

LEGENDA - odrębne projekty branżowe.

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- projektowana rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi dla pieszych i rowerów
- projektowane utwardzenie z betonowej kostki brukowej
- projektowana wzmocniona konstrukcja chodnika
- projektowana wzmocniona konstrukcja drogi dla pieszych i rowerów
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- projektowane zieleńce
- projektowane wybrukowanie wyspy dzielącej
- projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowana odbudowa istniejącej nawierzchni
- projektowane umocnienie skarpy płytami ażurowymi
- projektowana wyniesiona nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- projektowane krawężniki
- projektowane obniżone krawężniki
- projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
- projektowane obrzeża
- istniejące granice działek
- projektowana granica pasa drogowego
- projektowana wiatła autobusowa - konstrukcja z jednym rzędem słupów
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem
- istniejąca kanalizacja deszczowa do likwidacji
- projektowana kanalizacja deszczowa według odrębnego opracowania
- projektowany hydrant p.poż.
- istniejący hydrant p.poż. do likwidacji
- nieczynna sieć wodociągowa w/g materiałów MPWIK Sp. z o.o. w Łomży
- projektowana rezerwa terenu pod przewidywaną sieć ciepłowniczą
- projektowana rezerwa terenu pod kabel energetyczny w ramach likwidacji kolizji przewidzianej w przyszłości związanej z budową sieci ciepłowniczej

- projektowane zabezpieczenie sieci ciepłowniczej płytami drogowymi żelbetowymi 300x150x15 cm
- projektowana linia energetyczna kablowa nN
- projektowana linia energetyczna kablowa SN
- projektowana linia energetyczna napowietrzna nN
- istniejąca linia energetyczna napowietrzna nN do likwidacji
- istniejąca linia energetyczna kablowa do likwidacji
- istniejący słup oświetleniowy do likwidacji
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana kanalizacja kablowa sieci telekomunikacyjnej
- projektowana kablowa sieć telekomunikacyjna
- projektowany słup telekomunikacyjny
- istniejący słup telekomunikacyjny do likwidacji
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- trasa zaprojektowanej sieci telekomunikacyjnej uzgodnionej na Naradzie koordynacyjnej do likwidacji
- zamienna trasa zaprojektowanej sieci telekomunikacyjnej uzgodnionej na Naradzie koordynacyjnej
- projektowana napowietrzna linia telekomunikacyjna
- drzewo (grupa drzew) przewidziane do wykarczowania
- drzewo podany na rysunku zgodnie z tabelą drzew do usunięcia
- numer geodezyjny działki na której projektowana jest inwestycja
- numer geodezyjny działki celem poszerzenia pasa drogowego
- numer geodezyjny działki po podziale przejmowanej pod pas drogowy
- numer geodezyjny działki po podziale poza projektowanym pasem drogowym
- numer geodezyjny działki w całości przejmowanej pod pas drogowy
- numer geodezyjny działki z której korzystanie będzie ograniczone (zajęcie terenu na czas budowy)
- granica realizacji przedsięwzięcia
- granica obszaru z którego korzystanie będzie ograniczone (zajęcie terenu na czas budowy)
- numer przekroju normalnego

Uwaga:

Numer