



PROJEKTOWANE:

- 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

LEGENDA

- pasy zieleni
 - kręweżnik betonowy 20x30cm
 - obrzeże betonowe
 - studzienka ścielkowa z wpustem i przykanalikiem
 - kanalizacja deszczowa
 - kablowa linia oświetleniowa
 - kanalizacja techniczna
 - słup telekomunikacyjny
- ISTNIEJĄCE:
- linia rozgraniczająca drogi (granice działek)
 - słupy napowietrznej linii oświetleniowej
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja telefoniczna
 - kable energetyczne
 - wodociąg
 - słupy napowietrznej linii oświetleniowej do likwidacji

Drogowskaz s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białyсток tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Nazwa rysunku:		Rysunek nr:	
P.W.		E-1.2	
Opis:		Przebudowa kolizji projektowanej ul. Górnej (w pasie drogi wojewódzkiej) w Hajnówce z sieciami elektroenergetycznymi	
Skala:		Data:	
1:500		09.2018	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Inicjator:		Inicjator:	
mgr inż. Paweł Iwanicki		mgr inż. Paweł Iwanicki	
PDL/0086/PWOE/13		PDL/0086/PWOE/13	