Skonfigurować trasowanie w sicie o następującej strukturze.

Pula adresów do podziału to 192.168.192.0/20. Połączenia między ruterami – maska /30. Połączenia między hostami – maska /24.

Rutery r1, r2, r4, r5 powinny porozumiewać się przy użyciu protokołu RIP w wetsji drugiej, a pozostałe połaczenia powinny wykorzystywać trasowanie statyczne. Utworzyć wszystkie potrzebne katalogi i pliki, wypełni wszystkie pliki startup i dokonać odpowiednich wpisów w pliku ripd.conf na maszynach r1, r2, r4, r5 tak, ab poleceniem cała sieć od razu działa ро uruchomieniu **UWAGA**: Wpis redistribute connected w pliku ripd.conf powoduje rozsyłanie przy użyciu protokołu RIP w wersji drugiej informacji o podsieciach, do których należą interfejsy rozszylaych ruterów. Aby dodatkowo uzyskać informacje o wpisach trasowania statycznego należy umieścić wpis redistribute kernel w pliku ripd.conf.

Host	Eth	Adres	Maska	Sieć
r1	eth0	192.168.193.1	255.255.255.252	A
	eth1	192.168.192.1	255.255.255.252	В
	eth2	192.168.192.5	255.255.255.252	С
	eth3	192.168.192.17	255.255.255.252	F
r2	eth0	192.168.192.2	255.255.255.252	В
	eth1	192.168.192.21	255.255.255.252	G
	eth2	192.168.192.13	255.255.255.252	E
r3	eth0	192.168.192.22	255.255.255.252	G
	eth1	192.168.192.29	255.255.255.252	I
r4	eth0	192.168.192.6	255.255.255.252	С
	eth1	192.168.192.9	255.255.255.252	D
r5	eth0	192.168.192.10	255.255.255.252	D
	eth1	192.168.192.18	255.255.255.252	F
	eth2	192.168.192.14	255.255.255.252	E
	eth3	192.168.192.25	255.255.255.252	Н
r6	eth0	192.168.192.26	255.255.255.252	Н
	eth1	192.168.192.39	255.255.255.252	I
	eth2	192.168.194.1	255.255.255.252	J
pc1	eth0	192.168.193.2	255.255.255.0	A
pc2	eth0	192.168.194.2	255.255.255.0	I