








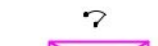










-  – Proj. nawierzchnia betonowa na zatokach autobusowych
-  – Proj. nawierzchnia z kruszywa
-  – Proj. nawierzchnia chodnika
-  – Proj. nawierzchnia pierścienia ronda
-  – Proj. nawierzchnia wysp kanalizujących
-  – Proj. nawierzchnia wysp z kostki bet. obniżonej
-  – Proj. zieleniec, pas dzielący niwelacja terenu
-  – Makroniwelacja i utwardzenie terenu
-  – Proj. zjazd z kruszywa
-  – Proj. zjazd bitumiczny
-  – Proj. zjazd z kostki
-  – Proj. umocnienie: bruk/kostka/kamień polny /płyty chodnikowe na zaprawie cementowej
-  – Proj. ściek trójkątny
-  – Proj. ściek skarpowy
-  – Proj. ściek korytkowy
-  – Proj. ściek podchodnikowy
-  – Proj. wpust
-  – Proj. przepust rurowy (drogowy)
-  – Proj. spadek poprzeczny
-  – Proj. ogrodzenie
-  – Proj. ogrodzenie zbiorników
-  – Proj. ogrodzenie dla płazów i małych zwierząt
-  – Proj. bramy i furtki
-  – Proj. bariera jednostronna
-  – Proj. bariera dwustronna
-  – Proj. bariera dwustronna rozbieralna
-  – Proj. bariera z pochwytem
-  – Proj. bariera mostowa
-  – Istniejąca bariera
-  – Proj. balustrada U-11a
-  – Proj. sygnalizatory świetlne
-  – Proj. słup i masz sygnalizacji świetlnej
-  – Proj. obiekty inżynierskie

-  – Proj. kanalizacja deszczowa
-  – Proj. słup oświetleniowy
-  – Proj. słup oświetleniowy zgodny z PN-EN 12767
-  – Proj. słup WN
-  – Proj. sieć napowietrzna WN
-  – Proj. przebudowa cieków
-  – Proj. ekrany akustyczne
-  – Proj. ekrany na obiekcie
-  – Proj. ekrany przeciwośluniowe
-  – Proj. drzwi w ekranie
-  – Rozbiórka budynków
-  – Proj. wymiana gruntu

## SIECI UZBROJENIA TERENU

-  – Istniejąca sieć kd
-  – Istniejąca sieć gazociągu
-  – Istniejąca sieć telekom.
-  – Istniejąca sieć wodociągowa
-  – Istniejąca sieć energoelekt.
-  – Istniejąca sieć ks
-  – Istniejąca sieć SRK

## SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY:

