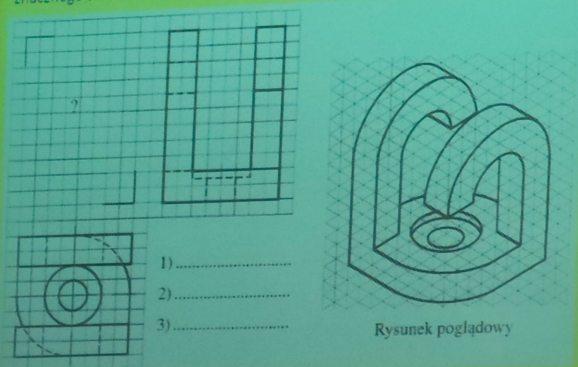
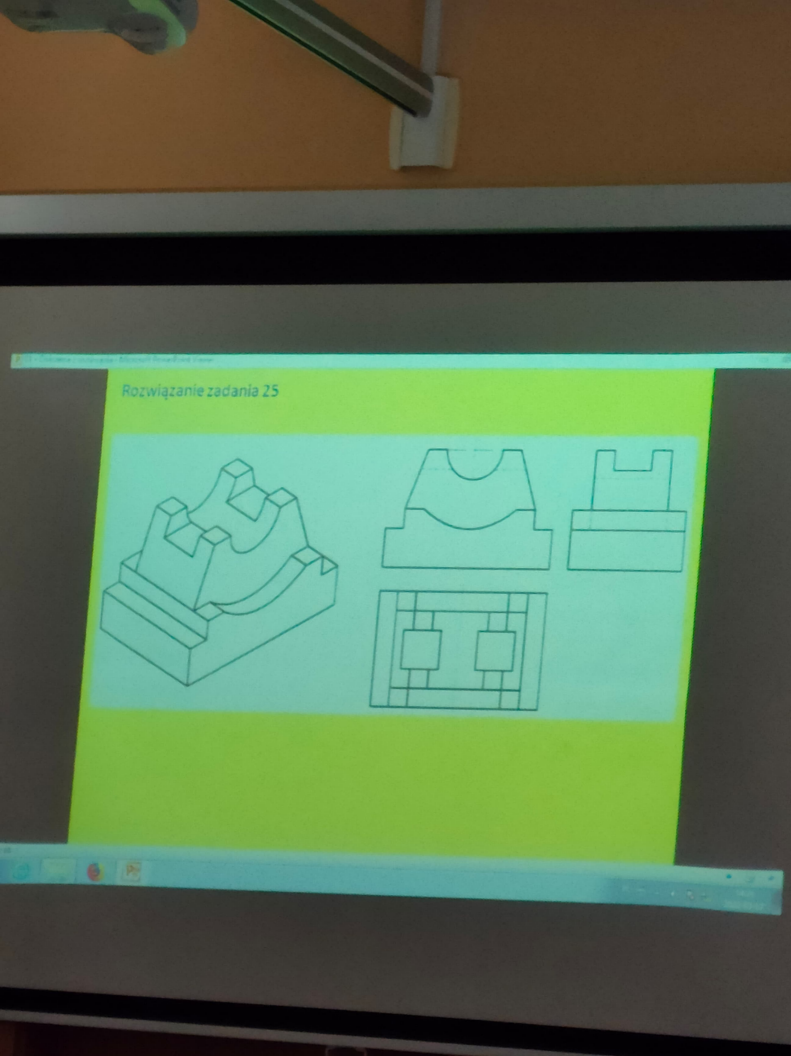
Rozwiązanie zadania 21

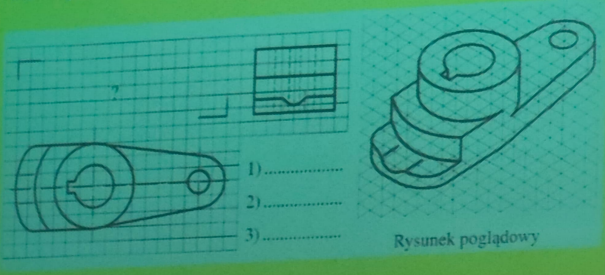
Zad. 23. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednonacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.

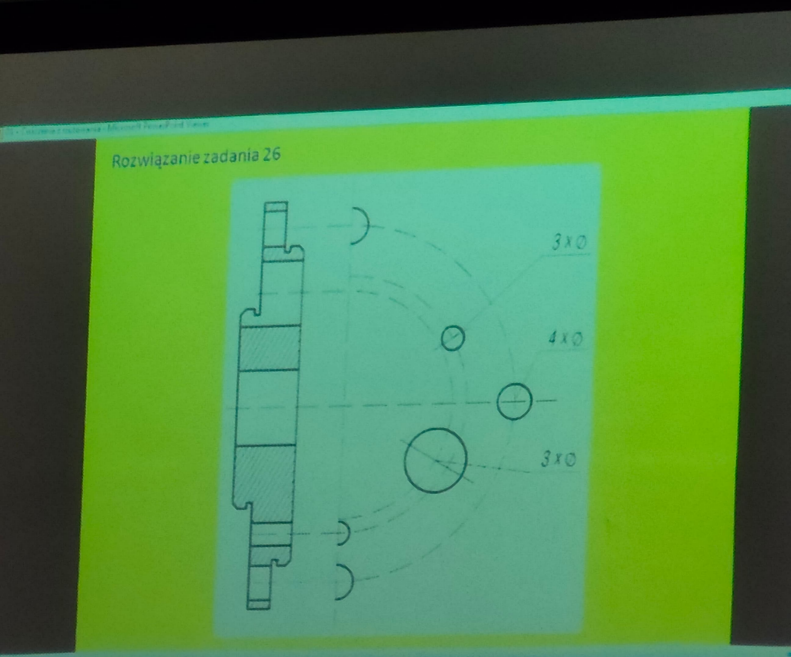


0

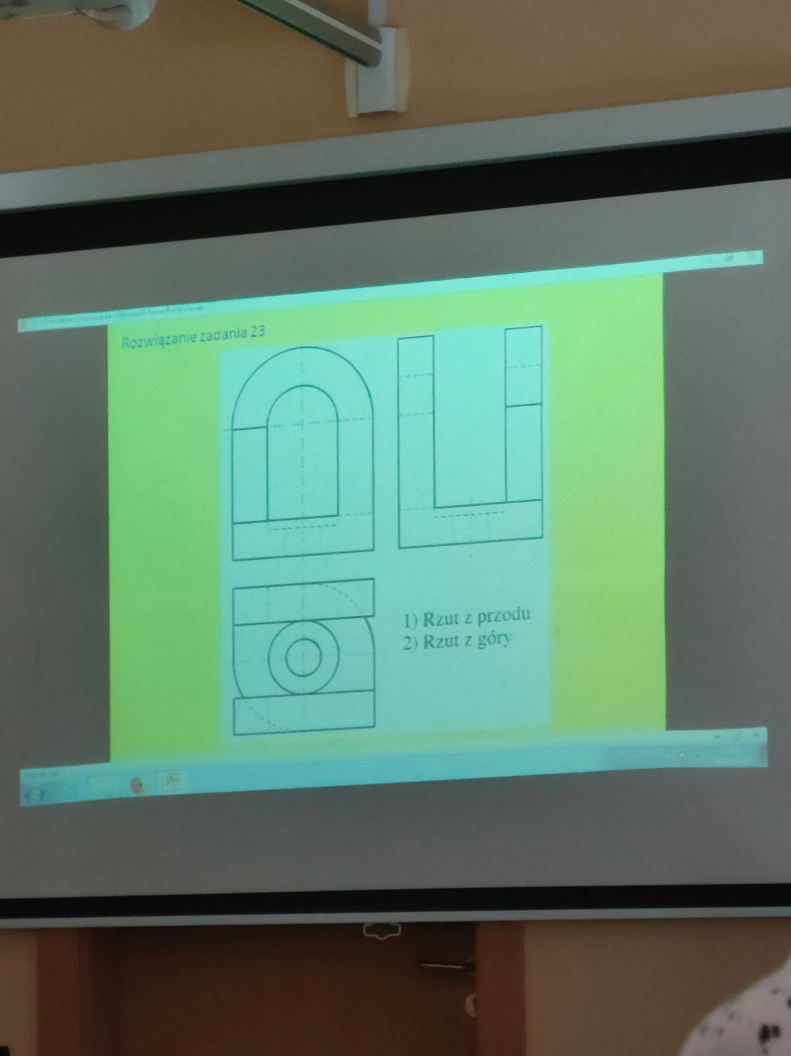


Zad. 24. Dorysuj brakujący rzut prostokątny przedmiotu przedstawionego w aksonometrii (izometrii). W miejsce kropek wpisz nazwy rzutów niezbędnych do jednoznacznego określenia kształtu i wielkości przedmiotu.

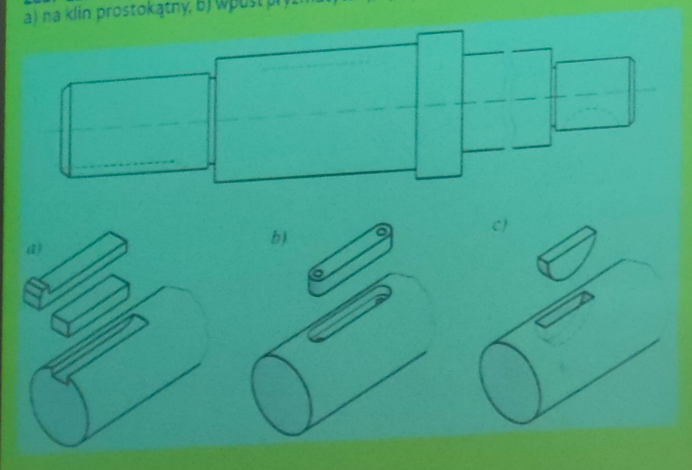


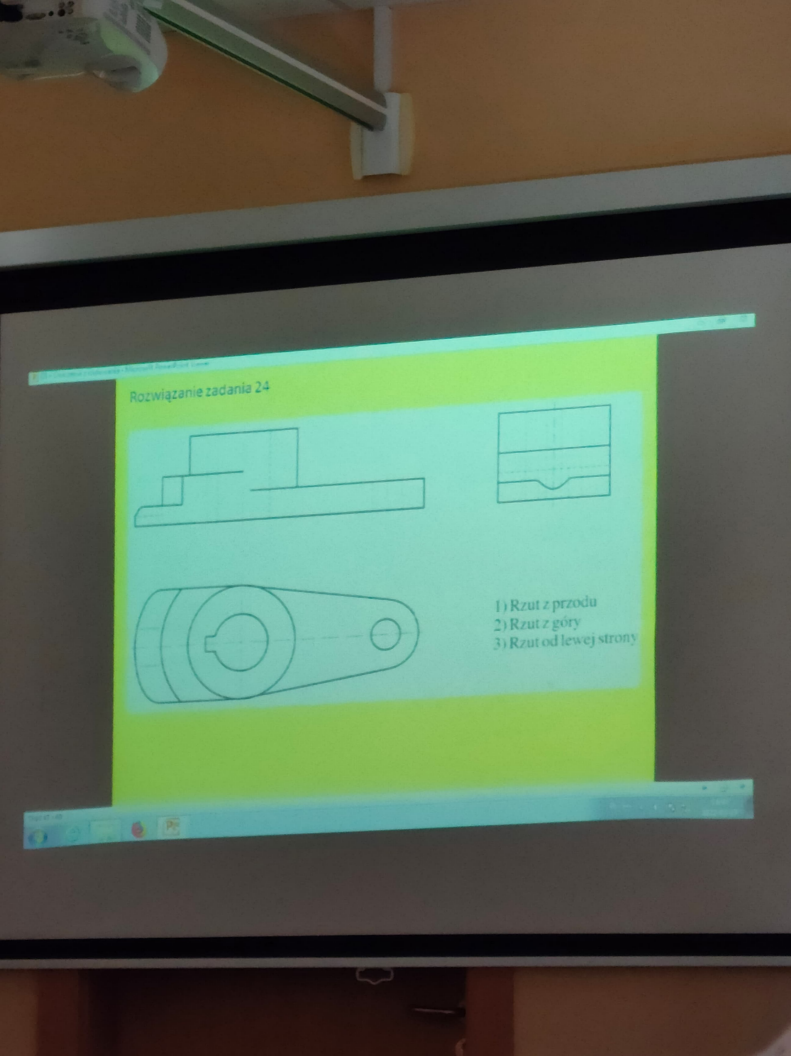


6 P



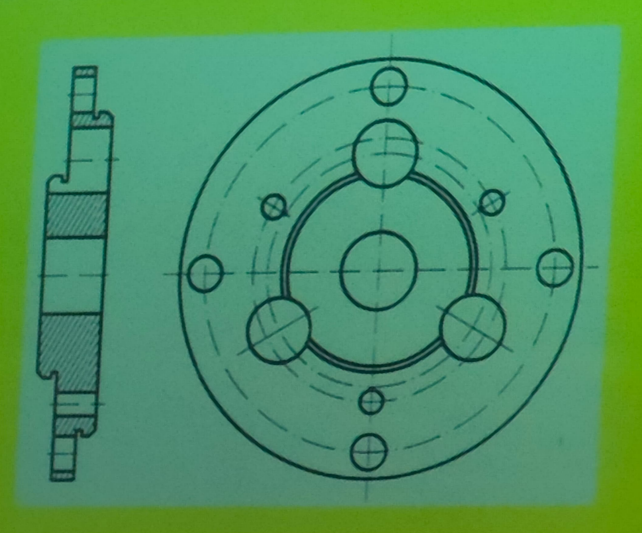
Zad. 21. Narysuj widoki cząstkowe rowków rzutowane metodą trzeciego kąta: a) na klin prostokątny, b) wpust pryzmatyczny, c) wpust czółenkowy.

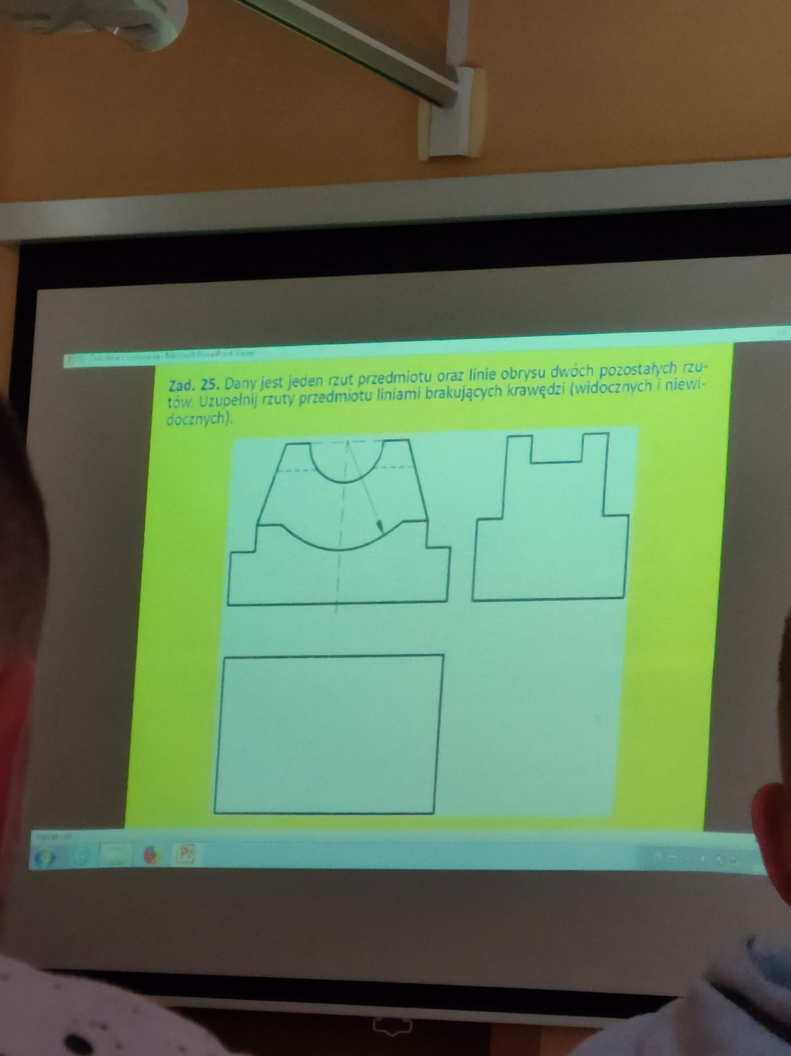


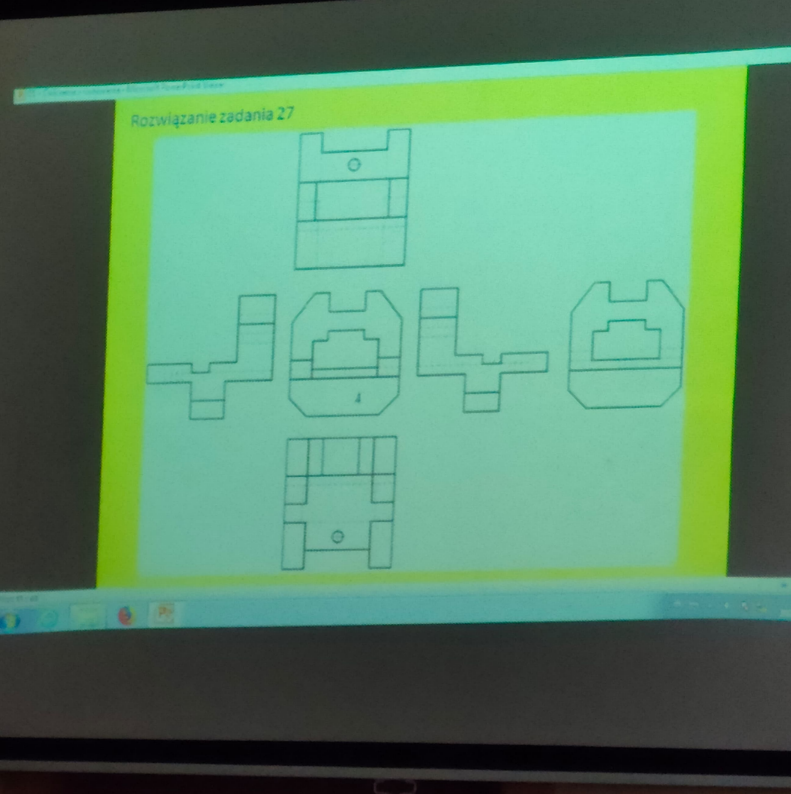


Marine Street Print Street

Zad. 26. Narysuj w uproszczeniu otwory tarczy.







Zad. 27. Rozmieść na rysunku rzuty prostokątne bryły zgodnie z zasadą rzutowania metodą pierwszego kąta. Rzuty są rozmieszczone w sposób dowolny, niektóre z nich są nawet obrocone. Literą A jest oznaczony rzut główny.

