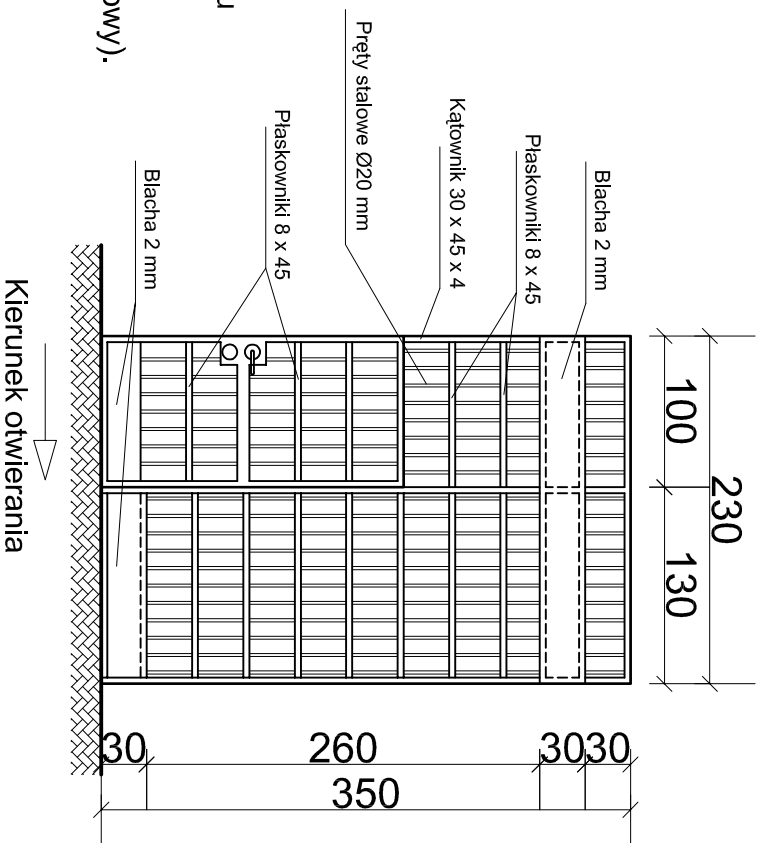


# Kraty stalowe.

[skala 1:50]



Konstrukcję kraty stanowią pręty stalowe St3S  $\varnothing 20$  w rozstawie co 100 mm i płaskowniki stalowe St3S 8x45 w rozstawie max 400mm, spawane w ramie z profilu kątownego St3S 30x45x4. Skrzydło drzwiowe zawieszono jest na ramie wykonanej z kształownika profilowanego z blachy grubości 3mm. Kratę należy zabezpieczyć dodatkowo siatką stalową z drutu 2mm o drobnych oczkach 10x10mm, w celu zapobiegania przekazywaniu przez zamkniętą kratę dokumentów przez osoby nieuprawnione. Stalowe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie proszkiem cynkowym (Kolor krat - brązowy).

<b>PRO-Admini</b>		<b>Pro-Admini S. C.</b>	
43-410 Zebryzdowice, ul. Kochanowskiego 46			
Imię i Nazwisko	mgr inż. Alina Kojac-Zajac	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Alina Kojac-Zajac	241/86	
Asystent projektanta	inż. Lukasz Tarjusz	---/---	
Nazwa opracowania	Rewitalizacja nieruchomości przy ulicy Limanowskiego w Cieszynie. Przebudowa obiektu RSP na siedzibę Straży Miejskiej / opracowanie inżynierskiej oceny stanu technicznego piętrowej przybudówki do wiaty strażackiej z określeniem zakresu prac remontowo-modernizacyjnych w aspekcie przyszłego sposobu użytkowania.		
Investor	Gmina Cieszyń	Data	23.09.2009 r.
Nazwa rysunku	Stalowe kraty.	Skala rys.	1:50
		Nr rys.	