

LEGENDA


- Projektowany zakres rozbudowy dróg

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

W zakresie specjalności drogowej:

 - Krawężnik uliczny – projektowany, wyniesiony +12 cm
 - Krawężnik uliczny – projektowany, obniżony +2 cm
 - Krawężnik uliczny – projektowany, wtopiony +0 cm
 - Krawężnik uliczny – projektowany, wtopiony +6 cm
 - Krawężnik betonowy – projektowany, najazdowy
 - Obrzeże chodnikowe – projektowane
 - Opornik betonowy – projektowany
 - Krawędź zjazdu na styku z chodnikiem
 - Zewnętrzna krawędź proj. pobocza
 - Proj. jezdnia – nawierzchnia bitumiczna – asfaltowa
 - Proj. próg zwalniający / skrzyżowanie wyniesione
 - Proj. jezdnia – nawierzchnia z kostki bet. (różne kolory)
 - Proj. chodnik / dojeżdżenie do posesji – nawierzchnia z kostki bet.
 - Proj. ciąg pieszo-rowerowy – nawierzchnia asfaltowa
 - Proj. zjazd indywidualny – naw. z kruszywa
 - Proj. zjazd indywidualny – naw. z kostki bet.
 - Proj. zjazd publiczny – naw. z kostki bet.
 - Proj. stanowisko postojowe / zatoka postojowa – naw. z kostki bet.
 - Proj. pobocze z kruszywa
 - Proj. część postojowa w obszarze pętli autobusowej i zatoki dla autokarów – naw. betonowa
 - Proj. stanowisko postojowe dla os. niepełnosprawnych
 - Zieleń urządzona
 - Proj. pole uwagi z żółtych płyt z wypustkami
 - Proj. rampa najazdowa 1:15
 - Proj. rów bezodpływowy
 - Proj. umocnienie dna i skarp kanału płytami betonowymi
- Przebudowa sieci uzbrojenia terenu:**

 - Proj. stopy oświetleniowe różnego typu
 - Proj. kabel oświetleniowy – zasilający
 - Proj. kabel energetyczny nN
 - Proj. kabel energetyczny SN
 - Proj. słup napowietrznej sieci nN
 - Proj. słup napowietrznej sieci SN
 - Istn. elementy sieci eN do demontażu
 - Istn. oprawa oświetleniowa do demontażu
 - Proj. kanał technologiczny
 - Proj. słup sieci teletechnicznej
 - Istn. elementy sieci teletechnicznej do demontażu
 - Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - Proj. wodociąg
 - Proj. hydrant na sieci wodociągowej
 - Istn. rura drenarska DN200 do przebudowy i włączenia w proj. kanalizację deszczową
 - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - Proj. wylot kanalizacji deszczowej do kanału Złotokłós
 - Proj. wpust uliczny

Autor: KONSORCJUM PROJEKTOWE:  al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszkis 5; 05-500 Piaseczno		
Tytuł projektu: Rozbudowa ulic: St. Koszki (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta), Traugutta (odc. od ul. St. Koszki do mostu na kanale Złotokłós) i Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grottgera) w Złotokłosie, w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłós"				
Faza opracowania: OPERAT WODNOPRAWNY		Data: 06.2021 r.	Nr rys.: 2.2	
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY z zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych		Specjalność: ---	Skala: 1:500	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ	drogowa	LOD/1092/POOD/09	