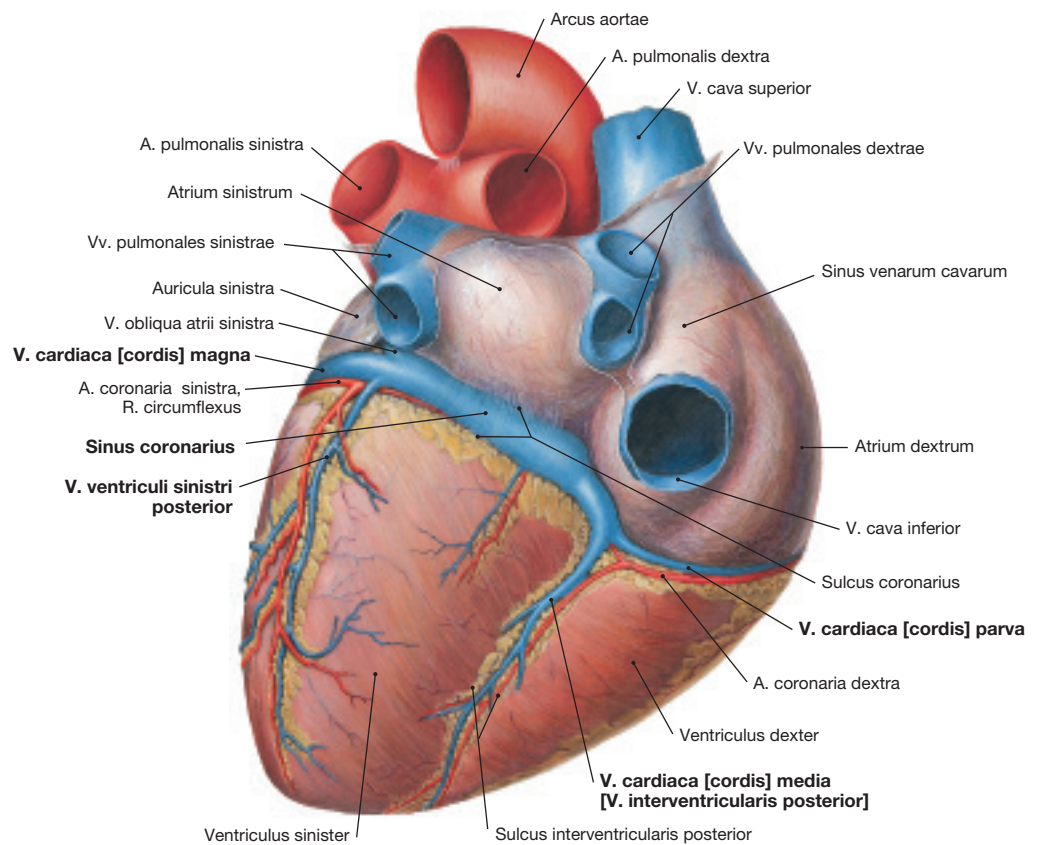


Ryc. 5.32 Żył serca, vv. cordis; widok od przodu [8].
Krew żylna z serca odpływa trzema układami żylnymi. 75% krwi dopływa do zatoki wieńcowej (sinus coronarius) i następnie do prawego

przedsionka. Pozostałe 25% odpływa bezpośrednio do przedsionków i komór przez układ przezścienny (systema transmuralis) i śródścienny (systema endomuralis) (s. 17–19).

Żył serca (vv. cordis)
Układ zatoki wieńcowej <ul style="list-style-type: none"> V. cardiaca magna: zbiera krew z zakresu unaczynienia t. wieńcowej lewej <ul style="list-style-type: none"> – v. interventricularis anterior – v. marginalis sinistra – vv. ventriculi sinistri posteriores V. cardiaca media: w bruzdzie międzykomorowej tylnej V. cardiaca parva: w prawej bruzdzie wieńcowej, występuje w 50% V. obliqua atrii sinistri
Układ przezścienny: <ul style="list-style-type: none"> Vv. ventriculi dextri anteriores Vv. atriales
Układ śródścienny: <ul style="list-style-type: none"> Vv. cardiaca minima (vasa THEBESII)



Ryc. 5.33 Żył serca, vv. cordis; widok od tyłu i od dołu.