

Skala 1: $\frac{100}{1000}$

POCZĄTEK PROJEKTOWANEGO
ODCINKA

KONIEC PROJEKTOWANEGO
ODCINKA

P.P 215 m. n. p. m.

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--------|-------------|
| RZĘDNE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI | 233,20 | 233,40 | 233,28 |
| RZĘDNE PROJEKTOWANEJ NIWELETY | 233,20 | 233,40 | 233,28 |
| POCHYLENIA | $i = 0,4\%$ | | $i = 0,2\%$ |
| PROSTE | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0+000 | 0+050 | 0+106 |

Remont DG nr 102975 O w Dobrodzieniu
Inwestor: Gmina Dobrodzień ul. Plac Wolności 1

PROFIL PODŁOŻNY

TECHNIK DROGOWY
zam. Olesno, ul. Małkowska 13

Upr. do proj. i nadzoru nad robotami budowlanymi

Upr. nr UAN-7342/138/92 UW Cz-wa

Projektant
Liberka Jerzy

Opracował