



- LEGENDA**
- granice terenu inwestycji / obszaru oddziaływania ETAP I
 - granice terenu inwestycji / obszaru oddziaływania ETAP II
 - nawierzchnia bitumiczna jezdni - nakładka
 - nawierzchnia bitumiczna jezdni - pełna wymiana konstrukcji
 - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu behaton
 - nawierzchnia opaski z kostki brukowej grawitowej
 - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu behaton ze wzmocnioną podbudową
 - nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo-rowerowego
 - zatoki parkingowe z istniejącej kostki z rozbiórki wraz z wyrównaniem podbudowy
 - zatoki parkingowe/zjazdy z kostki betonowej typu behaton wraz z wymianą podbudowy
 - utwardzenie z płytki ażurowej eko-kwadrat
 - regulacja wysokościowa istniejących utwardzeń terenu
 - tereny zielone
 - krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony na +6 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm obniżony 0 cm/ +2 cm
 - krawężnik granitowy bez fazowy wtopiony 15x22cm obniżony 0 cm
 - krawężnik granitowy fazowany 15x30 cm wyniesiony na +12 cm
 - opornik betonowy 12x25 cm
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - istniejący krawężnik do regulacji
 - palisada parkowa wyniesiona na +20 cm
 - projektowane wypełnienie z kamienia ozdobnego
 - projektowane nasadzenia niskie
 - istniejący wpust do regulacji
 - istniejący wpust do wymiany wraz z przykanalikiem
 - Projektowana wymiana oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie z wysięgnikiem łukowym; oprawa LED36W; 5200lm
 - Wymiana istniejącego słupa z wysięgnikiem wymianą oprawy oraz korektą lokalizacji
 - Projektowane wymiana 2x oprawy drogowej LED 36W ; 5200lm ; z wysięgnikiem łukowym 2 m podwójnym; na istniejącym słupie aluminiowym
 - Projektowane wymiana słupa oświetleniowego na słup aluminiowy h=9 m oprawa drogowa LED 36W ; 5200lm ; wysięgnik łukowy 2 m;
 - Projektowane wymiana 2x oprawy drogowej LED 36W ; 5200lm ; z wysięgnikiem łukowym 2 m podwójnym; na istniejącym słupie aluminiowym wraz z przestawieniem słupa
 - Projektowane nowe oświetlenie uliczne terenu oprawa drogowa LED 72W ; 9500lm ; słup aluminiowy h=9m ; wysięgnik łukowy 2m
 - Projektowane nowe oświetlenie oświetlenie asymetryczne przejścia dla pieszych

"REMONT NAWIERZCHNI DRÓG I CHODNIKÓW W OBRĘBIE UL. ANDERSA W SIERADZU"

ZAKRES

BRANŻA DROGOWA

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DT 2.1 SKALA: 1:500 DATA: 02.2024