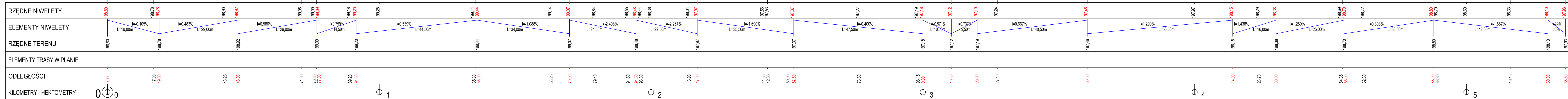



Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=193,00



NIVELETA OSI JEZDNI
NIVELETA KRAWĘŻNIKA PRZY
CHODNIKU + 6 CM

UWAGI OGÓLNE:
1. Najlepiej rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozbieżności wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodzić z Projektantem.

| | |
|---|--|
|  PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD” BOHDAN NIECIECKI 11-015 OLSZTYNEK UL. KOLEJOWA 3/24 TEL. KOM. 601 200 679 | |
| Nazwa inwestycji: STĘBARK GM. GRUNWALD DZ. NR 17-300/4. | |
| Wykonawca: UG Grunwald 14-107 | Tytuł projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ |
| Projektant: Agnieszka Nieciecka Bohdan Nieciecki | Inżynier: WAM/18/POD/11 Inż. nr 17181/OL |
| Data: maj 2016 | Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY |
| Skala: 1:50/500 | Strona: 2 |

UWAGA! Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome, a o wszelkich niekolekcjach natychmiast informować projektanta.