

LEGENDA:

-  – PROJEKTOWANA OŚ
-  – PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSOKI 20x30cm
-  – PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
-  – PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIK 15X25cm
-  – PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI
-  – PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
-  – PROJEKTOWANE KRAWĘDŹ POBOCZA
-  – PROJEKTOWANE KRAWĘDŹ ZJAZDU
-  – PROJEKTOWANE PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI $\varnothing 400$
-  – SKARPY NIEUMOCNIONE
-  – SKARPY ROWU NIEUMOCNIONE
-  – UMOCNIECIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI
-  – PROJEKTOWANY ŚCIEK TYPU "MULDA"
-  – PROJEKTOWANY ŚCIEK TYPU GÓRSKIEGO
-  – PROJEKTOWANY CHODNIK
-  – PRZEBUDOWYWANY ZJAZD/NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
-  – PRZEBUDOWYWANY ZJAZD/NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
-  – PRZEBUDOWYWANY ZJAZD LUB SKRZYŻOWANIE/NAWIERZCHNIA Z BITUMICZNA
-  – PROJEKTOWANE POSZERZENIA
-  – REMONTOWANY CHODNIK
-  – SCHEMAT POCHYLENIA POPRZECZNEGO JEZDNI
-  – SCHEMAT MIN. I MAX. WYSOKOŚCI NIWELETY
-  – ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
-  – ISTNIEJĄCA SIEĆ KAN. SANITARNEJ
-  – ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ RURĄ OSŁONOWĄ TYPU AROT
-  – ZABEZPIECZENIE SIECI TELETECHNICZNEJ RURĄ OSŁONOWĄ TYPU RHDPE-D
-  – ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
-  – ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
-  – PROJEKTOWANY KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
-  – PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA
-  – PROJEKTOWANY PRZYKANALIK PVC-U klasy S
-  – PROJEKTOWANA STUDNIA WLOTOWO – OSADNIKOWA śr. 1200
-  – PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ