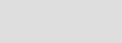

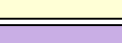









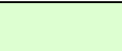
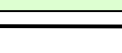



PROJEKTOWANE: LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego |
|  | - nawierzchnia wysp z bet. kostki brukowej koloru czerwonego |
|  | - nawierzchnia chodników dla pieszych z bet. kostki brukowej koloru szarego |
|  | - nawierzchnia ścieżki rowerowej z bet. kostki brukowej koloru grafitowego |
|  | - nawierzchnia parkingów z bet. kostki brukowej koloru szarego |
|  | - nawierzchnia zjazdów indywidualnych z bet. kostki brukowej koloru czerwonego |
|  | - nawierzchnia zjazdów publicznych z bet. kostki brukowej koloru czerwonego |
|  | - nawierzchnia zatok autobusowych z bet. kostki brukowej koloru szarego |
|  | - pasy zieleni |
|  | - krawężnik betonowy 20x30cm |
|  | - obrzeże betonowe |
|  | - studzienka ściekowa z wpuštěm i przykanalikiem - wg oddzielnego opracowania |
|  | - bariery U-12a typ olsztyński |
|  | - projektowana linia rozgraniczająca ulicy (zakres terenu do pozyskania przez Inwestora) |
|  | - działki na których zlokalizowana jest inwestycja |
|  | - działki podlegające podziałowi |

- ## ISTNIEJĄCE:
- linia rozgraniczająca drogi (granice działek)
 - słupy napowietrznej linii oświetleniowej
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja telekomunikacyjna
 - kable energetyczne
 - wodociąg
 - kable telekomunikacyjne
 - słup telekomunikacyjny

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Gryzbowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Studium: P.W.	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny	Rysunek nr: 2.2	
Skala: 1:500	Opis: Rozbudowa i przebudowa ulicy Górnej (dr. powiatowa nr 2323B) w Hajnówce od km 0+013 do km 0+373.22 oraz od km 0+440.54 do km 1+756.00 w zakresie budowy: nawierzchni jezdni, obustronnych chodników dla pieszych, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów indywidualnych i publicznych wraz z rozbiórką mostu i budową przepustu na rowie melioracyjnym R-A, budową: oświetlenia przejść dla pieszych i kanalizacji teletechnicznej, rozbiórki i budowa: sieci kanalizacji deszczowej z przykalkami, napowietrznej linii elektroenergetycznej nN, kablowych linii elektroenergetycznych nN i nN, kanalizacji telekomunikacyjnej, telekomunikacyjnej linii kablowej doziemnej i napowietrznej.		Data: 09.2018
BRANŻA DROGOWA			
Projektant: Imię i nazwisko nr upr.:	Projekt: Imię i nazwisko nr upr.:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis: Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02		mgr inż. Marek Gwiazdowski BI 46/02	
Współpraca: mgr inż. Katarzyna Ciecuch			