



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia ciągu pieszo- z kostki betonowej gr. 8cm
 - projektowana opaska gruntuła szer. od 0,5m do 1m
 - istniejący chodnik
 - istniejący zieleńiec
 - krawędź drogi
 - krawędź opaski gruntułowej
 - krawędź betonowej 100x30x15
 - krawędź betonowej 100x22x15
 - obrzeża betonowe 100x30x8
 - projektowana barieroporecz
 - istniejąca bariera energochłonna
 - projektowana bariera stalowa
 - granice działek
 - Drzewa do usunięcia
 - Projektowane ruiny ochronne
 - Projektowane ścieki podziemne
 - Projektowane spadozłoty
 - Istn. oświetlenie drogowe
- | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| PROJEKT | BRANŻA | DATA OPRACOWANIA | SKALA RYSUNKU |
| ORGANIZACJI RUCHU | DRUGOWA | 10.2017r. | 1:500 |
| INWESTYCJA | ROZBUDOWA CHODNIKA W CĘDŁOJ DROGI WOSŁOWOZNAJENI 300 NA | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI | PODŁĘCZ, DZIAŁKI NR 31 DLAZ. 34 W OBRĘBIE 38 | | |
| INWESTOR | POWIAT KETZIMSKI - ZARZĄD POWIATU | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | UL. PLAC GROMADZKI 1, 1-400 KETZIM | | |
| OPRACOWAŁ: | OPRACOWAŁ | OPRACOWAŁ | OPRACOWAŁ |
| mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz |
| mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz |
| mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz | mgr inż. Michał Baraniewicz |