

1:100/500

- konala $\phi 0,20m$ PCW(q_{th}^2) $\phi N=8$ $L=56(10+820)=6130m$
- stidnirni, nupnupn- koshid $\phi 120m$ msk. $set=4+1=50$
- (zaporoniam odos $\phi 20,5m$)
- stidnirni, nupnupn $\phi 125m$ set=6130xpm $set=12+3=15set$
(pochina ztiwim tip $\phi 20,5$ lot)
- kineta stidnirni, nupnupn $\phi 20,5$
- 2 uszaczki typ II puzicrminem (doplyu kouty, pnyu) $set=15,0$
- kouty $\phi 160mm$ PCW (2 wlyczinem pnyu kouty) $set=3,0$
- kolana z uszaczki uozupny $\phi 160mm$ PCW(q_{th}^2) $set=32,0$
- tujela, ochronna z uszaczki $\phi 20,5$ (pnyu) $set=8,0$
- pnyu, setosy bostowaly $\phi 160mm$ $set=3,0$
- tiron stidnirni, nupnupn $\phi 1425mm$ $set=15,0$
(dypoz $L=30,0$ om)

ELEMENTY TYNCHASOWY - NA CZAS FUDUDY

- stidnirni, zborowa $\phi 0,40m$ bef $0+1=110m$ $set=4$
(do pnyu)
- ariena $\phi 418mm$ PCW $L=1800m$
- pnyu pnyu $\phi 1000mm$ $\phi 1000mm$

1:100/500

Dojazd Nr 1

