



KONIEC OPRACOWANIA:
0+830,60

KLK:
0+794,91

$R = 4000m$
 $L = 69,60m$
 $VQJ = 1107794$
 $T = 34,80m$
 $B = 0,15m$

PLK:
0+725,31

PZ:
0+603,19 w prawo

KLK:
0+519,95

PLK:
0+458,13

$R = 61,228029$
 $L = 30,46m$
 $VQJ = 3,75m$
 $B = 0,15m$

KLK:
0+437,53

PLK:
0+398,94

$R = 38,093014$
 $L = 3,75m$
 $VQJ = 2,75m$
 $B = 0,15m$

KLK:
0+269,71

$R = 350m$
 $L = 64,90m$
 $VQJ = 11,804192$
 $T = 82,54m$
 $B = 1,15m$

PLK:
0+204,81

PZ:
0+022,86 w lewo

POCZATEK OPRACOWANIA:
0+000,00

ODWODNIENIE (RÓW, STUDNIA REWIZYJNA, STUDNIA CHŁONNA)
WG ZAŁĄCZONEGO DO DOKUMENTACJI SZKICU TECHNICZNEGO

Opis: skala 1:1000