



LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana przebudowa hydrantów
- istn. kanalizacja do demontażu/uniecznienienia

wg innych opracowań:

BRANŻA DROGOWA

Projektowany układ drogowy

proj. regulacja istn. rowu

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowany kabel elektroenergetyczny
- Istniejący kabel elektroenergetyczny do przełożenia
- Przepust kablowy
- proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem i oprawą:

- oprawa A np. BGP281 T25 1 xLED70-4S/757 DPR1 (44.5 W)
- oprawa B np. BGP281 T25 1 xLED94-4S/740 DM10 (62.0 W)
- oprawa C np. BGP282 T25 1 xLED120-4S/740 DW10 (73.0 W)
- oprawa D np. BGP282 T25 1 xLED149-4S/740 DM10 (93.0 W)
- oprawa E np. BGP282 T25 1 xLED170-4S/740 DM10 (108.0 W)
- oprawa F np. BGP282 T25 1 xLED170-4S/740 DM10 (108.0 W)
- oprawa G np. BGP281 T25 1 xLED20-4S/740 DN10 (13.0 W)

- proj. linia kablowa oświetleniowa
- demontaż linii kablowej

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- projektowana kanalizacja telekom.
- kanalizacja telekom. do demontażu

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

- Proj. maszty sygnalizacyjne niskie
- Proj. maszty sygnalizacyjne wysokie z wysięgnikiem nad jezdnią
- Proj. studnia kablowa typu SK-1
- Proj. studnia kablowa typu SKR-1
- Proj. kanalizacja kablowa z rur DVK Ø110, pod jezdni
- SRS Ø110 z podaną odległością między studniami i ilością otworów
- Proj. przewiert pod jezdnią
- Proj. sterownik sygnalizacji świetlnej

Plan łączenia rysunków

