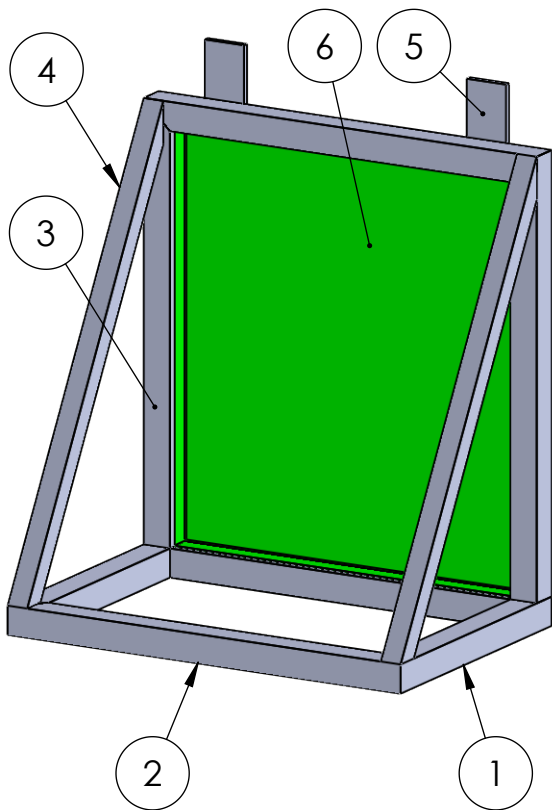


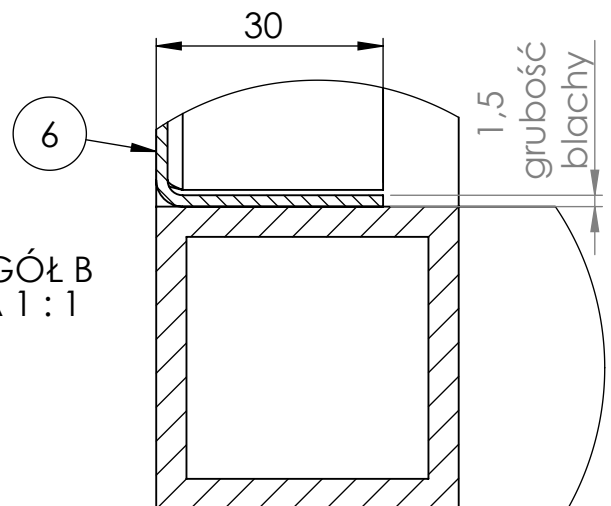
EGZAMIN KWPTK

1. Zdefiniować profile jak w tabeli poniżej (rury kwadratowe bez zaokrągleń).
2. Wykonać konstrukcję w jednym pliku części.
3. Uchwyt - tylko wyciągnięcie (nie trzeba stosować arkusza blachy), tekst w tabeli uzupełniany automatycznie po zmianie wymiarów.
4. Wykonać dokumentację - tylko widok przestrzenny, odnośniki i poniższa tabela (kolory i format arkusza bez znaczenia)
5. Wykonać konfigurację zawierającą tylko blachę.
6. Wykonać dokumentację rozwinętego arkusza blachy (jak w Arkuszu2).

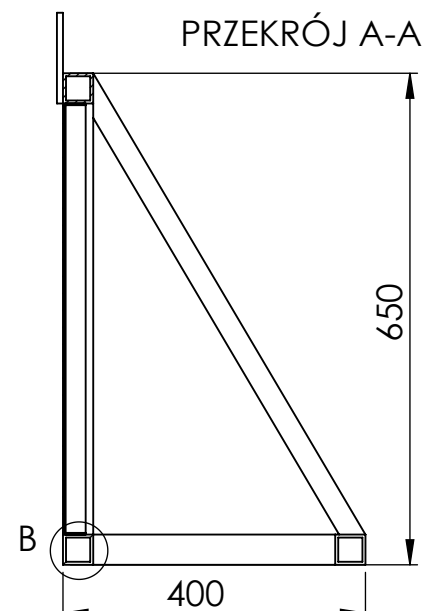
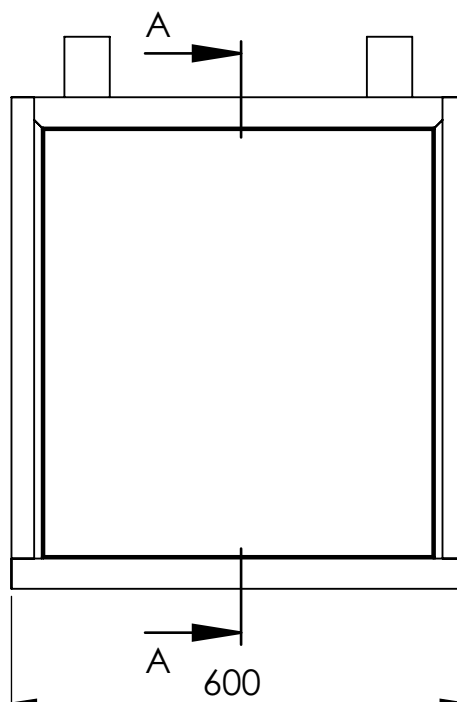
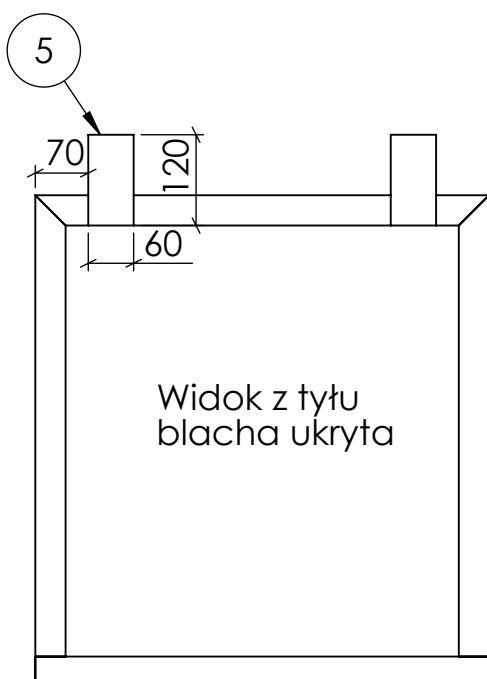
Zakładając, że w modelu profile nie będą zmieniane, można rysować szkice na ścianach już istniejących profili.



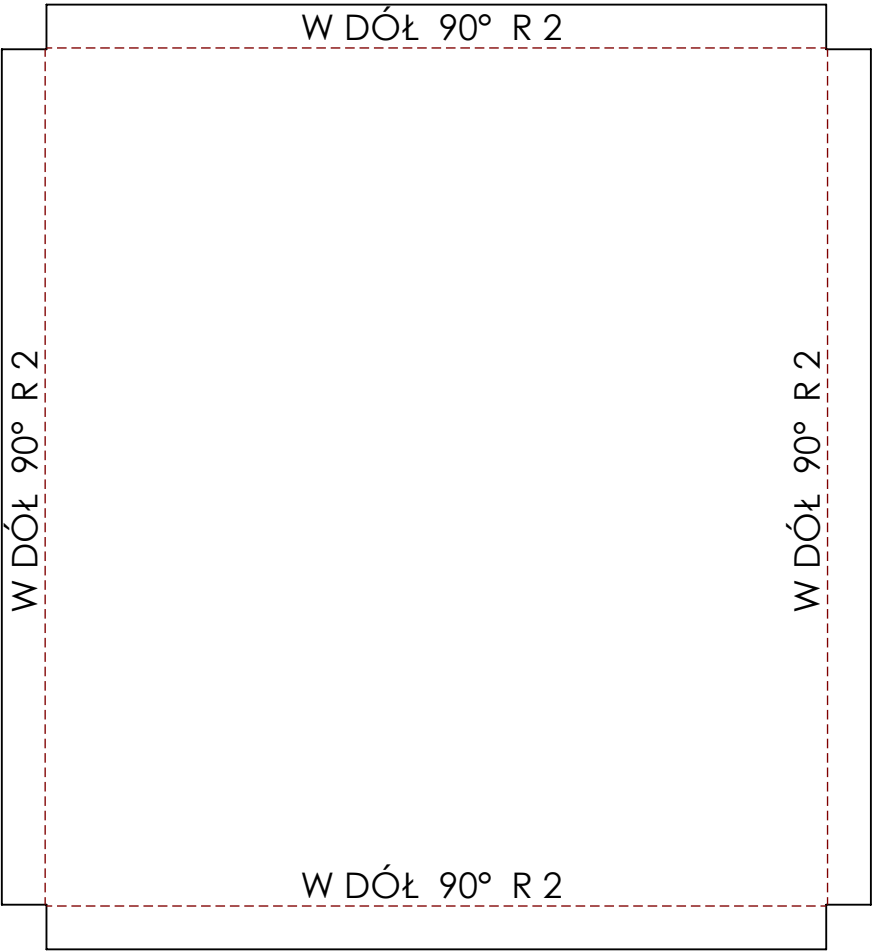
NR	ILOŚĆ	OPIS	DŁUGOŚĆ
1	2	Rura kwadratowa 40 X 40 X 4	400
2	3	Rura kwadratowa 40 X 40 X 4	600
3	2	Rura kwadratowa 40 X 40 X 4	610
4	2	Rura kwadratowa 30 X 30 X 3	708.31
5	2	Uchwyt (Blacha 8 X 120 X 60)	
6	1	Blacha	



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 1



Dokumentacja blachy



NR	ILOŚĆ	Długość ramki granicznej	Szerokość ramki granicznej	Grubość arkusza blachy
1	1	624.64	574.64	1.5