

M BAZA DANYCH CODGiK

BAZA DANYCH OBIEKTÓW TOPOGRAFICZNYCH 10k

M 147.001/BDOT/10K Powiat Limanowski * 2013 * CODGiK

M 333.001BDOTK/10K m. Tarnów * 2013 * CODGiK

MAPY TOPOGRAFICZNE "Układ 1965"

M 132.33_C.PL.1988 Pajęczno 1:25 000

M 133.3_C.PL.1978 Opoczno 1: 50 000

MODEL TERENU

NMT GRID

Numeryczny model terenu z lotniczego skaningu laserowego (LIDAR) 2012-2013

M M34-100BA1-2/NMT

NMPT GRID

**Numeryczny model pokrycia terenu z lotniczego skaningu laserowego
(LIDAR) 2012-2013**

M M34-100BA1-2/NMPT

NMT TIN

Numeryczny model terenu z LPIS

M M34-106BA1/TIN

Dane LAS

Chmura punktów z lotniczego skaningu laserowego LAS 1250, LAS 2500 -LIDAR

M M34-64DB3-1-2-3/LAS

M M34-88DD4-3-2/LAS

ORTOFOTOMAPA LPIS 2009

M M34-100BA1-2/LPIS

ORTOFOTOMAPA ISOK 2012-2013

M M34-100BB1-2/ISOK

ZDJĘCIA LOTNICZE

OBSZAR TATR

ZDJĘCIA LOTNICZE CIR RGB 2012

ZDJĘCIA LOTNICZE RGB 2013

Orientacyjna objętość danych:

NMT GRID (z LIDAR) 4 arkusze mapy 1:10 000 układ 1992 - 0,7 GB

NMPT GRID (z LIDAR) 1 akusz mapy 1:10 000 układ 1992 - 0,5 GB

DANE LAS (z LIDAR) 1 akusz mapy 1:10 000 układ 1992 - 13 GB lub 7 GB

NMT TIN (z LPIS) 4 akusze mapy 1:10 000 układ 1992 - 0,2 GB

Ortofotomapa LPIS 2009 r. 4 akusze mapy 1:10 000 układ 1992 - 1,0 GB

Ortofotomapa ISOK 2012-2013 r. 1 akusz mapy 1:10 000 układ 1992 - 1,4 GB

Zdjęcia lotnicze 10 sztuk - 1 GB

Dane nagrywane są tylko na płyty DVD