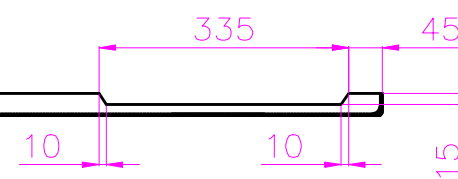
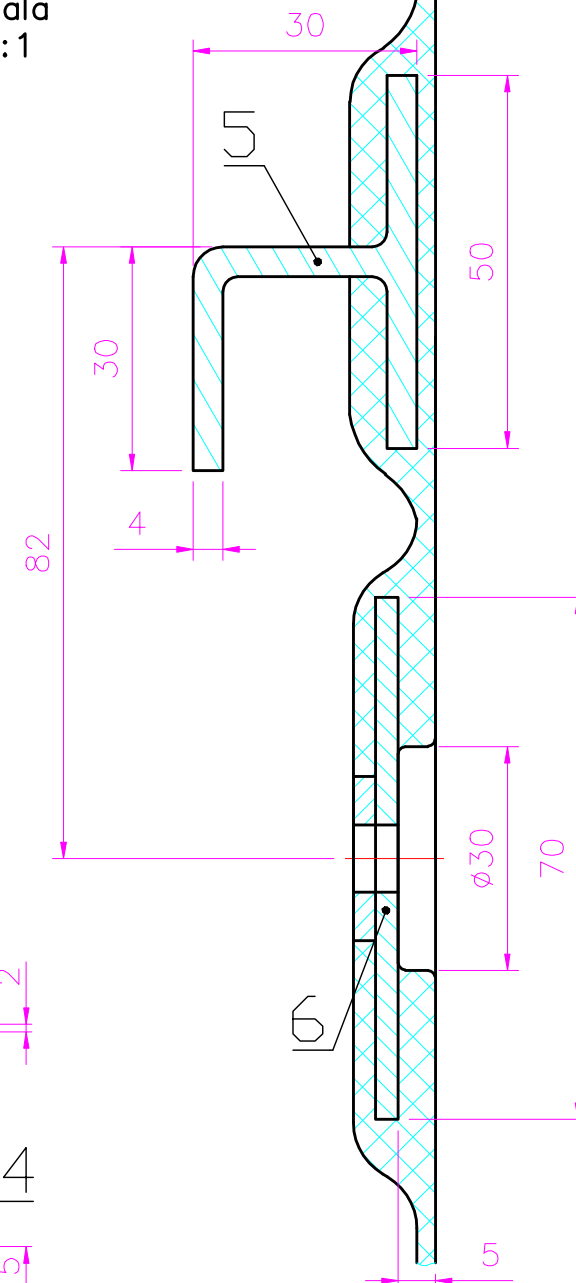


C—C



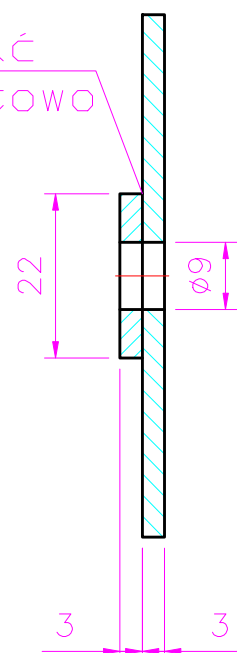
A—A
Skala
1:1



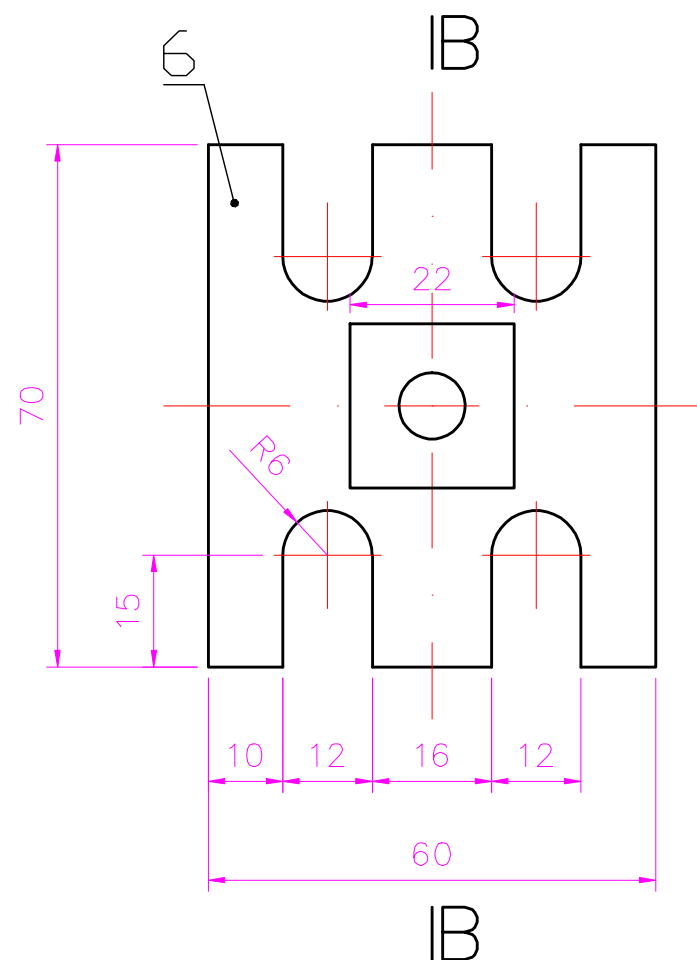
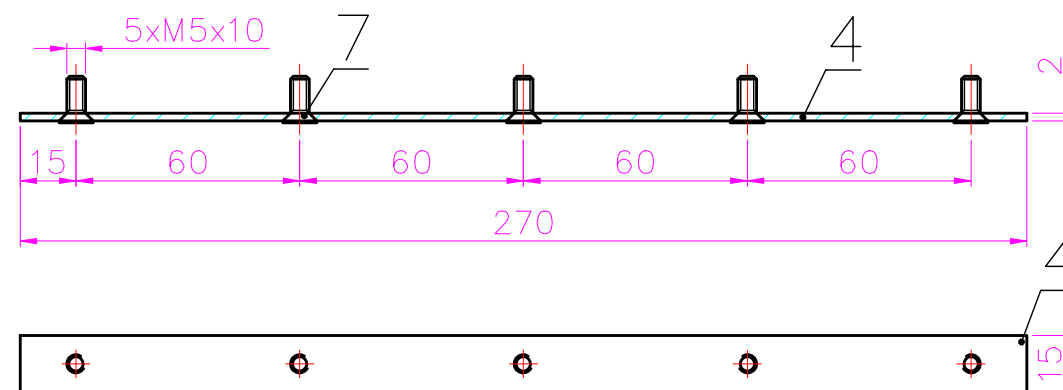
Skala
1:1

B—B

spawać
punktowo



Skala
1:2



UWAGA:
Rysunek poglądowy przedstawiający rozmieszczenie otworów mocujących oraz elementy wchodzące w skład osłony
Wymiary osłony należy określić na podstawie dostarczonej sztuki wzorcowej osłony wózka CR

5	Wkręt M5x10	7	
5	Usztywnienie otworu mocującego	6	STAL OCYNK
2	Zaczep	5	STAL OCYNK
1	Listwa do mocowania klapki	4	STAL
1	Usztywnienie górne L=2000	3	PIANKA 20x20
1	Usztywnienie dolne L=1750	2	PIANKA 20x20
1	Osłona wózka CR	1	LAMINAT
Ilość szt.	NAZWA		Poz. Materiał
Projektował	Data	Nazwisko	Podpis
Kreślił	03.11.2011	Szczap P.	
Sprawdził	03.11.2011	Wójtowski M.	
SKALA	Osłona wózka napędowego CR po modyfikacji - wersja z jedną klapką (gniazdo mocowania)		Nr rys. CR 032302-00
1:10			WERSJA 3