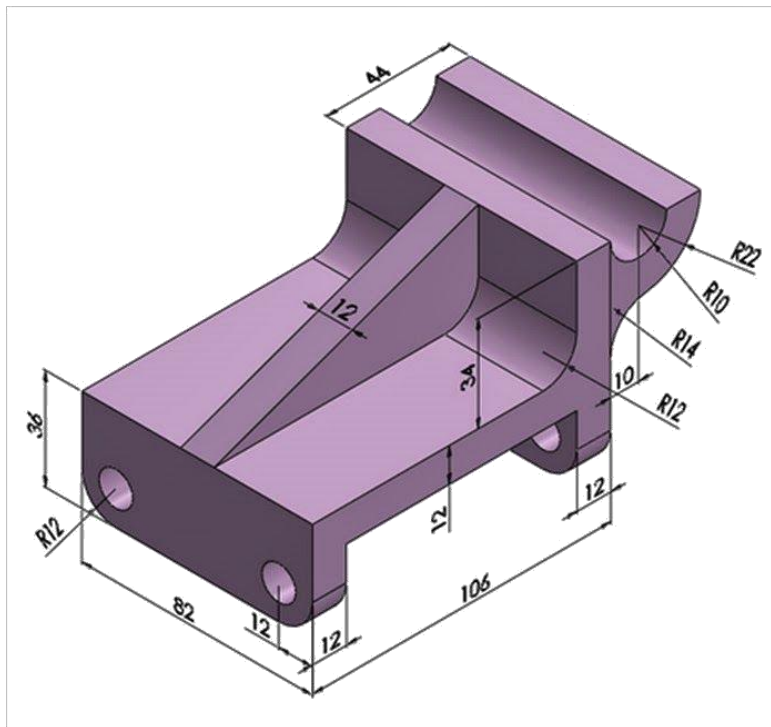


## ZADANIE VÝKRESU Č. 3

1. Na Vami vybraný formát výkresu narysujte súčiastku v pravouhlom zobrazení - nárys, bokorys a pôdorys danej súčiastky. Podľa potreby si zvolíte mierku.



2. Súčiastku okótujte podľa pravidiel kótovania (kótujete pomocou šablón). Rozmery, ktoré nie sú zadané na obrázku si voľte vlastné – na výkrese ich však zakótujte.

3. Úprava výkresového listu je totožná s predchádzajúcimi výkresmi – rámčeky, strediacie úsečky, rožky... Výnimkou je titulný blok, ktorý je náročnejší.

METODA ZOBRAZOVANIA 		MIERKA [redacted]	SYMBOL		ZMENA	DATUM	POPIS
		HOĎNOTENIE STAVU POVRCHU Ra					
POZNAMKA	VŠEOB. TOLERANCIA	ČÍSLO VÝKRESU ZOSTAVY		ČÍSLO ZÁPISU		POLOŽIEK	
MATERIAL	TRIEDA ODPADU	SPŠE K. ADLERA Č.5 BRATISLAVA					
ROZMER POLOTOVARU							
HRUBÁ HMOTNOSŤ (kg)	ČISTÁ HMOTNOSŤ (kg)						
ŠTUDIJNÁ SKUPINA		NÁZOV [redacted]					
VYPRACOVAL [redacted]							
PREKONTROLOVAL		ČÍSLO VÝKRESU				[redacted]	
DÁTUM VYHOTOVENIA	ROZMERY VÝKR. LISTU	STN - [redacted]				[redacted]	
[redacted]	[redacted]						

- Veľkosť TB je 180x75mm
- Vypĺňate :
  - mierku
  - metódu zobrazovania
  - vypracoval
  - dátum vyhotovenia
  - rozmery výkresu
  - názov – KÓTOVANIE
  - STN – už viete ako – koncové je 03
  - za STN je trieda

**V TITULNOM BLOKU SÚ GRAMATICKÉ CHYBY, ŽIAĽ NEMÁM K DISPOZÍCII DOMA INÝ VZOR – je to odfotené zo žiackeho zadania.**