



PK 11 1+137.87
 $\alpha=1.86^g$
X=4525401.24
Y=5757161.26

PK 1+137.87
km 1+151
Proj. przep. z rur żelbet
Ø 500mm dł. 8m

km 1+159.78
 $\alpha=98.96^g$
X=4525423.15
Y=5757161.57

W 3
1+614.08
R=10
K=15.29
B=2.78
Tg=9.59
 $\alpha=97.32^g$
X=4525424.19
Y=5757615.87

km 1+620.50
Proj. przep. z rur żelbet.
Ø 600 mm dł. 8m

PT
X=4525425.16
Y=5757615.17

POCZĄTEK PROJ. ODC. C-D 0+000.00

km 0+037
Proj. przep. z rur żelbet.
Ø 800mm dł. 8m

W 1
0+009.69
R=100
K=12.29
B=0.19
Tg=6.15
 $\alpha=7.82^g$
X=4525426.15
Y=5757624.81

W 2
0+036.07
R=100
K=13.38
B=0.22
Tg=6.70
 $\alpha=8.52^g$
X=4525425.60
Y=5757651.20

LEGENDA

- proj. krawędź jezdni
- proj. krawędź pobocza
- wodociąg
- krawędź rowu