962	963	964	965	966
30	997	998	999	1000	1001