

147.79

R/Wa

146.97

projektowan analizacji deszczowa - długość minimalna około 210m

R/Wa

KLK-PKP: 0+323.01

R. STAL OSK $\phi 400$ L = 16m

W	= 0+277.64
α	= 46.16°
R	= 180.0 m
S	= 12.805 m
T	= 88.2 m
L	= 128.80 m

L = 30m

L = 33m

L = 33m

146.65
144.47

R. STAL DOPONOWA $\phi 400$ L = 16m

12

146.18
144.21

S5

146.40
144.34

S6

S7

147.8
144.7

2

11

10

9

7

1/4

