

NLN 1+055.73

km 1+094
projektowany przepust
z rur betonowych vipro
Ø400mm L=8m

W.12
I=131.29
R=350
K=17.66
B=0.11
Tg=8.83
 $\alpha=3.21$
X=4528403.71
Y=5748485.14

PK 7 I+201.33
g
 $\alpha=1.40$
X=4528471.26
Y=5748466.62

km 1+326,90
projektowany przepust
z rur betonowych vipro
Ø=400 mm
L=8,0 m

PK 8 I+337.89
g
 $\alpha=0.80$
X=4528602.13
Y=5748427.63

km 1+485
istniejący przepust
z rur betonowych vipro
Ø=500 mm
L=8,0 m

projektowane oczyszczenie rowu
na długości 245 m

KT
X=4528756.90
Y=5748379.39

KONIEC PROJ. ODC. 1+500.00