



**PROFILE PODŁUŻNE CHODNIKÓW PRZY DRODZIE NR. 1341D:**  
 -CHODNIK "A" - ODCINEK OD HM 0+00,00 DO HM 1+86,44  
 -CHODNIK "B" - ODCINEK OD HM 0+00,00 DO HM 4+13,71

Rzędne projektowane:	131.98 132.02
Rzędne terenu:	131.98 132.02
Siodki i łuki pionowe:	L=26.88 i=-0.05%
Proste i łuki poziome:	L=16.96 R=250.00
Odległości:	0+00.00 0+04.00 0+22.36 0+25.00 0+26.89 0+39.22 0+39.77 0+43.90 0+50.00 0+50.82 0+66.20 0+72.05 0+75.00 0+77.89 0+94.13 0+98.73 1+00.00 1+09.94 1+19.66 1+25.00 1+32.03 1+43.11 1+49.10 1+50.00 1+55.25 1+63.82 1+75.00 1+80.73 1+86.44 2+00.00

Rzędne projektowane:	132.30 132.29
Rzędne terenu:	132.30 132.29
Siodki i łuki pionowe:	L=7.87 i=-1.32%
Proste i łuki poziome:	L=17.88 R=150.00
Odległości:	0+00.00 0+01.04 0+08.53 0+09.27 0+10.06 0+25.00 0+27.58 0+37.94 0+50.00 0+54.21 0+58.51 0+59.54 0+68.17 0+72.07 0+73.22 0+75.00 0+85.98 1+00.00 1+23.95 1+25.00 1+40.00 1+44.54 1+50.00 1+75.00 1+77.02 1+88.02 2+00.00 2+15.00 2+25.00 2+41.69 2+50.00 2+75.00 2+83.65 3+00.00 3+03.81 3+10.00 3+25.00 3+37.90 3+50.00 3+60.00 3+75.00 4+00.00 4+02.00 4+12.81 4+13.71 4+25.00

**BAMAR BUREAU PROJEKTOWE**

PROJEKT BUDOWLANI

mgr inż. Marek Bucala

mgr inż. Przemysław Wócl

3.1

PROFIL PODŁUŻNE CHODNIKÓW "A" I "B"

28.05.2014