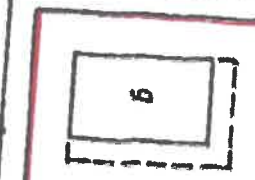


ZAL. TRASY: $\alpha=6.0788$ g
KM 0+103,88

6
8



W6
155,94



W3
D=R=8 m
$\alpha=99.1680$ g
T=7,96 m
L=12,48 m
Z=3,24 m
PLK KM 0+058,98
KLK KM 0+071,42

odcinek nr 3

W8,9
155,70

K.P.T.
0+117,90

W5
156,14

odcinek nr 3

ZAL. TRASY: $\alpha=2.3211$ g
KM 0+048,58

odcinek nr 4

K.P.T.
0+107,70

W5
D=R=14 m
$\alpha=96.1249$ g
T=14,11 m
L=22,65 m
Z=5,60 m

P.P.T. 0+0.00

P.P.T. 0+0.00

W1
R=12 m
$\alpha=100.0576$ g