


LEGENDA:


- PROJEKTOWANA OS DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK
- PROJEKTOWANE OBRZEZIE BETONOWE
- SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OZNACZANIA POZIOMEGO
- GRANICE ISTNIEJACEGO PASA DROGOWEGO DROCI KRAJOWEJ
- GRANICE ISTNIEJACEGO PASA DROGOWEGO DROCI POWIATOWEJ
- GRANICE ISTNIEJACEGO PASA DROGOWEGO DROCI GMINNEJ
- GRANICA WOD PŁYNYCH
- GRANICA OBSZARU ZD W MPZP
- GRANICE ISTNIEJACEGO PASA KOLEJOWEGO
- ODLEGŁOŚĆ 10M OD OBSZARU KOLEJOWEGO
- ODLEGŁOŚĆ 20M OD SZRAMEGO TORU
- PROJEKTOWANE JEZDZIE
- PROJEKTOWANY CHODNIK (kostka brukowa)
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA (asfaltowa)
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY (asfaltowy)
- PRZEŁAZD KOLEJOWY DO PRZEBUDOWY

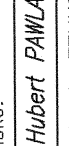
Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak $T(0+000)/2018-02-A/00000000$
Z dnia 2018-02-14
Uzgodnienie nr $T(0+000)/2018-02-A/00000000$

Data: 2018-02-14
W oznaczonym terenie wykonano przebieg "kask" i urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Stary Szary Szary
Zbigniew Pałak

INWESTOR:  **Gmina Andrychów**
Rynek 15, 34-120 ANDRYCHÓW

BIURO PROJEKTOWE:  **KŁOTOIDA**
39-033 Kraków, ul. Bohaterów 15a
tel. (12) 358-1725 fax (12) 358-58-10
e-mail: biuro@klotoida.pl

| | | | |
|---|---|--|---|
| Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: | | Koncepcja rozbudowy układu komunikacyjnego w Andrychowie | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miasto/Miejscowość: | Powiat: | Województwo: |
| | Andrychów | wadowicki | małopolskie |
| Część: | KONCEPCJA | | |
| Branoza: | DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLIENIEM | | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | Podpis: |
| | mgr inż. Hubert PAWLAK | WP/0102/POD/07 |  |
| Projektant: | mgr inż. Marcin FELIKS | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI | | |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny odcinek A-B, cz. 2 | | |
| Prace autorskie, sporządzone przez projektanta, na podstawie danych przekazanych przez inwestora, w całości lub w części, bez upoważnienia inwestora. | | Kraków, grudzień 2017 r. | |
| Nr rys. 2.3 | | Wersja: 1.3 | |
| Opracowanie: 715-UKA | | | |