



- OZNACZENIA
- WYKOP
 - NASYP
 - ISTNIEJĄCY TEREN W OSI DROGI
 - PROJEKTOWANA NIWELETA JEZDNI W OSI TRASY
 - SKRZYŻOWANIA PO LEWEJ / PRAWEJ STRONIE DROGI
 - ZJAZD PUBLICZNY PO LEWEJ / PRAWEJ STRONIE DROGI
 - PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE PO LEWEJ / PRAWEJ STRONIE DROGI
 - ISTNIEJĄCE WPUSTY DESZCZOWE PO LEWEJ / PRAWEJ STRONIE DROGI
 - PROJEKTOWANY DREN DN200
 - PROJEKTOWANY DREN PP SN8 DN250
 - PRZECIOKROJE POPRZECZNE
- (P61) (P62)

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Regera 81 43-382 Bielsko-Biała

BIURO PROJEKTOWE: PRACOWNIA PROJEKTOWA RHR S.C. Honorata Radzio, Rafał Radzio 43-360 Bystra, ul. Handlowa 3 tel. 502-582-639

BRANŻA: DROGI

Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 1405S I 1400S W MIEJSCOWOŚCIACH BUCZKOWICE, GODZISZKA I KALNA

Adres obiektu budowlanego: Miejscowość: Godziszka Powiat: bielski Województwo: śląskie Data: Październik 2015

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY DP1405S km 2+471 - km 3+090

Skala: 1:50/500

Projektant: mgr inż. Rafał RADZIO, upr. SLK/0751/PWOD/05 Drogi

Sprawdził: mgr inż. Honorata RADZIO, upr. SLK/2653/PWOD/09 Drogi

3.5