

1. Kopiujemy potrzebne biblioteki (shared libs)

```
$ cd ..  
$ readelf -a bin/busybox | grep -E "(program  
interpreter)|(Shared library)"  
$ export SYSROOT=$(aarch64-rpi4-linux-gnu-gcc -print-sysroot)
```

Czym jest sysroot?

```
$ sudo cp -L  
${SYSROOT}/lib64/{ld-linux-aarch64.so.1,libm.so.6,libresolv.s  
o.2,libc.so.6} lib64/
```

2. Tworzymy wymagane device nodes

```
$ sudo mknod -m 666 dev/null c 1 3  
$ sudo mknod -m 600 dev/console c 5 1
```

3. Transfer na kartę SD

```
$ sudo cp -r <ROOTFS_DIR>/* <MOUNTPOINT>/root/
```