

LEGENDA

PROJEKTOWANE

- nawierzchnia bitumiczna na jezdni
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia z płytek z wybrzuszeniami na chodnikach lub ciągach pieszo-rowerowych w obszarze przejść dla pieszych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ciągach pieszo-rowerowych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ścieżkach rowerowych
- zieleńce
- nawierzchnia z kostki kamiennej na zatokach autobusowych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na opaskach
- sygnalizatory
- ogrodzenie sztywne panelowe
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy wtopiony
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny wtopiony
- opornik kamienny wtopiony
- obrzeże betonowe
- kanał technologiczny
- ciepłociąg ujęty w zakresie Etapu I
- studzienka ściekowa
- przykanaliki kanalizacji deszczowej
- linia oświetlniowa kablowa
- gazociąg wg oddzielnego opracowania
- projektowane kable energetyczne SN-15kV
- projektowane kable energetyczne nn-0,4kV
- istniejące drzewa do wycinki
- kanał technologiczny ujęty w zakresie Etapu I
- przykanaliki kanalizacji deszczowej ujęte w zakresie Etapu I

ISTNIEJĄCE

- kabel energetyczny
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- gazociąg
- kabel energetyczny średniego napięcia
- linia oświetleniowa
- linia oświetleniowa do likwidacji
- ciepłociąg
- linia energetyczna do likwidacji

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowaskaz-sc@o2.pl		
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu Objekt: Przebudowa elektroenergetycznych linii kablowych nn-0,4kV i SN-15kV w związku z przebudową ulicy Kilińskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Elku	Rysunek nr: 2
Skala : 1:500		Data: 7.08.2014
Imię i nazwisko Podpis: nr upr.: BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant: mgr inż. Paweł Stasiak	PDL/0132/POOE/08	