






BRANŻA DROGOWA:


- 


- proj. pas drogowy
- 


- proj. nawierzchnia zatok autobusowych z kostki granitowej szarej o grubości 14cm
- 


- proj. nawierzchnia zjazdów oraz zatok postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego o grubości 8cm
- 

- proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego o grubości 6cm
- 

- proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z bezfazowej betonowej kostki brukowej koloru czerwonego o grubości 6cm, w miejscu zjazdów o grubości 8cm koloru czerwonego
- 


- proj. krawężnik granitowy wystający
- 

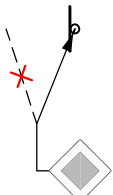
- proj. krawężnik granitowy na płask
- 


- proj. krawężnik granitowy obniżony
- 


- proj. słupy oświetlenia ulicznego


BRANŻA INŻYNIERIA RUCHU:


- 


- istn. znaki drogowe pionowe
- 


- istn. znaki drogowe pionowe do przestawienia
- 


- istn. znaki drogowe pionowe do likwidacji
- 

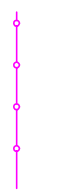
- projektowane znaki drogowe pionowe
- 


- projektowane znaki drogowe poziome
- 

- projektowane znaki drogowe pionowe wg opracowania dla odcinka I
- 

- projektowane znaki drogowe poziome wg opracowania dla odcinka I
- 

- projektowane znaki drogowe pionowe wg opracowania dla odcinka III
- 

- projektowane znaki drogowe poziome wg opracowania dla odcinka III
- 

- projektowane drogowe bariery ochronne wg opracowania dla odcinka III
- 

- projektowane balustrady U-12a wg opracowania dla odcinka III

Jednostka projektowa:			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor:			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		LEGENDA	
Objekt:		Data:	
ul. Browarna, Łomża		01.2013 r.	
Stanium:		Skala:	
Projekt Stalej Organizacji Ruchu			
Branża:		Inżynieria ruchu	
		2	
FUNKCJA		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Asystent		mgr inż. Dominik Sobczak	