



13	300	350	-	-	0.5	424	1250; 2000; 2500	1.66
12	250	300	-	-	0.5	374	1250; 2000; 2500	1.47
11	200	250	-	-	0.5	324	1250; 2000; 2500	1.27
10	160	210	-	-	0.5	284	1250; 2000; 2500	1.11
9	150	200	-	-	0.5	274	1250; 2000; 2500	1.08
8	125	175	-	-	0.5	249	1250; 2000; 2500	0.98
7	120	170	-	-	0.5	244	1250; 2000; 2500	0.96
6	100	150	-	-	0.5	224	1250; 2000; 2500	0.88
5	80	130	-	-	0.5	204	1250; 2000; 2500	0.80
4	75	125	-	-	0.5	199	1250; 2000; 2500	0.78
3	60	110	-	-	0.5	184	1250; 2000; 2500	0.72
2	50	100	-	-	0.5	174	1250; 2000; 2500	0.68
1	40	90	-	-	0.5	164	1250; 2000; 2500	0.64
LP	Grubość płyty D [mm]	A [mm]	B [mm]	K [°]	Grubość blachy [mm]	Rozwinięcie [mm]	Długości [mm]	Masa obróbki [kg/mb]

Projekt	-
---------	---

Zawartość	Obróbka 002 Kątownik zewnętrzny asymetryczny
-----------	---

Opracował	Włozamot
-----------	----------

Data	2010.07.25
------	------------



Skala	1:1
-------	-----

Numer rys.	21-02
------------	-------

Zmiana	A
--------	---

Plik	21-02.pdf
------	-----------

Ostateczną decyzję w sprawie wyboru i szczegółów konkretnych rozwiązań konstrukcyjnych podejmuje projektant