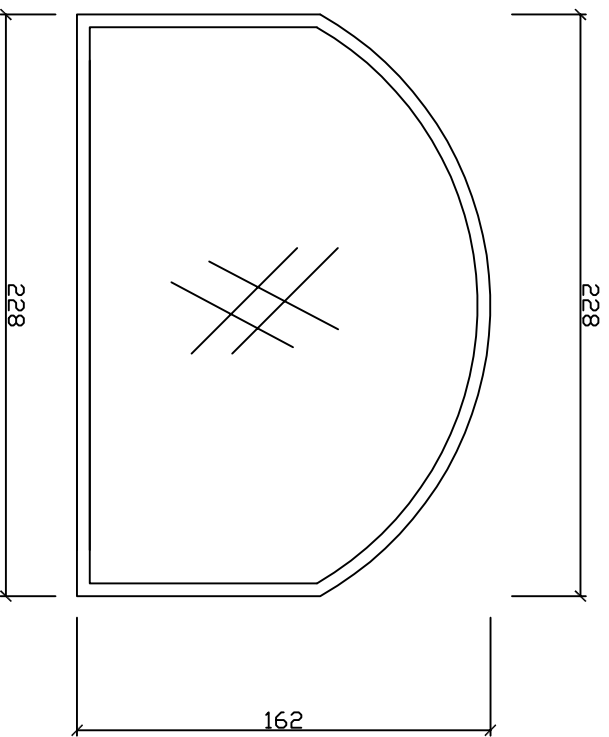
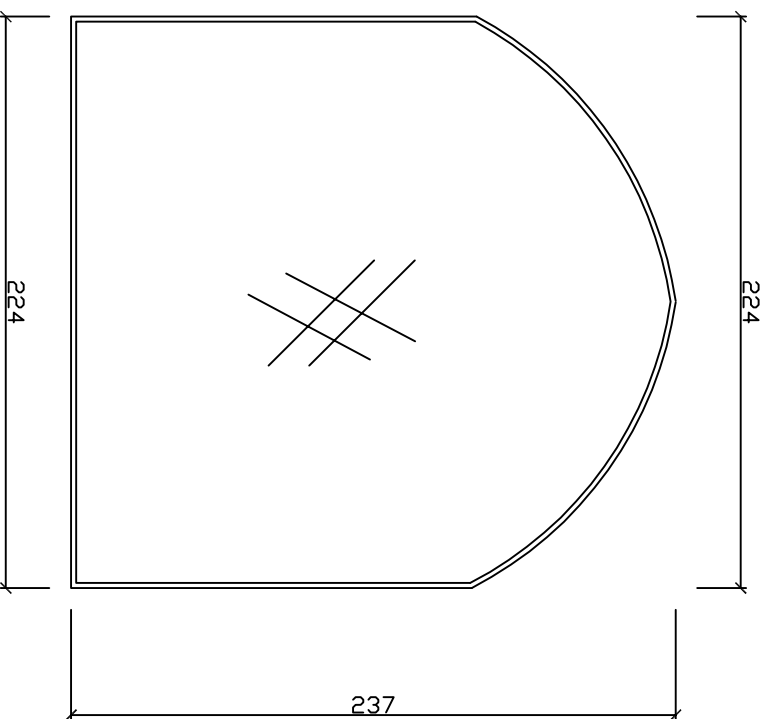


SCHEMAT OSADZENIA ŚLUSARKI



O2EI30



O1EI30

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM NOWYCH ELEMENTÓW
ŚLUSARKI WYMIARY ZDJĄĆ Z NATURY

PS "PROJEKT SERWIS" GDAŃSK ul. ORLAŃ LĄWOWSKICH 16

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI	nr arch.
OBIEKT	Instytutum Wydziału Laboratorium Napędu Elektrycznego ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	data 2004
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIENI PODPIS
PROJEKT ARCHIT.	arch. Zbigniew Myszkowski	GT-III/630/556/77
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENIENI
PROJEKT ARCHIT.		
OPRAC.	Piotr Śliż	skala 1:25
NAZWA RYSUNKU	ŚLUSARKA	nr A15/I/5