



Legenda:

- granica opracowania / l.r. istniejący pas drogowy
- oś projektowanej drogi
- krawężnik betonowy wysoki 20x30cm, w świetle 12cm
- krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm w świetle 4cm
- krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm w świetle 0cm
- krawężnik kamienny 20x30 w świetle 12cm
- krawężnik kamienny 20x20 w świetle 0cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ściek z dwóch rzędów kostki
- nawierzchnia jezdni, pełna konstrukcja bitumiczna
- nawierzchnia zatok autobusowych
- nawierzchnia chodnika, z kostki
- nawierzchnia zjazdów, z kostki
- nawierzchnia istniejącego chodnika
- ist. krawężnik
- odtwarzany rów przydrożny
- proj. kanalizacja deszczowa Ø315
- proj. korytka ściekowe
- proj. wpusty deszczowe
- drzewa wskazane do wycięcia
- inwentaryzacja drzewostanu, zgodnie z tab. 1

Legenda (oświetlenie):

- proj. oprawa oświetleniowa LED, słup aluminiowy, wys. 8 m, z wysięgnikiem
- proj. oprawa LED dedykowanego oświetlenia przejścia dla pieszych, słup aluminiowy, wys. 6 m, z wysięgnikiem
- proj. linia kablowa ośw. terenu
- proj. rura osłonowa Ø 75 mm, gładkościenna niebieska
- proj. złącze podziałowe oświetlenia

Jednostka projektowa:
PHUB Joanna Galant
ul. Mączna 84
42-202 Częstochowa

Investor:
Zarząd Województwa
Opolskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Oleśka 127
45-231 Opole

jektu:		PROJEKT TECHNICZNY	
res estycji:		woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, miejscowość Pietna, Ściborowice, DW nr 416	
nawa estycji:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 416 na odcinku Pietna-Ściborowice	
jektant br. el.:		Podpis:	Sprawdzający br. el.:
gr inż. Sebastian Kulik SLK/4170/POOE/12			mgr. inż Przemysław Jan Majczak uprawnienia nr: OPL/2029/PWBE/21
l unku:		Plan sytuacyjny	
rys.:		2.1	skala: 1:500
		data:	02.2024r