



LEGENDA

Projektowany zakres robót budowy dróg

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

W zakresie specjalności drogowej:

- Kraśnik uliczny – projektowany, wyniesiony +12 cm
- Kraśnik uliczny – projektowany, obniżony +2 cm
- Kraśnik uliczny – projektowany, wtopiony +0 cm
- Kraśnik uliczny – projektowany, wtopiony +6 cm
- Krawężnik betonowy – projektowany, najazdowy
- Obrys chodnikowy – projektowany
- 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 / dojazd do posesji – nawierzchnia z kostki bet.
- Proj. ciąg pieszo-rowerowy – nawierzchnia asfaltowa
- Proj. zjazd indywidualny – now. z kruszywa
- Proj. zjazd indywidualny – now. z kostki bet.
- Proj. zjazd publiczny – now. z kostki bet.
- Proj. stanowisko postojowe / zatoka postojowa – now. z kostki bet.
- Proj. pobocze z kruszywa
- Proj. część postojowa w obszarze pętli autobusowej i zatoki dla autokarów – now. betonowa
- Proj. stanowisko postojowe dla os. niepełnosprawnych
- Zieleni urządzone
- Proj. pole uwagi z żółtymi płytami z wypustkami
- Proj. rampa najazdowa 1:15
- Proj. rów bezodpływowy
- Proj. umocnienie dna i skarp kanału płytami betonowymi

Przebieg sieci uzbrojenia terenu:

- Proj. słupy oświetleniowe różnego typu
- Proj. kabel oświetleniowy – zasłojący
- 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 telekomunikacyjnej
- Istn. elementy sieci telekomunikacyjnej do demontażu
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Proj. wodomierz
- 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 Złotokłosa
- Proj. wpust uliczny
- Proj. przepust betonowy (rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego o parametrach dostosowanych do rozbudowywanej ulicy)

Autor:		KONSORCJUM PROJEKTOWE		ul. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa		REMPROJEKT		ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice		Inwestor:		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO		ul. Kosciuszki 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 Złotokłosa) i Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grottera) w Złotokłosie, w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłosa"															
Faza opracowania:															
OPERAT WODNOPRAWNY															
Nazwa rysunku:															
PLAN SYTUACYJNY z zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych															
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień		Podpis							
Projektant:		mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ		drogowa		LOD/1092/POOD/09									