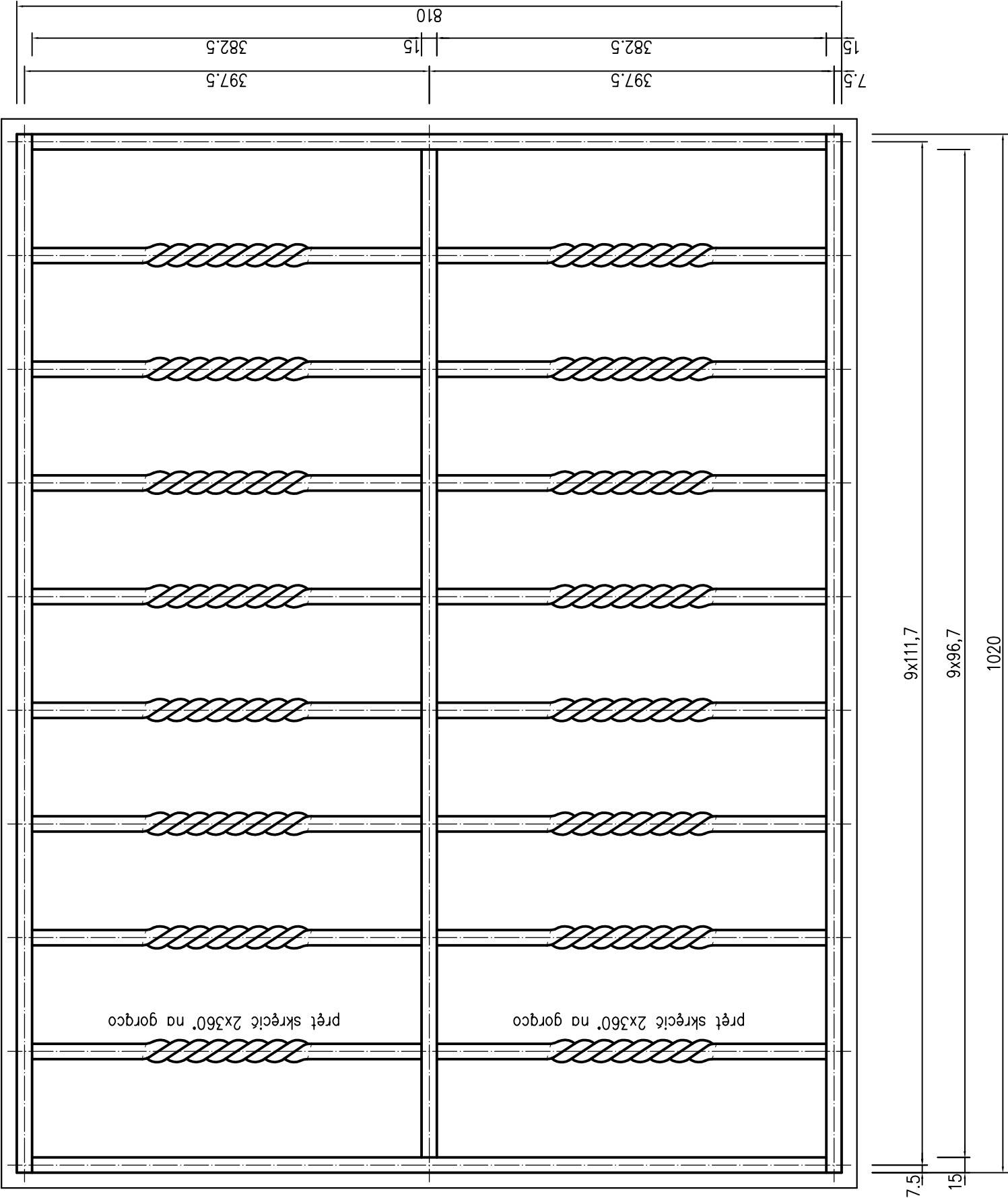


wszystkie pręty 15x15
stal St3SX

wszystkie połączenia spawane
10x60



ZESTAWIENIE ZUŻYCIA MATERIAŁÓW DLA KRATY 10p									
wymiary kraty a=1020 c=810									
pozycja oznaczenie	nazw a elementu kraty	długość elementu mm	ciężar jednostkowy kg/m	masa elementu kg	ilość c elementów szt	ciężar łączny kg			
1	2	3	4	5	6	7			
1	ścianka boczna	780,0	8	4,742	2	9,48			
2	podstawa dolna/główna	1020,0	80,9	6,202	2	12,40			
3	poprzeczka pozioma	990,0	0,9	6,019	1	6,02			
4	tralka skrajana	382,5	0,9	2,326	16	37,21			
RAZEM					21	65,12			
współczynnik normy zużycia K=1,06						68,37			
ŁĄCZNY CIĘŻAR KRATY						68,4			