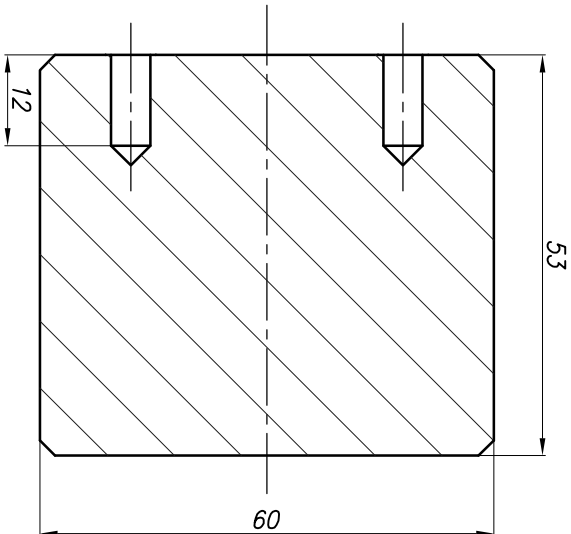
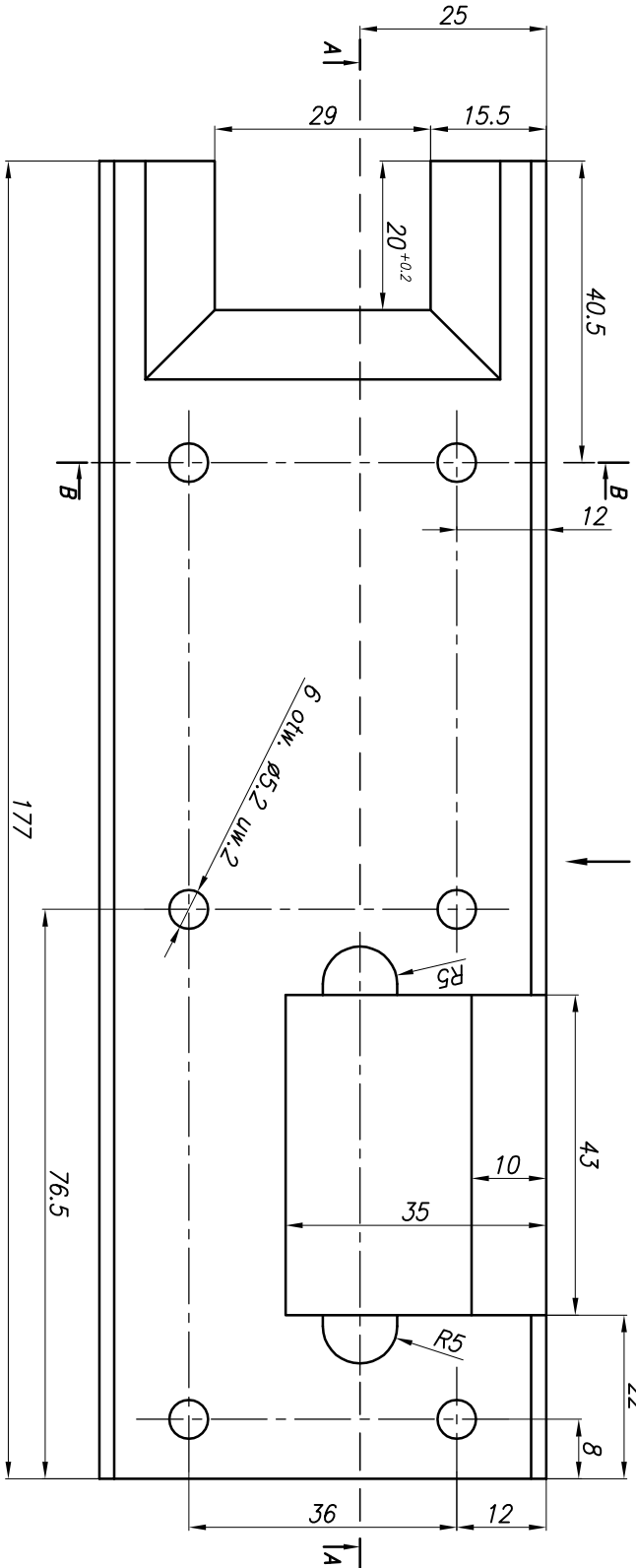


B-B



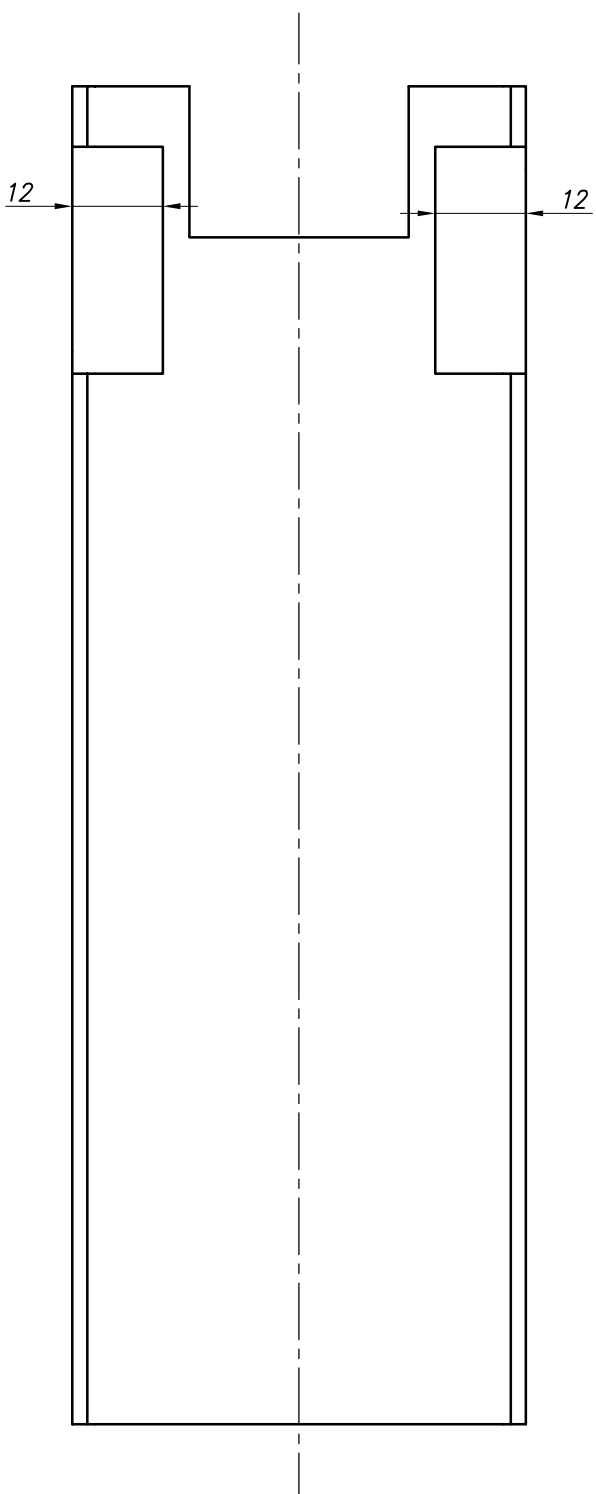
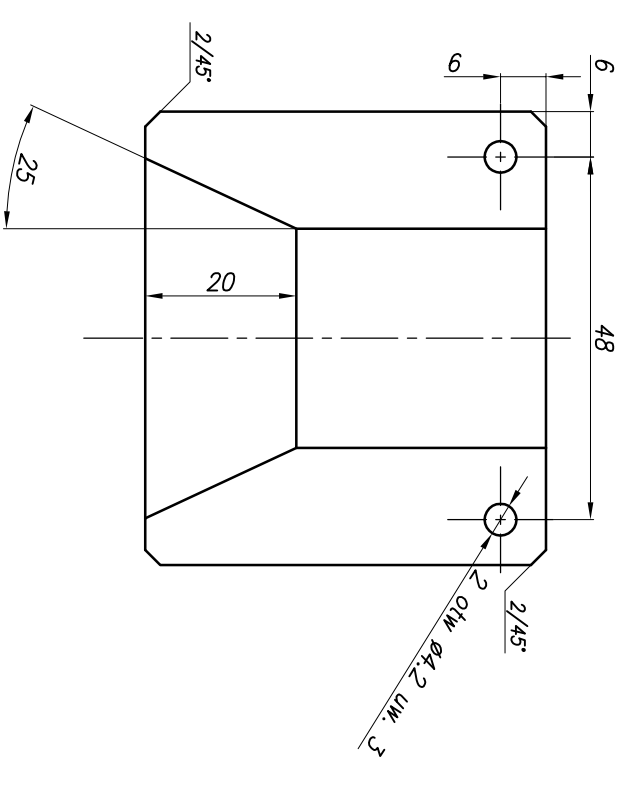
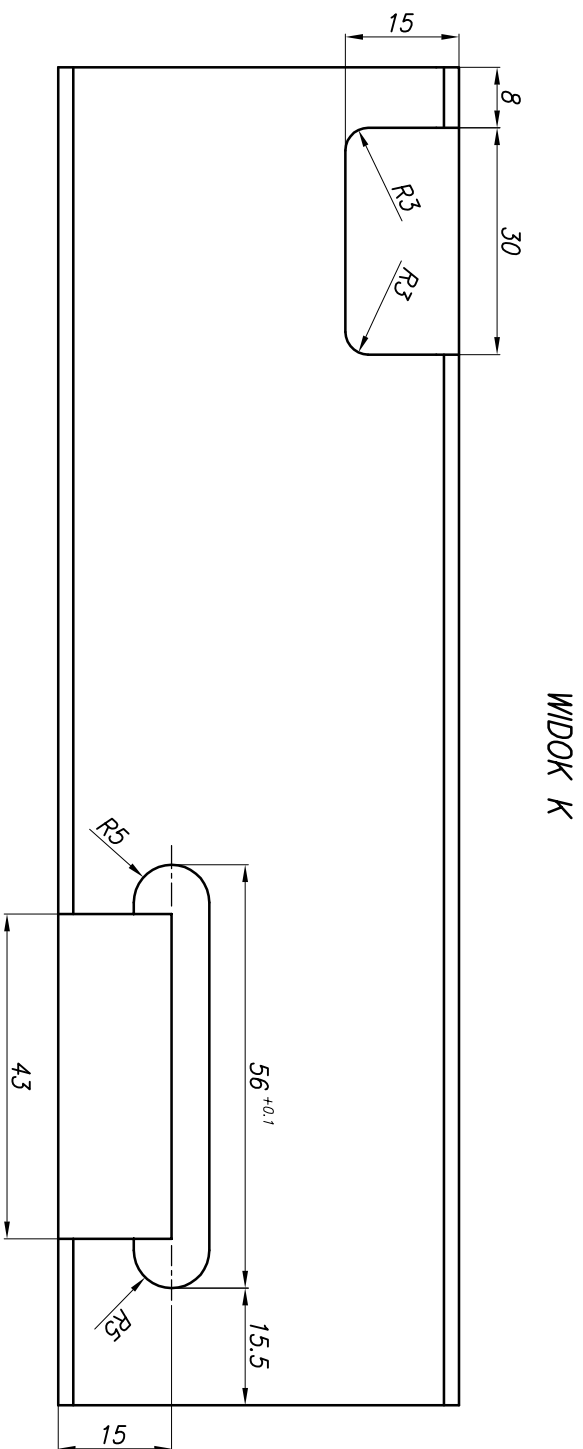
WIDOK K  
arkusz 2



Uwagi:

1. Nieoznaczone krawędzie załamać 0.2/45°.
2. Otwory  $\varnothing 5.2$  gwintować gwintownikiem specjalnym RECOIL M5.
3. Otwory  $\varnothing 4.2$  gwintować gwintownikiem specjalnym RECOIL M4.

Material				Masa [kg]		Szt.	Nr archiwalny	
ERTALYTE				0,671			Zastępuje rys.	
BLOK 180x60x60						1	Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch		Nr ark./l.ark	1/2		Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	T.Chrusciel		Format	A3				
Wydal	L.Rowiński		Data	28.07.2014		1:1		
Nazwa elementu				L.p./rys.		3/810-01.03.04.01		
UCHWYT PROWADNICZY				Nr rysunku		810-01.03.04.01.03		



**Uwagi:**

1. Nieoznaczone krawędzie zatamować 0,2/45°.
2. Otwory  $\varnothing 5,2$  gwintować gwintownikiem specjalnym RECOL M5.
3. Otwory  $\varnothing 4,2$  gwintować gwintownikiem specjalnym RECOL M4.

Material	BLOK 180x60x60  ERTALYTE			Masa [kg]  0,671	Szt.  1	Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch		Nr ark/I.ark	2/2	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarynych	
Spr.	T.Chrusciel		Format	A3			
Wydał	L.Rowinski		Data	28.07.2014			
Nazwa elementu						L.p./rys.	3/810-01.03.04.01
UCHWYT PROWADNICY						Nr rysunku	
						810-01.03.04.01.03	