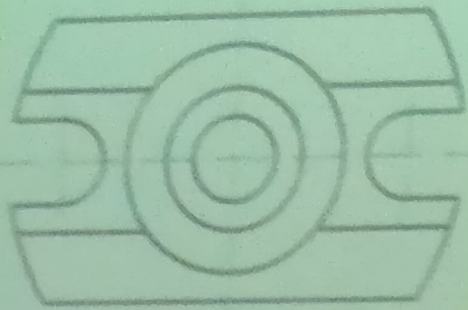
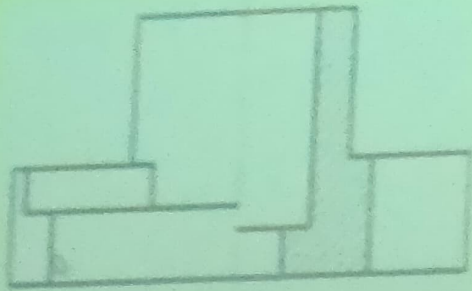
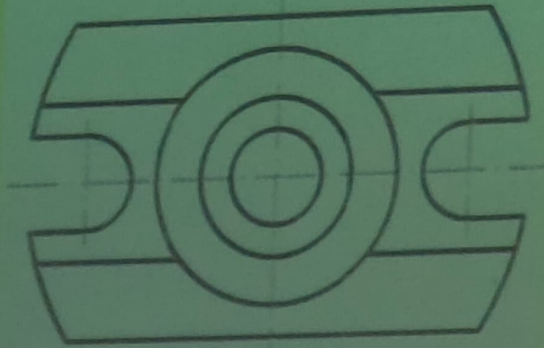
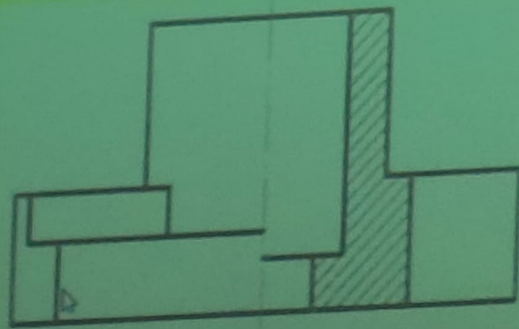


Technische Zeichnung 3

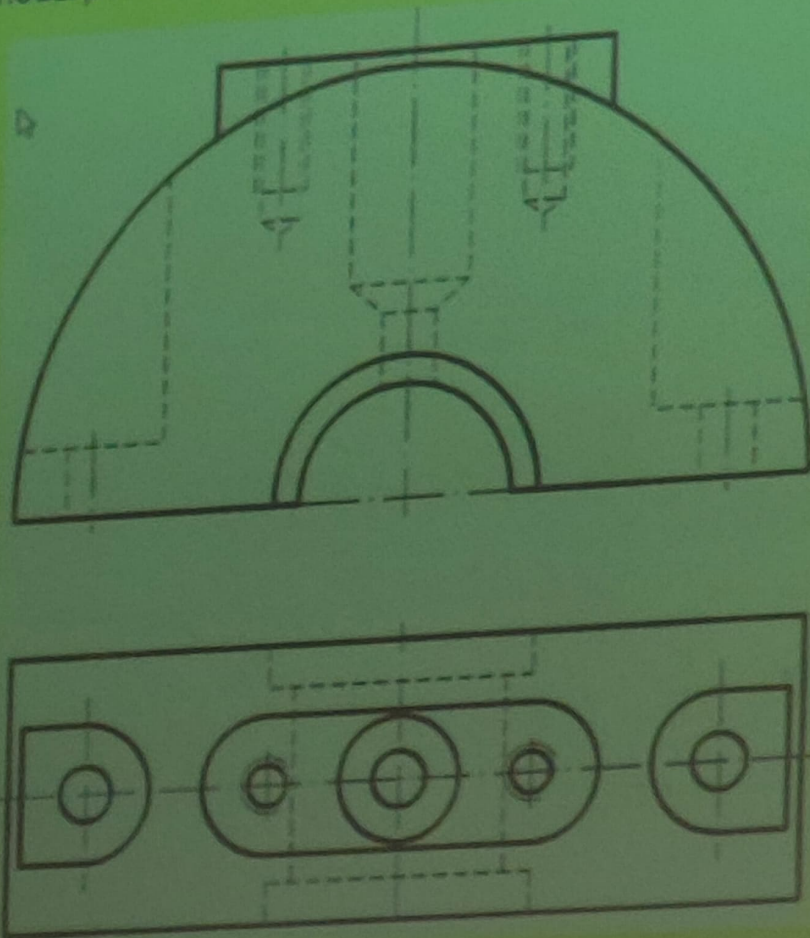


Rozwiązanie zadania 8

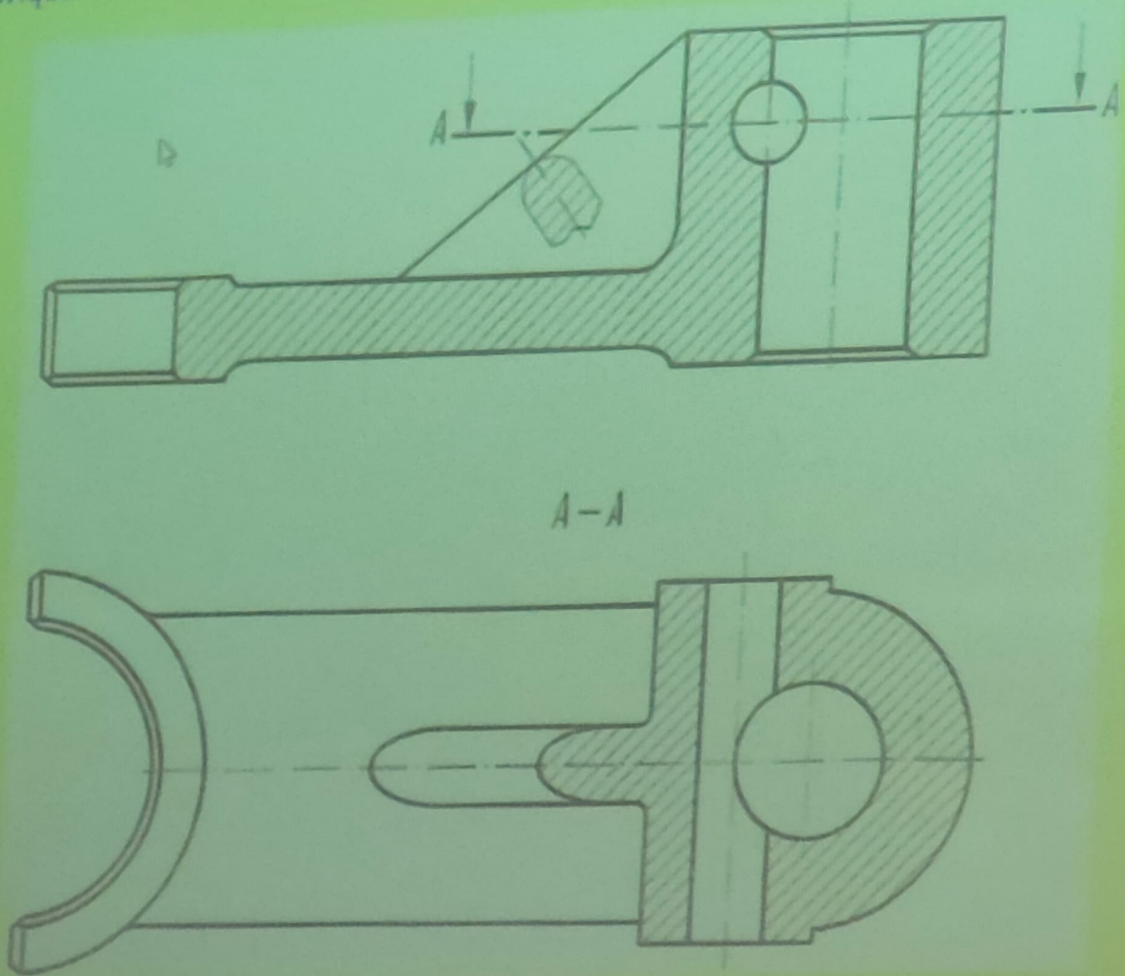




Zad. 7. Narysuj przedmiot w niezbędnej liczbie rzutów z uwzględnieniem przekrojów. Jeżeli zachodzi potrzeba, to oznacz te przekroje.

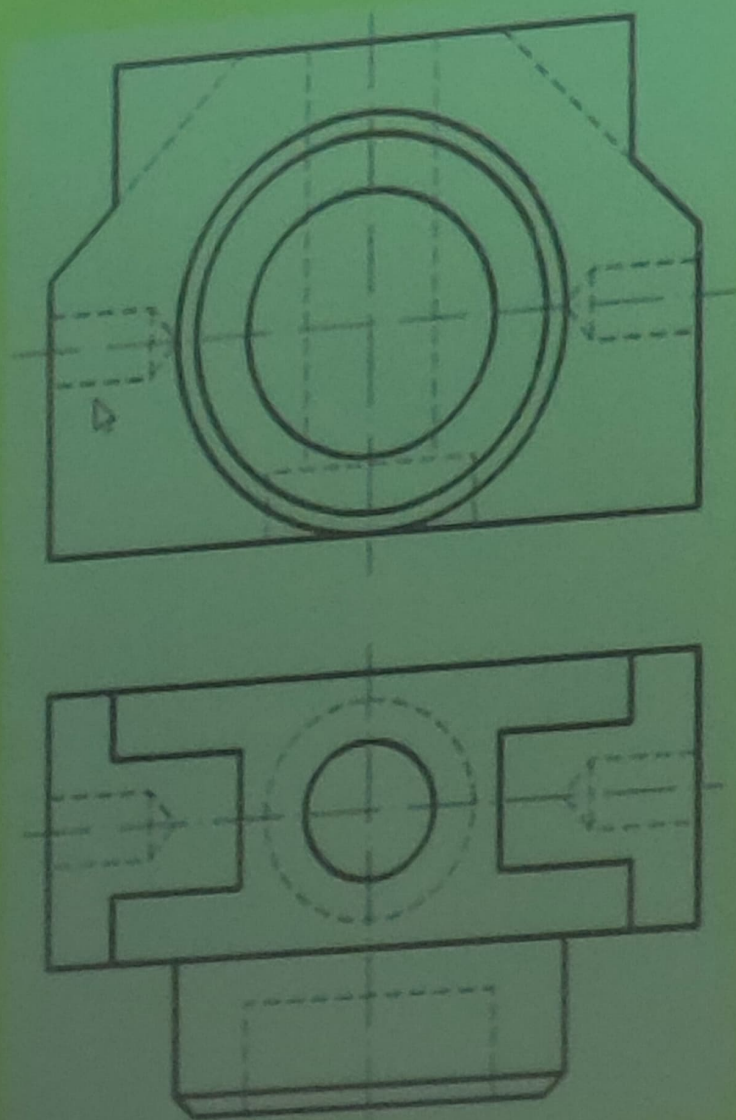


Rozwiązanie zadania 6

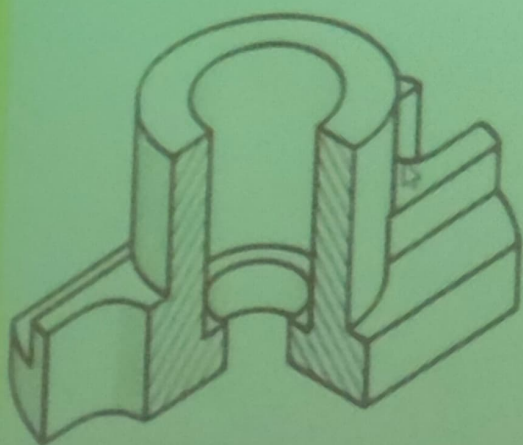




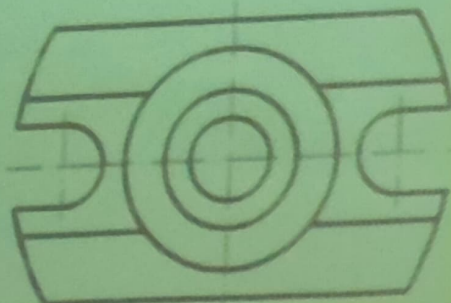
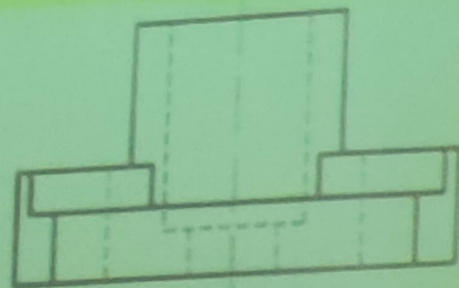
Zad. 9. Wykonaj dwa przekroje części symetrycznej (w rzucie głównym i w rzucie z góry).



Zad. 8. Przerysuj rzuty prostokątne przedmiotu przedstawionego na rysunkach. Prawą stronę rzutu głównego narysuj w przekroju, a jego lewą stronę w widoku (bez linii kreskowych).

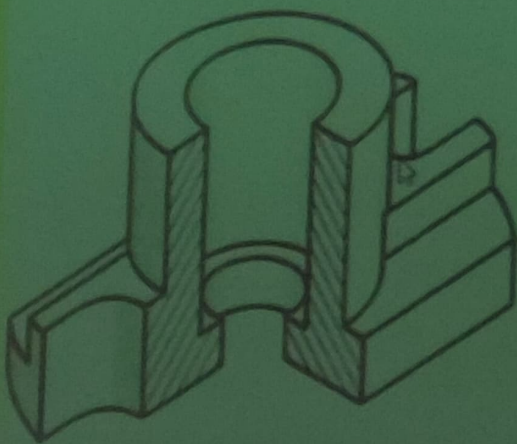


Rysunek poglądowy

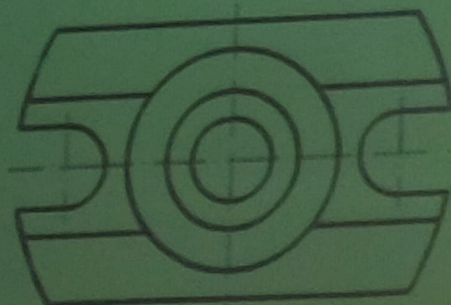
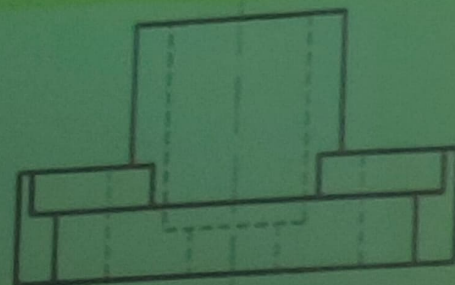




Zad. 8. Przerysuj rzuty prostokątne przedmiotu przedstawionego na rysunkach. Prawą stronę rzutu głównego narysuj w przekroju, a jego lewą stronę w widoku (bez linii kreskowych).

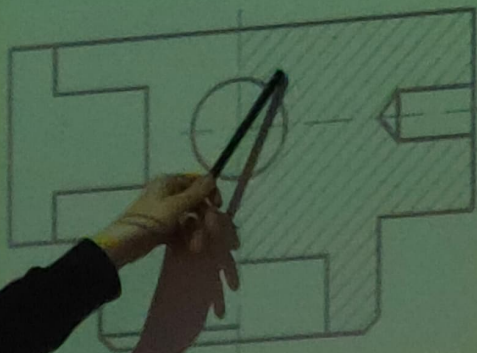
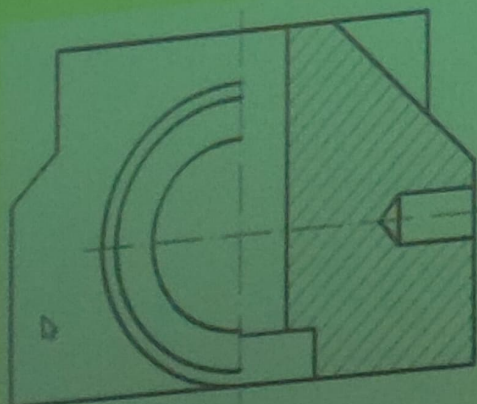


Rysunek poglądowy





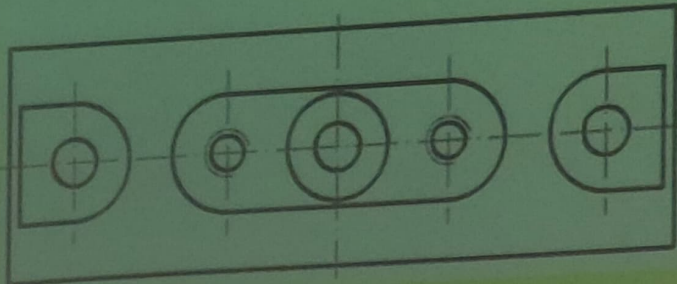
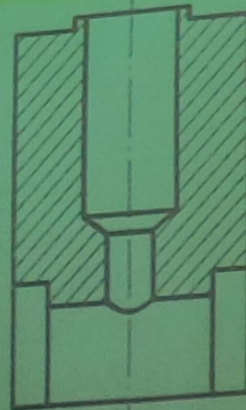
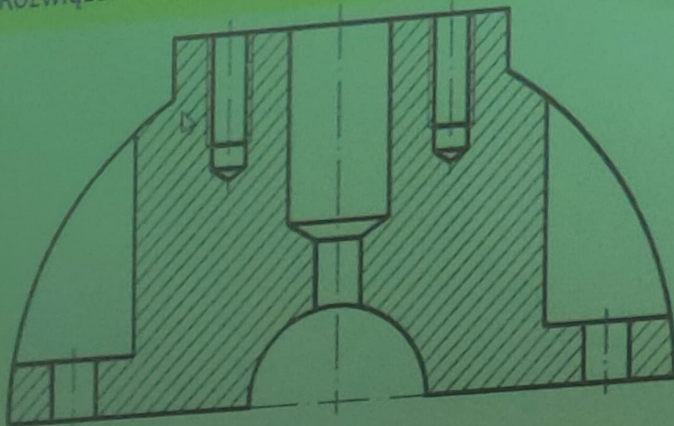
Rozwiązanie zadania 9



R.

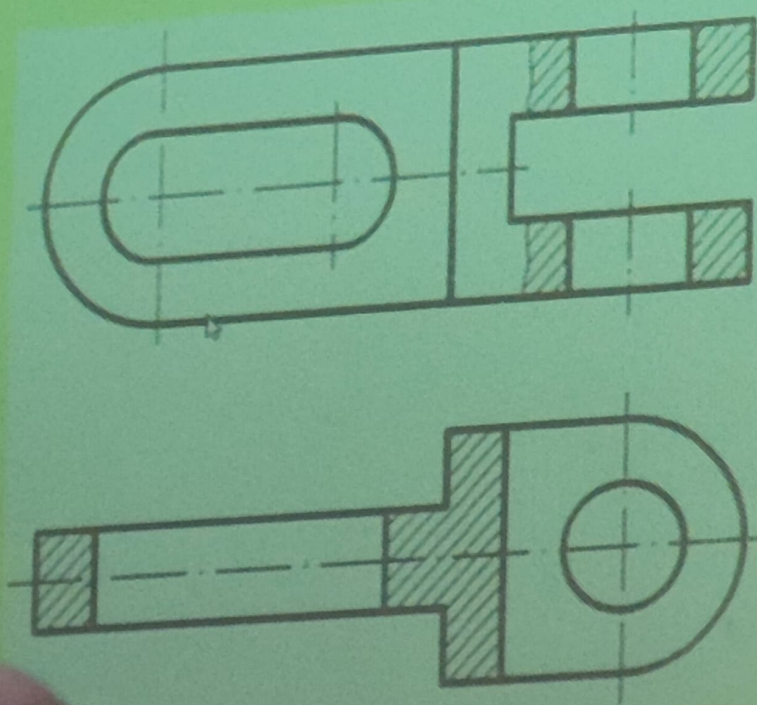


Rozwiązanie zadania 7



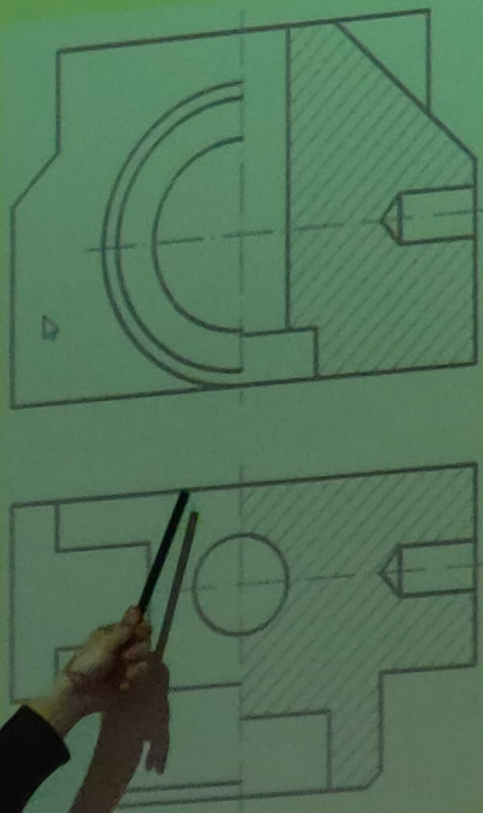


Rozwiązanie zadania 10



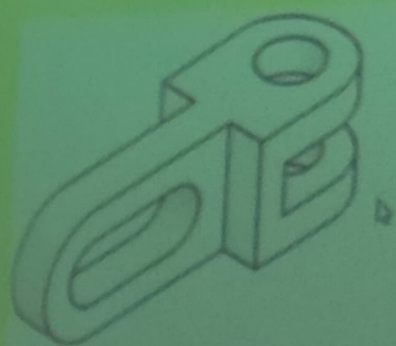


Rozwiązanie zadania 9

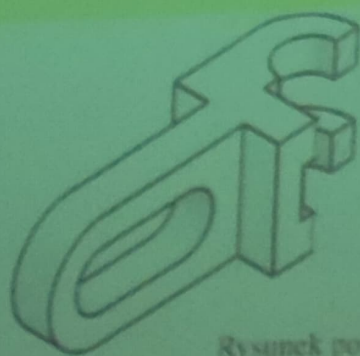


R

Zad. 10. Przerysuj obrysy rzutów prostokątnych przedmiotu. W rzut główny wrysuj przekrój miejscowy dla uwidocznienia otworu pionowego. Rzut z góry będzie przekrojem całkowitym, dokonanym poziomą płaszczyzną symetrii.



Rysunek poglądowy przedmiotu



Rysunek poglądowy do rzutu głównego

