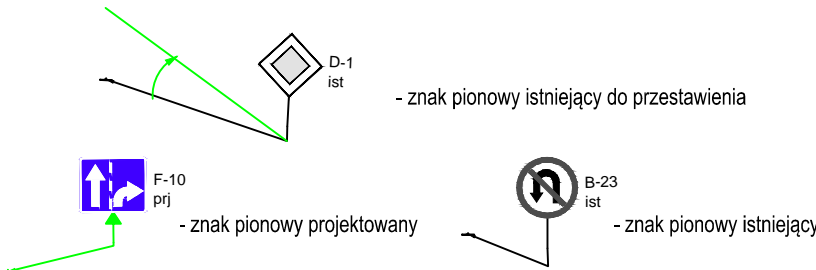


Legenda:




Elementy projektowane

- krawężnik betonowy 15x30 cm, wtopiony
- krawężnik betonowy 20x30 cm
- krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- płyty z wypustkami 35x35 cm
- wyгородzenie typu ZOM
- słupki typu Syrenka
- sygnalizatory projektowane
- oznakowanie poziome

Elementy istniejące

- krawężnik betonowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- oznakowanie poziome
- wyгородzenie łańcuchowe typu Syrenka
- słupki typu Syrenka
- wyгородzenie typu ZOM
- płyty z wypustkami 35x35 cm

Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Saska - Brazylijska w Warszawie			
Pracownia projektowa 		AZET Sp. z o.o. ul. Biekitna 42A 04-649 Warszawa tel./fax. 0 22 672 88 45	
Inwestor Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120			
KONTANT	Nr upr.	Podpis	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
1. Krzysztof Opasiński	MAZ/0351 P000/07		Branża DROGI
OPRAWA			
2. Marcin Modaj			Tytuł rysunku STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
SPRAWDZAJĄCY			
3. Łukasz Łukasik	LUB/0163 PW00/12		
Numer rysunku POW - B-W- D - 07 . I			
	PROJEKT	FAZA	BRANŻA
		NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji		
Skala 1:500	Data XII.2014	Rysował M.M.	Str

