


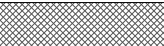


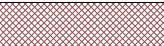
LEGENDA

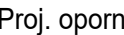
 Proj. słup oświetleniowy wkopywany w grunt


 Proj. sieć oświetleniowa

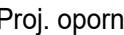
 Proj. rura osłonowa


 Ist. nawierzchnia jezdni


 Ist. nawierzchnia chodnika

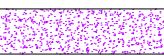
 Proj. opornik betonowy 12x25 ze światłem 0cm


 Proj. krawężnik najazdowy 15x22 cm ze światłem +2 cm


 Proj. opornik betonowy 12x25 ze światłem -1cm


 Proj. ściek z dwóch rzędów kostki obniżonych o -2cm

 Proj. nawierzchnia z kostki bet.

 Proj. pobocze z kruszywa

 Studnia kanalizacji sanitarnej

 Lokalizacja istniejących zjazdów (należy przewidzieć wyrównanie terenu do projektowanej jezdni)

 Lokalizacja istniejących dróg bocznych (należy przewidzieć wyrównanie terenu do projektowanej jezdni w zakresie uzgodnionym z zamawiającym)

* Numeracja słupów elektroenergetycznych nie jest numeracją rzeczywistą i została przyjęta tylko na potrzeby projektu.